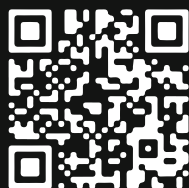




Lista de precios

Abril 2025



Descárgate aquí tu
TARIFAPP

Tecnología
Japonesa

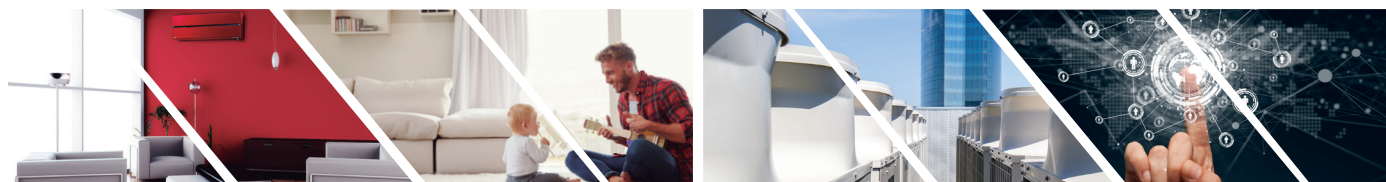


Colaborador Oficial
de la Selección Española
de Fútbol



RFEF SOSTENIBLE

LISTA DE PRECIOS



Índice

| | |
|---|-----|
| Gama Plasma Quad | 3 |
| Gama ecodan | 5 |
| Gama Doméstica | 27 |
| Gama Mr. SLIM | 35 |
| Gama Mr. Slim Industrial | 51 |
| Gama HYBRID CITY MULTI | 55 |
| Gama CITY MULTI | 67 |
| Gama Enfriadoras | 87 |
| Gama Ventilación | 95 |
| Gama It Cooling | 103 |
| Gama MELANS | 109 |
| Gama Jet Towel™ | 113 |
| Gama Interruptores | 115 |
| Servicios oficiales | 119 |
| Condiciones generales de Venta y Garantía | 127 |

Plasma Quad

Soluciones para mejorar la
Calidad del Aire Interior



El aire de los espacios interiores puede llegar a estar de cinco a diez veces más contaminado que el aire exterior. Comprender y controlar los contaminantes comunes que habitan estos espacios puede ayudar a reducir el riesgo de problemas de salud y ayudarnos a disfrutar de una mejor respiración.

Por ello, cuando hablamos de la Calidad del Aire Interior, hablamos de la calidad del aire en oficinas, viviendas y otros edificios cubiertos, especialmente en lo que se refiere a la salud y la comodidad de sus ocupantes.

Asegurar la mejor calidad del aire interior conlleva controlar y desactivar los contaminantes más comunes del aire.

En Mitsubishi Electric como expertos y referentes a nivel mundial en tecnología de tratamiento del aire, ofrecemos las soluciones más avanzadas en los 3 pilares: Purificación, Filtrado y Ventilación del aire.



Purificación

Aire limpio y saludable



Filtrado

Combate las impurezas



Ventilación

Favorece la renovación del aire

Mejorar la calidad del aire en interiores puede contribuir a evitar los brotes de asma y los síntomas de la alergia, además de ayudar a mantener una respiración adecuada.

Conoce todo sobre IAQ en iaq.mitsubishielectric.es



Purificadores de aire



| MODELO | MA-E85R* | MA-E100R* |
|-----------------|-------------|-------------|
| Volumen de aire | 8,5m³/min | 10.0m³/min |
| CADR (m³/h) | 508 | 612 |
| Nivel sonoro | 22-55 dB(A) | 22-55 dB(A) |
| PVR | 573€ | 940€ |

* Hasta finalizar existencias.

Filtros

| MODELO | DESCRIPCIÓN | COMPATIBLE CON | PVR |
|--------------|----------------------------|----------------|--------------|
| MAPR-863HFT | Filtros HEPA+Carbón Activo | MA-E85R | 139 € |
| MAPR-865HFT* | Filtros HEPA+Carbón Activo | MA-E100R | 167 € |
| MAPR-85S2B | Filtro HEPA | MA-E85R | 45 € |

* Hasta finalizar existencias.

Plasma Quad Connect

| MODELO | DESCRIPCIÓN | COMPATIBLE CON | PVR |
|--------------|---|---|--------------|
| MAC-100FT-E | Plasma Quad Connect | MSZ con puerto CN105 (no incluido en los modelos MSZ-HC/HJ/GA/GB/GC), PKA, PKFY | 108 € |
| PAC-SK51FT-E | Plasma Quad Connect para Cassette | PLA-(S)M PLFY-P/M/WL-VEM | 441 € |
| PAC-HA11PAR | Lengüetas para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire). No incluye el MAC-100FT-E | SEZ-M PEFY-P/M-VMS1, PEFY-W(P)-VMS | 57 € |
| PAC-HA31PAR | Lengüetas para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire). No incluye el MAC-100FT-E | PEAD-(S)M PEFY-P/M-VMA, -W(P)-VMA | 62 € |
| PAC-HA31PAU | Lengüetas para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire inferior). No incluye el MAC-100FT-E | PEAD-M PEFY-P/M-VMA, -W(P)-VMA | 68 € |
| IAQ-PQC700 | Kit compuesto por Caja de Filtros y MAC-100FT-E para incorporar el filtro Plasma Quad a la unidad interior de conducto. | PEFY-P/M20-32VMA, -WP20VMA, -W20-32VMA | 438 € |
| IAQ-PQC900 | | PEAD-(S)M35-50 PEFY-P/M40-63VMA, -WP25-35VMA, -W40VMA | 460 € |
| IAQ-PQC1100 | | PEAD-(S)M60-71 PEFY-P/M71-80VMA, -WP40-63VMA, -W50-80VMA | 482 € |
| IAQ-PQC1400 | | PEAD-(S)M100-125 PEFY-P/M100-125VMA, -WP71-100VMA, -W100-125VMA | 504 € |
| IAQ-PQC1600 | | PEAD-(S)M140 PEFY-P/M140VMA, -WP125VMA | 527 € |

Plasma Quad Protect



NOVEDAD




| MODELO | JC-4K-EU | | | | | | JC-23KR-EU | |
|-------------------------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|
| Alimentación (1~, 50Hz) | 220V | | 230V | | 240V | | 220/230/240V | |
| Velocidad | Alta | Baja | Alta | Baja | Alta | Baja | Alta | Baja |
| Consumo | W | 11,5 | 7,5 | 12,5 | 8 | 13,5 | 8,5 | 63,5 |
| Volumen de aire | m³/h | 38 | 19 | 40 | 20 | 42 | 21 | 230 |
| PVR | 499 € | | | | | | 679 € | |

Gama **ecodan**[®]

Calefacción eficiente y fiable para tu hogar



































| |  |  |  |
|-------|---|---|---|
| SERIE | SUZ-SWM...VA(2) | PUZ-SWM...V(Y)AA | PUZ-SHWM...V(Y)AA |























ecodan[®]



| Servicios | Calefacción |  |  |  |
|--|------------------|---|---|---|
| | Refrigeración |  |  |  |
| | ACS |  |  |  |
| Modelos | | 30/40/60/80/100 | 60/80/100/120/140 | 60/80/100/120/140 |
| Potencia máxima calefacción A7/W35 | | 5,8/6,7/8,6/10,1/11,7 kW | 8,3/8,9/10,9/12,9/14,4 kW | 8,3/ 8,9/10,9/12,9/14,4 kW |
| Clase energética | W35/W55 |  |  |  |
| Refrigerante | |  |  |  |
| Tipo | | Split | Split | Split |
| Conexiones | | Frigorífica 1/4"-1/2" | Frigorífica 1/4"-5/8" | Frigorífica 1/4"-5/8" |
| Altura/Distancia max* consultar manual | m | 26/26 SUZ-SWM30,40,60VA(2) y 30/46 SUZ-SWM80,100VA(2) | 30/50 modelos 60/80/100 y 30/30 modelos 120 y 140 | 30/ 50 modelos 60/80/100 y 30/ 30 modelos 120 y 140 |
| Temperatura máxima impulsión sin resistencia | |  |  |  |
| Cascadas (necesario PAC-IF071/081B-E) | | Hasta 6 U.Exteriores | Hasta 6 U.Exteriores | Hasta 6 U.Exteriores |
| Aplicación | | Obra nueva/reforma | Obra nueva/reforma | Obra nueva/reforma |
| Interiores compatibles | Hydrobox | ERSD-VM2E | ERSF-VM2E | ERSF-VM2E |
| | Hydrobox Duo | ERST17/20/-VM2(E)E, ERST170D-VM2BE (GEN E) | ERST17D-VM2BE y ERST20/30F-VM2(E)E | ERST17D-VM2BE y ERST20/30F-VM2(E)E |
| Control, solución abierta | Solución abierta | | | |
| Emisores compatibles | Fancoils |  |  |  |
| | Conductos |  |  |  |
| | Radiadores |  |  |  |
| | Suelo radiante |  |  |  |
| Interior ATA | | | | |

* Nueva ampliación de gama hasta 18,3kW Nuevos modelos: PUZ-WZ90/115/140V(Y)AA-W (BS)



|  | | HYBRID | |  | |
|---|--|---|--|---|--|
| PUHZ-S(H)W_YKA | | PXZ-4F75VG y PXZ-5F85VG | | PUZ-(H)WM_V(Y)AA | |
| PUZ-WZ_V(Y)AA-W | | PUMY-P_V(Y)KM | | | |
|  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |
| (con tanque externo) | | | | | |
| 160/200/230 | | 75/85 | | 50/60/85/112/140 | |
| 27,7/30,1/28,0 kW | | 9,3/10,0kW | | 5,6/ 7,9/10,5/13,5/16,6 kW | |
|  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |
| Split | | Split | | Compacta | |
| Frigorífica 1/2"-1" | | Frigorífica 1/4"- 1/2" | | 100% hidráulica | |
| 30/ 80 | | 20/ 30 | | — | |
|  | |  | |  | |
| Hasta 6 U.Exteriores | | - | | Hasta 6 U.Exteriores | |
| Obra nueva/reforma | | Obra nueva/reforma | | Obra nueva/reforma | |
| ERSE-MED y ERSE-YM9ED (GEN D) | | ERSD-VM2E | | ERPX-VM2E | |
| ERSE-MEE ERSE-YM9EE | | ERST170/200/300D-VM2(E)E (GEN E) | | ERPT17X-VM2E, ERPT20X- VM2E, ERPT30X-VM2E (GEN E) y ERPT18X-VS3D (GEN D) | |
| | | ERST20C-VM2E | | CONTROL FTC7 | |
|  | |  | |  | |
| | |  | |  | |



ecodan[®]

| | | | | | | SIN ACS SPLIT HYDROBOX | | | | CON | |
|--|---|--------|--|---|---------------------|---|--|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | | 170L | |
| GAMA | TIPO | TAMAÑO | CAPACIDAD MAX CALEFACCIÓN A7/A35 | IMAGEN | MODELO | ERSD-VM2E GEN E | ERSE-MEE/ ERSE-YM9EE GEN E | ERSC-VM2E GEN E | ERSF-VM2E GEN E | ERST17D-VM2E GEN E | ERST17D-VM 2BE GEN E |
| | | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3.0 | 5,8 kW |  | SUZ-SWM30VA | ● | | | | ● | ● |
| | | 4.0 | 6,7 kW | | SUZ-SWM40VA2 | ● | | | | ● | ● |
| | | 6.0 | 8,6 kW | | SUZ-SWM60VA2 | ● | | | | ● | ● |
| | | 8.0 | 10,1 kW | | SUZ-SWM80VA2 | ● | | | | ● | ● |
| | | 10.0 | 11,7 kW | | SUZ-SWM100VA | ● | | | | | |
|  |  | 6.0 | 8,3 kW |  | PUZ-S(H)WM60V(Y)AA | | | | ● | | ● |
| | | 8.0 | 8,9 kW | | PUZ-S(H)WM80V(Y)AA | | | | ● | | ● |
| | | 10.0 | 10,9 kW | | PUZ-S(H)WM100V(Y)AA | | | | ● | | |
| | | 12.0 | 12,9 kW | | PUZ-S(H)WM120V(Y)AA | | | | ● | | |
| | | 14.0 | 14,4 kW | | PUZ-S(H)WM140V(Y)AA | | | | ● | | |
| |  | 22.0 | 22,7 kW |  | PUHZ-SW160YKA | | ● | | | | |
| | | 25.0 | 30,1 kW | | PUHZ-SW200YKA | | ● | | | | |
| | | 23.0 | 28,0 kW | | PUHZ-SHW230YKA | | ● | | | | |
| HYBRID PXZ |  | 7.5 | 9,3kW |  | PXZ-4F75VG | ● | | | | ● | |
| | | 8.5 | 10,0kW | | PXZ-5F85VG | ● | | | | ● | |
| HYBRID PUMY |  | 11.2 | 13,8kW |  | PUMY-P112V(Y)KM | | | ● | | | |
| | | 12.5 | 13,8kW | | PUMY-P125V(Y)KM | | | ● | | | |
| | | 14.0 | 13,8kW | | PUMY-P140V(Y)KM | | | ● | | | |
|  |  | 5.0 | 5,6 kW |  | PUZ-WM50VHA | | | | | | |
| | | 6.0 | 7,9 kW | | PUZ-WM60VAA | | | | | | |
| | | 8.5 | 10,5 kW | | PUZ-WM85V(Y)AA | | | | | | |
| | | 11.2 | 13,5kW | | PUZ-WM112V(Y)AA | | | | | | |
| | | 14.0 | 16,6 kW | | PUZ-HWM140V(Y)HA | | | | | | |
|  |  | 5.0 | 6,2kW |  Ampliación de gama | PUZ-WZ50VAA | | | | | | |
| | | 6.0 | 7,2kW | | PUZ-WZ60VAA | | | | | | |
| | | 9.0 | 12 kW | | PUZ-WZ90V(Y)AA-W | | | | | | |
| | | 11.5 | 13,9 kW | | PUZ-WZ115V(Y)AA-W | | | | | | |
| | | 14.0 | 18,3kW | | PUZ-WZ140V(Y)AA-W | | | | | | |

9



Serie SUZ-SWM



E GEN



PVR

| | | SUZ-SWM30VA | SUZ-SWM40VA2 | SUZ-SWM60VA2 | SUZ-SWM80VA2 | SUZ-SWM100VA |
|---------------|---------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | 2.180 € | 2.219 € | 2.492 € | 3.248 € | 3.887 € |
| ERSD-VM2E | 3.700 € | 5.880 € | 5.919 € | 6.192 € | 6.948 € | 7.587 € |
| ERST17D-VM2E | 5.750 € | 7.930 € | 7.969 € | 8.242 € | 8.998 € | |
| ERST17D-VM2BE | 7.400 € | 9.580 € | 9.619 € | 9.892 € | 10.648 € | |
| ERST20D-VM2E | 5.761 € | 7.941 € | 7.980 € | 8.253 € | 9.009 € | 9.648 € |
| ERST30D-VM2EE | 6.180 € | | | | 9.428 € | 10.067 € |



Serie PUZ-SWM



NOVEDAD

E GEN



PVR

| | | PUZ-SWM60VAA | PUZ-SWM80VAA | PUZ-SWM80YAA | PUZ-SWM100VAA | PUZ-SWM100YAA | PUZ-SWM120VAA | PUZ-SWM120YAA | PUZ-SWM140VAA | PUZ-SWM140YAA |
|---------------|---------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | 3.758 € | 3.959 € | 4.226 € | 5.135 € | 5.804 € | 6.131 € | 6.810 € | 7.082 € | 7.647 € |
| ERST17D-VM2BE | 7.400 € | 11.158 € | 11.359 € | 11.626 € | | | | | | |
| ERSF-VM2E | 3.700 € | 7.458 € | 7.659 € | 7.926 € | 8.835 € | 9.504 € | 9.831 € | 10.510 € | 10.782 € | 11.347 € |
| ERST20F-VM2E | 5.782 € | 9.540 € | 9.741 € | 10.008 € | 10.917 € | 11.586 € | 11.913 € | 12.592 € | 12.864 € | 13.429 € |
| ERST30F-VM2EE | 6.200 € | 9.958 € | 10.159 € | 10.426 € | 11.335 € | 12.004 € | 12.331 € | 13.010 € | 13.282 € | 13.847 € |



Gama **ecodan**[®]

Combinaciones recomendadas



ZUBADAN

Serie PUZ-SHWM



NOVEDAD

E GEN

| | | PUZ-SHWM60VAA | PUZ-SHWM80VAA | PUZ-SHWM80YAA | PUZ-SHWM100VAA | PUZ-SHWM100YAA | PUZ-SHWM120VAA | PUZ-SHWM120YAA | PUZ-SHWM140VAA | PUZ-SHWM140YAA |
|---------------|---------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | PVR | 5.012 € | 5.201 € | 5.551 € | 6.069 € | 6.479 € | 7.047 € | 7.765 € | 7.853 € | 8.434 € |
| ERST17D-VM2BE | 7.400 € | 12.412 € | 12.601 € | 12.951 € | | | | | | |
| ERSF-VM2E | 3.700 € | 8.712 € | 8.901 € | 9.251 € | 9.769 € | 10.179 € | 10.747 € | 11.465 € | 11.553 € | 12.134 € |
| ERST20F-VM2E | 5.782 € | 10.794 € | 10.983 € | 11.333 € | 11.851 € | 12.261 € | 12.829 € | 13.547 € | 13.635 € | 14.216 € |
| ERST30F-VM2EE | 6.200 € | 11.212 € | 11.401 € | 11.751 € | 12.269 € | 12.679 € | 13.247 € | 13.965 € | 14.053 € | 14.634 € |



ZUBADAN

Serie PUHZ-SW y Serie PUZ-SHW



D GEN

| | | POWER INVERTER | | ZUBADAN |
|-------------|---------|----------------|---------------|-----------------|
| | | PUHZ-SW160YKA | PUHZ-SW200YKA | PUHZ-SHW230YKA2 |
| | PVR | 8.438 € | 9.959 € | 11.596 € |
| ERSE-MED* | 5.075 € | 13.513 € | 15.034 € | 16.671 € |
| ERSE-YM9ED* | 5.202 € | 13.640 € | 15.161 € | 16.798 € |

* Hasta finalizar existencias.

E GEN

| | | POWER INVERTER | | ZUBADAN |
|--------------|---------|----------------|---------------|-----------------|
| | | PUHZ-SW160YHA | PUHZ-SW200YHA | PUHZ-SHW230YKA2 |
| | PVR | 8.438 | 9.959 | 11.596 |
| ERSE-MEE** | 5.548 € | 13.986 € | 15.507 € | 17.144 € |
| ERSE-YM9EE** | 5.730 € | 14.168 € | 15.689 € | 17.326 € |

**Nuevo lanzamiento, consultar disponibilidad



Sistemas híbridos



E GEN



| | | PXZ-4F75VG | PXZ-5F85VG |
|---------------|---------|------------|------------|
| PVR | | 3.800 € | 4.700 € |
| ERSD-VM2E | 3.700 € | 7.500 € | 8.400 € |
| ERST17D-VM2E | 5.750 € | 9.550 € | 10.450 € |
| ERST20D-VM2E | 5.761 € | 9.561 € | 10.461 € |
| ERST30D-VM2EE | 6.180 € | 9.980 € | 10.880 € |

E GEN



| | | PUMY-P112VKM | PUMY-P112YKM | PUMY-P125VKM | PUMY-P125YKM | PUMY-P140VKM | PUMY-P140YKM |
|--------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| PVR | | 6.806 € | 6.806 € | 7.243 € | 7.279 € | 8.249 € | 8.410 € |
| ERSC-VM2E | 3.908 € | 10.714 € | 10.714 € | 11.151 € | 11.187 € | 12.157 € | 12.318 € |
| ERST20C-VM2E | 6.500 € | 13.306 € | 13.306 € | 13.743 € | 13.779 € | 14.749 € | 14.910 € |



Soluciones monobloc



Serie PUZ-WM



D GEN



PVR

| | | PUZ-WM50VHA | PUZ-WM60VAA | PUZ-WM85VAA | PUZ-WM85YAA | PUZ-WM112VAA | PUZ-WM112YAA | PUZ-HWM140VHA | PUZ-HWM140YHA |
|---------------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| | | 3.690 € | 4.405 € | 4.631 € | 5.005 € | 6.318 € | 6.805 € | 8.219 € | 8.468 € |
| ERPT18X-VS3D* | 6.534 € | 10.224 € | 10.939 € | 11.165 € | 11.539 € | 12.852 € | 13.339 € | 14.753 € | 15.002 € |

* D GEN disponible hasta finalizar existencias.

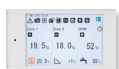
E GEN



PVR

| | | PUZ-WM50VHA | PUZ-WM60VAA | PUZ-WM85VAA | PUZ-WM85YAA | PUZ-WM112VAA | PUZ-WM112YAA | PUZ-HWM140VHA | PUZ-HWM140YHA |
|---------------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| | | 3.690 € | 4.405 € | 4.631 € | 5.005 € | 6.318 € | 6.805 € | 8.219 € | 8.468 € |
| ERPX-VM2E | 3.166 € | 6.856 € | 7.571 € | 7.797 € | 8.171 € | 9.484 € | 9.971 € | 11.385 € | 11.634 € |
| ERPT17X-VM2E | 4.824 € | 8.514 € | 9.229 € | 9.455 € | 9.829 € | 11.142 € | 11.629 € | 13.043 € | 13.292 € |
| ERPT20X-VM2E | 4.920 € | 8.610 € | 9.325 € | 9.551 € | 9.925 € | 11.238 € | 11.725 € | 13.139 € | 13.388 € |
| ERPT30X-VM2EE | 5.167 € | | | 9.798 € | 10.172 € | 11.485 € | 11.972 € | 13.386 € | 13.635 € |

SOLUCIÓN ABIERTA E GEN



PVR

| | | PUZ-WM50VHA | PUZ-WM60VAA | PUZ-WM85VAA | PUZ-WM85YAA | PUZ-WM112VAA | PUZ-WM112YAA | PUZ-HWM140VHA | PUZ-HWM140YHA |
|---------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| | | 3.690 € | 4.405 € | 4.631 € | 5.005 € | 6.318 € | 6.805 € | 8.219 € | 8.468 € |
| PAC-IF081B-E* | FTC7 1.539 € | 5.229 € | 5.944 € | 6.170 € | 6.544 € | 7.857 € | 8.344 € | 9.758 € | 10.007 € |

* Accesorio obligatorio PAC-FS01-E. Ver pie de página



Serie PUZ-WZ



NOVEDAD

E GEN



PVR

| | | PUZ-WZ50VAA | PUZ-WZ60VAA | PUZ-WZ90VAA-W | PUZ-WZ90YAA-W | PUZ-WZ115VAA-W | PUZ-WZ115YAA-W | PUZ-WZ140VAA-W | PUZ-WZ140YAA-W |
|--------------|---------|-------------|-------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | 4.454 € | 5.128 € | 5.950 € | 6.398 € | 6.385 € | 6.904 € | 8.932 € | 9.407 € |
| ERPX-VM2E | 3.166 € | 7.620 € | 8.294 € | 9.116 € | 9.564 € | 9.551 € | 10.070 € | 12.098 € | 12.573 € |
| ERPT17X-VM2E | 4.824 € | 9.278 € | 9.952 € | 10.774 € | 11.222 € | 11.209 € | 11.728 € | 13.756 € | 14.231 € |
| ERPT20X-VM2E | 4.920 € | 9.374 € | 10.048 € | 10.870 € | 11.318 € | 11.305 € | 11.824 € | 13.852 € | 14.327 € |
| ERPT30X-VM2E | 5.167 € | | | 11.117 € | 11.565 € | 11.552 € | 12.071 € | 14.099 € | 14.574 € |

SOLUCIÓN ABIERTA E GEN



PVR

| | | PUZ-WZ50VAA | PUZ-WZ60VAA | PUZ-WZ90VAA-W | PUZ-WZ90YAA-W | PUZ-WZ115VAA-W | PUZ-WZ115YAA-W | PUZ-WZ140VAA-W | PUZ-WZ140YAA-W |
|------|-----------------------|-------------|-------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | 4.454 € | 5.128 € | 5.950 € | 6.398 € | 6.385 € | 6.904 € | 8.932 € | 9.407 € |
| FTC7 | PAC-IF081B-E* 1.539 € | 5.993 € | 6.667 € | 7.489 € | 7.937 € | 7.924 € | 8.443 € | 10.471 € | 10.946 € |

* Accesorio obligatorio PAC-FS01-E. Ver pie de página

Disponibles unidades con tratamiento anticorrosivo para ambientes salinos (-BS). Consultar precios y disponibilidad.

ACCESORIO OBLIGATORIO

CAUDALÍMETRO

PAC-FS01-E

164 €


Serie SUZ-SWM


| MODELO | CAPACIDAD CALEFACCIÓN (KW) (MIN/NOM*/MAX) | CAPACIDAD REFRIGERACIÓN (KW) A35/W7 (MIN/NOM/MAX) | EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER/COP) | PVR |
|--------------|--|--|------------------------------------|----------------|
| SUZ-SWM30VA | 1,9 / 3 / 5,8 | 1,3 / 3,5 / 4,1 | 3,52 / 5,11 | 2.180 € |
| SUZ-SWM40VA2 | 1,9 / 4 / 6,7 | 1,3 / 4,5 / 4,7 | 3,31 / 5,11 | 2.219 € |
| SUZ-SWM60VA2 | 2,8 / 6 / 8,6 | 1,7 / 5 / 5,3 | 3,18 / 4,85 | 2.492 € |
| SUZ-SWM80VA2 | 3,6 / 7,5 / 10,1 | 2,3 / 6,7 / 6,9 | 3,2 / 5,1 | 3.248 € |
| SUZ-SWM100VA | 3,6 / 9 / 11,7 | 2,3 / 7,3 / 7,5 | 3 / 4,85 | 3.887 € |

* Capacidad nominal en condición A2/W35


Serie PUZ-SWM

NOVEDAD

**DATOS
PROVISIONALES**

| MODELO | CAPACIDAD CALEFACCIÓN (KW) (MIN/NOM*/MAX) | CAPACIDAD REFRIGERACIÓN (KW) A35/W7(MIN/NOM/MAX) | EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER/COP) | PVR |
|---------------|--|---|------------------------------------|----------------|
| PUZ-SWM60VAA | 2,40 / 6,00 / 8,30 | 2,2 / 5,1 / 6,5 | 3,50/5,02 | 3.758 € |
| PUZ-SWM80VAA | 2,40 / 8,00 / 8,90 | 2,2 / 7,1 / 8 | 3,30/5,02 | 3.959 € |
| PUZ-SWM80YAA | 2,40 / 8,00 / 8,90 | 2,2 / 7,1 / 8 | 3,30/5,02 | 4.226 € |
| PUZ-SWM100VAA | 2,50 / 10,00 / 10,90 | 2,2 / 9 / 9,2 | 3,00/5,02 | 5.135 € |
| PUZ-SWM100YAA | 2,50 / 10,00 / 10,90 | 2,2 / 9 / 9,2 | 3,00/5,02 | 5.804 € |
| PUZ-SWM120VAA | 2,50 / 12,00 / 12,90 | 2,2 / 11 / 10,3 | 2,86/4,87 | 6.131 € |
| PUZ-SWM120YAA | 2,50 / 12,00 / 12,90 | 2,2 / 11 / 10,3 | 2,86/4,87 | 6.810 € |
| PUZ-SWM140VAA | 3,50 / 14,00 / 14,40 | 3,3 / 12,5 / 12,5 | 2,62/4,77 | 7.082 € |
| PUZ-SWM140YAA | 3,50 / 14,00 / 14,40 | 3,3 / 12,5 / 12,5 | 2,62/4,77 | 7.647 € |

* Capacidad nominal en condición A2/W35. Adaptador Ø12,7mm Ø15,88mm (para PUZ-S) suministrado en GEN E. En caso de GEN D necesario accesorio PAC-SK89RJ E.


Serie PUZ-SHWM

NOVEDAD

**DATOS
PROVISIONALES**

| MODELO | CAPACIDAD CALEFACCIÓN (KW) (MIN/NOM*/MAX) | CAPACIDAD REFRIGERACIÓN (KW) A35/W7 (MIN/NOM/MAX) | EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER/COP) | PVR |
|----------------|--|--|------------------------------------|----------------|
| PUZ-SHWM60VAA | 2,40 / 6,00 / 8,30 | 2,2 / 5,1 / 6,5 | 3,50/5,02 | 5.012 € |
| PUZ-SHWM80VAA | 2,40 / 8,00 / 8,90 | 2,2 / 7,1 / 8 | 3,30/5,02 | 5.201 € |
| PUZ-SHWM80YAA | 2,40 / 8,00 / 8,91 | 2,2 / 7,1 / 8 | 3,30/5,02 | 5.551 € |
| PUZ-SHWM100VAA | 2,50 / 10,00 / 10,90 | 2,2 / 9 / 9,2 | 3,00/5,02 | 6.069 € |
| PUZ-SHWM100YAA | 2,50 / 10,00 / 10,91 | 2,2 / 9 / 9,2 | 3,00/5,02 | 6.479 € |
| PUZ-SHWM120VAA | 2,50 / 12,00 / 12,90 | 2,2 / 11 / 10,3 | 2,86/4,87 | 7.047 € |
| PUZ-SHWM120YAA | 2,50 / 12,00 / 12,91 | 2,2 / 11 / 10,3 | 2,86/4,87 | 7.765 € |
| PUZ-SHWM140VAA | 3,50 / 14,00 / 14,40 | 3,3 / 12,5 / 12,5 | 2,62/4,77 | 7.853 € |
| PUZ-SHWM140YAA | 3,50 / 14,00 / 14,41 | 3,3 / 12,5 / 12,5 | 2,62/4,77 | 8.434 € |

* Capacidad nominal A2/W35. Adaptador Ø12,7mm Ø15,88mm (para PUZ-S) suministrado en GEN E. En caso de GEN D necesario accesorio PAC-SK89RJ E.



Gama **ecodan**[®]

Unidades exteriores R410A y unidades Monobloc



Serie PUHZ-SW



| MODELO | CAPACIDAD CALEFACCIÓN (KW) A7W35 (MIN/NOM/MAX) | CAPACIDAD REFRIGERACIÓN (KW) A35W7 (MIN/NOM/MAX) | EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER/COP) | PVR |
|---------------|---|---|------------------------------------|----------------|
| PUHZ-SW160YKA | 5,8 / 22 / 27,7 | 16 | 2,76 / 4,2 | 8.438 € |
| PUHZ-SW200YKA | 5,8 / 25 / 30,1 | 20 | 2,25 / 4 | 9.959 € |

Disponibles unidades con tratamiento anticorrosivo para ambientes salinos (-BS). Consultar precios y disponibilidad.



Serie PUHZ-SHW



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO/CALOR) | CAPACIDAD MÁXIMA (KW) (FRÍO/CALOR) | EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER/COP) | PVR |
|-----------------|--|---------------------------------------|------------------------------------|-----------------|
| PUHZ-SHW230YKA2 | 11,4 / 23 / 28 | 20 | 2,22 / 3,65 | 11.596 € |

Disponibles unidades con tratamiento anticorrosivo para ambientes salinos (-BS). Consultar precios y disponibilidad.

Serie MEHP-IB



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR) | CONSUMO NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR) | EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP) | PVR |
|--------------------|--|--|--|-----------------|
| MEHP-IB-G07 07V-E1 | 6,25 / 6,68 | 2,04 / 2,05 | 4,74 / 2,85 | 7.158 € |
| MEHP-IB-G07 09V-E1 | 7,77 / 8,72 | 2,66 / 2,46 | 4,68 / 3,2 | 8.308 € |
| MEHP-IB-G07 11V-E1 | 10,4 / 11,2 | 3,47 / 3,27 | 4,73 / 3,21 | 9.296 € |
| MEHP-IB-G07 15V-E1 | 13,6 / 15 | 4,39 / 4,52 | 4,45 / 2,85 | 10.559 € |
| MEHP-IB-G07 15Y-E1 | 13,6 / 15,2 | 4,26 / 4,28 | 5,17 / 3,21 | 11.639 € |
| MEHP-IB-G07 18Y-E1 | 15,7 / 17,1 | 5,59 / 4,86 | 5,01 / 3,25 | 13.177 € |
| MEHP-IB-G07 23Y-E1 | 19,8 / 23,7 | 6,97 / 6,73 | 4,88 / 3,42 | 16.624 € |
| MEHP-IB-G07 27Y-E1 | 26 / 27,1 | 8,72 / 8,02 | 4,82 / 3,21 | 18.444 € |
| MEHP-IB-G07 35Y-E1 | 31,1 / 34 | 11,10 / 10,7 | 4,81 / 3,21 | 20.548 € |
| MEHP-IB-G07 40Y-E1 | 36 / 40,7 | 12,3 / 11,6 | 4,93 / 3,48 | 23.761 € |

Consultar accesorios en gama Enfriadoras



Soluciones monobloc


Serie PUZ-WZ
R290

PRÓXIMAMENTE


| MODELO | CAPACIDAD CALEFACCIÓN (KW) A7/W35(MIN/NOM/MAX) | CAPACIDAD REFRIGERACIÓN (KW) A35/W7(MIN/NOM/MAX) | EFICIENCIA ENERGÉTICA (COP/ERR) | PVR |
|-------------------------------|---|---|------------------------------------|----------------|
| PUZ-WZ50VAA | 1,8 / 4,0 / 6,2 | / 3,2 / 3,5 | 5,1/ 3,1 | 4.454 € |
| PUZ-WZ60VAA | 1,8 / 5,0 / 7,2 | / 3,6 / 3,8 | 5,0/ 2,9 | 5.128 € |
| NOVEDAD PUZ-WZ90VAA-W | 3,4 / 8,5 / 12,0 | / 5 / 8,8 | 4,32/ 3,3 | 5.950 € |
| NOVEDAD PUZ-WZ115VAA-W | 3,4 / 9,5 / 13,9 | / 6 / 9,5 | 4,15/ 3,0 | 6.385 € |
| NOVEDAD PUZ-WZ140VAA-W | 4,1 / 12,0 / 18,3 | / 9 / 11,7 | 4,1/3,15 | 8.932 € |
| NOVEDAD PUZ-WZ90YAA-W | 3,4 / 8,5 / 12,0 | / 5 / 8,8 | 4,32/ 3,3 | 6.398 € |
| NOVEDAD PUZ-WZ115YAA-W | 3,4 / 9,5 / 13,9 | / 6 / 9,5 | 4,15/ 3,0 | 6.904 € |
| NOVEDAD PUZ-WZ140YAA-W | 4,1 / 12,0 / 18,3 | / 9 / 11,7 | 4,1/3,15 | 9.407 € |

* Capacidad nominal en condición A2/W35. Accesorio necesario para las PUZ-S(H)WM modelo MAC-001FN-E.
Datos preliminares


Serie PUZ-WM


| MODELO | CAPACIDAD CALEFACCIÓN (KW) A7W35 (MIN/NOM/MAX) | CAPACIDAD REFRIGERACIÓN (KW) A35W7 (MIN/NOM/MAX) | EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER/COP) | PVR |
|------------------|---|---|------------------------------------|----------------|
| PUZ-WM50VHA | 1,8 / 5 / 5,6 | 1,9 / 4,5 / 4,5 | 3,4 / 5 | 3.690 € |
| PUZ-WM60VAA | 2,9 / 6 / 7,9 | 2,3 / 6 / 6 | 3,3 / 5,06 | 4.405 € |
| PUZ-WM85VAA | 3,2 / 8,5 / 10,5 | 2,3 / 7,5 / 7,5 | 3,15 / 4,8 | 4.631 € |
| PUZ-WM85YAA | 3,2 / 8,5 / 10,5 | 2,3 / 7,5 / 7,5 | 3,15 / 4,8 | 5.005 € |
| PUZ-WM112VAA | 4 / 11,2 / 13,5 | 2,8 / 10 / 10 | 3,3 / 4,7 | 6.318 € |
| PUZ-WM112YAA | 4 / 11,2 / 13,5 | 2,8 / 10 / 10 | 3,3 / 4,7 | 6.805 € |
| PUZ-HWM140VHA | 4,2 / 14 / 16,6 | 5 / 11,9 / 12,3 | 3,24 / 4,45 | 8.219 € |
| PUZ-HWM140YHA | 4,2 / 14 / 16,6 | 5 / 11,9 / 12,3 | 3,24 / 4,45 | 8.468 € |
| PUZ-WM50VHA-BS | 1,8 / 5 / 5,6 | 1,9 / 4,5 / 4,5 | 3,4 / 5 | 4.061 € |
| PUZ-WM60VAA-BS | 2,9 / 6 / 7,9 | 2,3 / 6 / 6 | 3,3 / 5,06 | 4.778 € |
| PUZ-WM85VAA-BS | 3,2 / 8,5 / 10,5 | 2,3 / 7,5 / 7,5 | 3,15 / 4,8 | 5.004 € |
| PUZ-WM85YAA-BS | 3,2 / 8,5 / 10,5 | 2,3 / 7,5 / 7,5 | 3,15 / 4,8 | 5.377 € |
| PUZ-WM112VAA-BS | 4 / 11,2 / 13,5 | 2,8 / 10 / 10 | 3,3 / 4,7 | 6.489 € |
| PUZ-WM112YAA-BS | 4 / 11,2 / 13,5 | 2,8 / 10 / 10 | 3,3 / 4,7 | 6.976 € |
| PUZ-HWM140VHA-BS | 4,2 / 14 / 16,6 | 5 / 11,9 / 12,3 | 3,24 / 4,45 | 8.581 € |
| PUZ-HWM140YHA-BS | 4,2 / 14 / 16,6 | 5 / 11,9 / 12,3 | 3,24 / 4,45 | 8.829 € |



Gama **ecodan**[®]

Híbrido con **Mr.SLIM**



Unidades exteriores PXZ



| MODELO | CAPACIDAD CALEFACCIÓN (KW) A7W35 (MIN/NOM/MAX) | CAPACIDAD REFRIGERACIÓN (KW) A35W7 (MIN/NOM/MAX) | EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER/COP) | PVR |
|------------|---|---|------------------------------------|----------------|
| PXZ-4F75VG | 4,30 / 7,50 / 9,30 | 3,7 / 7,2 / 8,8 | 3,89 / 4,17 | 3.800 € |
| PXZ-5F85VG | 4,70 / 8,50 / 10,00 | 3,7 / 8,3 / 9,2 | 4,21 / 4,34 | 4.700 € |

Unidades interiores



E GEN



| MODELO | CAPACIDAD DE ACUMULACIÓN | MODOS DE TRABAJO | DIMENSIONES | PVR |
|---------------|--------------------------|------------------------------|------------------|----------------|
| ERST17D-VM2E | 170L | Refrigeración* / Calefacción | 1400 × 595 × 680 | 5.750 € |
| ERST20D-VM2E | 200L | Refrigeración* / Calefacción | 1600 × 595 × 680 | 5.761 € |
| ERST30D-VM2EE | 300L | Refrigeración* / Calefacción | 2050 × 595 × 680 | 6.180 € |

| MODELO | CAPACIDAD DE ACUMULACIÓN | MODOS DE TRABAJO | DIMENSIONES | PVR |
|-----------|--------------------------|------------------------------|-----------------|----------------|
| ERSD-VM2E | Sin acumulación | Refrigeración* / Calefacción | 800 × 530 × 360 | 3.700 € |

*Las unidades interiores son reversibles, pero en combinación con serie PXZ funcionan en modo solo calor.



Unidades interiores ATA (calefacción y refrigeración)

Mr.SLIM


| MODELO | APLICABLE A | PVR |
|-----------------------|-------------|--------------------------|
| MSZ-LN18VGW/V ó B ó R | PXZ-4F/5F | 796 € / 952 € |
| MSZ-LN25VGW/V ó B ó R | PXZ-4F/5F | 866 € / 1.023 € |
| MSZ-LN35VGW/V ó B ó R | PXZ-4F/5F | 974 € / 1.142 € |
| MSZ-LN50VGW/V ó B ó R | PXZ-4F/5F | 1.310 € / 1.478 € |
| MSZ-EF18VGK-W/-B ó -S | PXZ-4F/5F | 569 € / 659 € |
| MSZ-EF22VGK-W/-B ó -S | PXZ-4F/5F | 592 € / 680 € |
| MSZ-EF25VGK-W/-B ó -S | PXZ-4F/5F | 661 € / 747 € |
| MSZ-EF35VGK-W/-B ó -S | PXZ-4F/5F | 769 € / 855 € |
| MSZ-EF42VGK-W/-B ó -S | PXZ-4F/5F | 839 € / 920 € |
| MSZ-EF50VGK-W/-B ó -S | PXZ-4F/5F | 964 € / 1.045 € |
| MSZ-AY15VGKP | PXZ-4F/5F | 512 € |
| MSZ-AY20VGK(P) | PXZ-4F/5F | 522 € |
| MSZ-AY25VGK(P) | PXZ-4F/5F | 571 € |
| MSZ-AY35VGK(P) | PXZ-4F/5F | 593 € |
| MSZ-AY42VGK(P) | PXZ-4F/5F | 712 € |
| MSZ-AY50VGK(P) | PXZ-4F/5F | 945 € |
| MSZ-AP60VGK | PXZ-4F/5F | 1.064 € |
| MSZ-AP71VGK | PXZ-5F | 1.153 € |

| MODELO | APLICABLE A | PVR |
|-------------|-------------|----------------|
| MFZ-KT25VG | PXZ-4F/5F | 1.120 € |
| MFZ-KT35VG | PXZ-4F/5F | 1.203 € |
| MFZ-KT50VG | PXZ-4F/5F | 1.865 € |
| MFZ-KT60VG | PXZ-4F/5F | 1.993 € |
| MLZ-KP25VF | PXZ-4F/5F | 1.245 € |
| MLZ-KP35VF | PXZ-4F/5F | 1.365 € |
| MLZ-KP50VF | PXZ-4F/5F | 1.487 € |
| SEZ-M25DA2 | PXZ-4F/5F | 796 € |
| SEZ-M35DA2 | PXZ-4F/5F | 860 € |
| SEZ-M50DA2 | PXZ-4F/5F | 1.023 € |
| SEZ-M60DA2 | PXZ-4F/5F | 1.120 € |
| SEZ-M71DA2 | PXZ-5F | 1.211 € |
| PCA-M50KA2 | PXZ-4F | 1.272 € |
| PCA-M60KA2 | PXZ-4F | 1.423 € |
| PEAD-M50JA2 | PXZ-4F/5F | 1.171 € |
| PEAD-M60JA2 | PXZ-4F/5F | 1.207 € |
| PEAD-M71JA2 | PXZ-4F/5F | 1.505 € |

Unidades exteriores PUMY


CITY MULTI


| MODELO | DECRIPCIÓN | PVR |
|----------------------------|-------------------------------------|----------------|
| Unidades Exteriores | | |
| PUMY-P112VKM | PUMY 12,5kW - Monofásica | 6.806 € |
| PUMY-P112YKM | PUMY 12,5kW - Trifásica | 6.806 € |
| PUMY-P125VKM | PUMY 14,0kW - Monofásica | 7.243 € |
| PUMY-P125YKM | PUMY 14,0kW - Trifásica | 7.279 € |
| PUMY-P140VKM | PUMY 15,5kW - Monofásica | 8.249 € |
| PUMY-P140YKM | PUMY 15,5kW - Trifásica | 8.410 € |
| Branch Boxes | | |
| PAC-MK34BC | Branch Box para PUMY - 3 puertos | 937 € |
| PAC-MK54BC | Branch Box para PUMY - 5 puertos | 1.126 € |
| MSDD-50AR-E | Kit de conexión para dos Branch Box | 59 € |



Unidades interiores reversibles GEN E (calefacción y ACS)



| MODELO | CAPACIDAD DE ACUMULACIÓN | MODOS DE TRABAJO | DIMENSIONES | PVR |
|--------------|--------------------------|------------------------------|------------------|----------------|
| ERSC-VM2E | Sin acumulación | Refrigeración* / Calefacción | 800 × 530 × 360 | 3.908 € |
| ERST20C-VM2E | 200L | Refrigeración* / Calefacción | 1600 × 595 × 680 | 6.500 € |

*Las unidades interiores son reversibles, pero en combinación con serie PUMY funcionan en modo solo calor.

Funcionamiento ATA (calefacción y refrigeración)



| MODELO UNIDAD EXTERIOR | | PUMY-P112 | PUMY-P125 | PUMY-P140 |
|-------------------------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| Unidad interior (modelo / cant.) | VRF directo (City Multi) | P15 — P140 / 9 | P15 — P140 / 10 | P15 — P140 / 12 |
| | Vía Branch Box (Gamas Doméstica y Mr.Slim) | P15 — P100 / 8 | P15 — P100 / 8 | P15 — P100 / 8 |
| | Mixto | P15 — P140 / 10 | P15 — P140 / 10 | P15 — P140 / 10 |

Capacidad máxima conectable

ATA: Máx. 130% capacidad U. Ext. + ATW: ERSC ó ERST20C



Hydrobox Duo - Para exteriores tipo Split



E GEN



| MODELO | CAPACIDAD ACUMULACIÓN | MODOS DE TRABAJO | DIMENSIONES | PVR |
|---------------|----------------------------|-----------------------------|------------------|----------------|
| ERST17D-VM2E | 170L | Refrigeración / Calefacción | 1400 × 595 × 680 | 5.750 € |
| ERST17D-VM2BE | 170L kit 2 zonas integrado | Refrigeración / Calefacción | 1750 × 595 × 680 | 7.400 € |
| ERST20D-VM2E | 200L | Refrigeración / Calefacción | 1600 × 595 × 680 | 5.761 € |
| ERST20C-VM2E | 200L | Refrigeración / Calefacción | 1600 × 595 × 680 | 6.500 € |
| ERST30D-VM2EE | 300L | Refrigeración / Calefacción | 2050 × 595 × 680 | 6.180 € |
| ERST20F-VM2E | 200L | Refrigeración / Calefacción | 1600 × 595 × 680 | 5.782€ |
| ERST30F-VM2EE | 300L | Refrigeración / Calefacción | 2050 × 595 × 680 | 6.200 € |

Hydrobox Duo - Para exteriores 100% hidráulicas



| MODELO | CAPACIDAD ACUMULACIÓN | MODOS DE TRABAJO | DIMENSIONES | PVR |
|---------------|-----------------------|-----------------------------|------------------|----------------|
| ERPT18X-VS3D | 180L /Inercia 40L | Refrigeración / Calefacción | 1850 x 590 x 570 | 6.534 € |
| ERPT17X-VM2E | 170L | Refrigeración / Calefacción | 1400 x 595 x 680 | 4.824 € |
| ERPT20X-VM2E | 200L | Refrigeración / Calefacción | 1600 x 595 x 680 | 4.920 € |
| ERPT30X-VM2EE | 300L | Refrigeración / Calefacción | 2050 x 595 x 680 | 5.167 € |



Hydrobox - Para exteriores tipo Split



D GEN



| MODELO SPLIT-GEN D | CAPACIDAD ACUMULACIÓN | MODOS DE TRABAJO | DIMENSIONES | PVR |
|--------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------|
| ERSE-YM9ED | Sin acumulación | Refrigeración / Calefacción | 950 x 600 x 360 | 5.202 € |
| ERSE-MED | Sin acumulación | Refrigeración / Calefacción | 950 x 600 x 360 | 5.075 € |

* Unidades interiores GEN D disponibles solo hasta finalizar existencia.

E GEN



| MODELO SPLIT-GEN E | CAPACIDAD ACUMULACIÓN | MODOS DE TRABAJO | DIMENSIONES | PVR |
|--------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------|
| ERSD-VM2E | Sin acumulación | Refrigeración / Calefacción | 800 x 530 x 360 | 3.700 € |
| ERSF-VM2E | Sin acumulación | Refrigeración / Calefacción | 800 x 530 x 360 | 3.700 € |
| ERSC-VM2E | Sin acumulación | Refrigeración / Calefacción | 800 x 530 x 360 | 3.908 € |
| ERSE-MEE** | Sin acumulación | Refrigeración / Calefacción | 950 x 357 x 600 | 5.548 € |
| ERSE-YM9EE** | Sin acumulación | Refrigeración / Calefacción | 950 x 357 x 600 | 5.730 € |

**Nuevo lanzamiento, consultar disponibilidad

Hydrobox - Para exteriores 100% hidráulicas



| MODELO | CAPACIDAD ACUMULACIÓN | MODOS DE TRABAJO | DIMENSIONES | PVR |
|-----------|-----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------|
| ERPX-VM2E | Sin acumulación | Refrigeración / Calefacción | 950 x 600 x 360 | 3.166 € |

Unidades interiores GEN D disponibles solo hasta finalizar existencia.

Tanques termodinámicos ACS **R290** **NOVEDAD**



| MODELO | CAPACIDAD ACUMULACIÓN | MATERIAL TANQUE | PVR |
|---------------------|-----------------------|-------------------|----------------|
| ATW-ACS-DV95 PRO D | 95 | Acero Inox DX2205 | 2.185 € |
| ATW-ACS-DV120 PRO D | 120 | Acero Inox DX2205 | 2.278 € |
| ATW-ACS-DV160 PRO D | 160 | Acero Inox DX2205 | 2.799 € |
| ATW-ACS-DV200 PRO D | 200 | Acero Inox DX2205 | 3.517 € |
| ATW-ACS-DV270 PRO D | 270 | Acero Inox DX2205 | 3.566 € |
| ATW-ACS-DV300 PRO D | 300 | Acero Inox DX2205 | 3.770 € |
| ATW-ACS-DV95 PRO F | 95 | Acero Inox F18 | 2.145 € |
| ATW-ACS-DV120 PRO F | 120 | Acero Inox F18 | 2.177 € |
| ATW-ACS-DV160 PRO F | 160 | Acero Inox F18 | 2.414 € |
| ATW-ACS-DV200 PRO F | 200 | Acero Inox F18 | 3.207 € |
| ATW-ACS-DV270 PRO F | 270 | Acero Inox F18 | 3.289 € |
| ATW-ACS-DV300 PRO F | 300 | Acero Inox F18 | 3.533 € |

Wifi incluido de serie en toda la gama



Ecodan Power +



| MODELO | DESCRIPCIÓN | CAPACIDAD NOMINAL (KW) (CALOR A7/W45) | EFICIENCIA ENERGÉTICA (COP) | PVR |
|----------------------|---|--|--------------------------------|-----------------|
| Unidades Exteriores | | | | |
| CAHV-R450YA-HPB | U. Exterior - Power+ 40kW - R454C | 40 | 3,57 | 31.162 € |
| CAHV-R450YA-HPB (BS) | U. Exterior - Power+ 40kW - R454C (-BS) | 40 | 3,57 | 34.200 € |
| QAHV-N560YA-HPB | U. Exterior - Power+ 40kW - CO ₂ | 40 | 3,88 | 49.886 € |
| QAHV-N560YA-HPB-BS | U. Exterior - Power+ 40kW - CO ₂ | 40 | 3,88 | 54.540 € |

Accesorios

| MODELO | DESCRIPCIÓN | PVR |
|------------|--|--------------|
| PAR-W31MAA | Mando para QAHV, CAHV | 301 € |
| TW-TH16 | Sonda de temperatura de agua con cable de 20m | 548 € |
| Q-1SCK | Kit de circuito secundario QAHV (Sonda + Caudalímetro) | 891 € |

Sistema Yuzen

| MODELO | DESCRIPCIÓN | PVR |
|---------------|--|-----------------|
| HPB-ACS-HEX56 | Módulo hidráulico agua-agua 56kW Yuzen | 14.943 € |

| MODELO | DESCRIPCIÓN | PVR |
|--------------|--------------------------------|-----------------|
| HPB-ACS-075 | Depósito de ACS 750L | 5.579 € |
| HPB-ACS-100 | Depósito de ACS 1000L Compacto | 6.719 € |
| HPB-ACS-150 | Depósito de ACS 1500L Compacto | 8.202 € |
| HPB-ACS-200 | Depósito de ACS 2000L Compacto | 9.571 € |
| HPB-ACS-250 | Depósito de ACS 2500L | 11.294 € |
| HPB-ACS-300 | Depósito de ACS 3000L | 12.422 € |
| HPB-ACS-100H | Depósito de ACS 1000L Slim | 6.491 € |
| HPB-ACS-150H | Depósito de ACS 1500L Slim | 8.202 € |
| HPB-ACS-200H | Depósito de ACS 2000L Slim | 9.571 € |



Accesorios sistemas Yuzen

| MODELO | DESCRIPCIÓN | PVR |
|----------------------|--|---------|
| HPB-ACS-KA1S | Kit de llenado con termómetro, válvulas y purgador | 559 € |
| HPB-ACS-IH9 | Resistencia de inmersión 3~/9kW para tanque de 750L | 2.984 € |
| HPB-ACS-IH9X2 | Kit de 2 resistencias de inmersión 3~/9kW para 2 tanques de 750L | 4.006 € |
| HPB-ACS-IH9X3 | Kit de 3 resistencias de inmersión 3~/9kW para 3 tanques de 750L | 5.965 € |
| HPB-ACS-IH12 | Resistencia de inmersión 3~/12kW para tanque de 1000L | 2.984 € |
| HPB-ACS-IH12X2 | Kit de 2 resistencias de inmersión 3~/12kW para 2 tanques de 1000L | 4.006 € |
| HPB-ACS-IH12X3 | Kit de 3 resistencias de inmersión 3~/12kW para 3 tanques de 1000L | 5.965 € |
| HPB-ACS-IH15 | Resistencia de inmersión 3~/15kW para tanque de 1500L | 3.227 € |
| HPB-ACS-IH15X2 | Kit de 2 resistencias de inmersión 3~/15kW para 2 tanques de 1500L | 5.164 € |
| HPB-ACS-IH15X3 | Kit de 3 resistencias de inmersión 3~/15kW para 3 tanques de 1500L | 6.545 € |
| HPB-ACS-IH20 | Resistencia de inmersión 3~/20kW para tanque de 2000L | 3.227 € |
| HPB-ACS-IH20X2 | Kit de 2 resistencias de inmersión 3~/20kW para 2 tanques de 2000L | 5.164 € |
| HPB-ACS-IH20X3 | Kit de 3 resistencias de inmersión 3~/20kW para 3 tanques de 2000L | 6.545 € |
| HPB-ACS-IH24 | Resistencia de inmersión 3~/24kW para tanque de 2500L | 3.255 € |
| HPB-ACS-IH24X2 | Kit de 2 resistencias de inmersión 3~/24kW para 2 tanques de 2500L | 5.255 € |
| HPB-ACS-IH24X3 | Kit de 3 resistencias de inmersión 3~/24kW para 3 tanques de 2500L | 6.668 € |
| HPB-ACS-IH30 | Resistencia de inmersión 3~/30kW para tanque de 3000L | 3.894 € |
| HPB-ACS-IH30X2 | Kit de 2 resistencias de inmersión 3~/30kW para 2 tanques de 3000L | 6.058 € |
| HPB-ACS-IH30X3 | Kit de 3 resistencias de inmersión 3~/30kW para 3 tanques de 3000L | 7.626 € |
| HPB-ACS-RR3 | Resistencia horizontal para retorno ACS 3kW | 2.609 € |
| HPB-ACS-RR4 | Resistencia horizontal para retorno ACS 4,5kW | 2.620 € |
| HPB-ACS-RR6 | Resistencia horizontal para retorno ACS 6kW | 2.668 € |
| HPB-ACS-RR9 | Resistencia horizontal para retorno ACS 3~/9kW | 2.684 € |
| HPB-ACS-RR12 | Resistencia horizontal para retorno ACS 3~/12kW | 2.954 € |
| HPB-ACS-RR15 | Resistencia horizontal para retorno ACS 3~/15kW | 3.106 € |
| HPB-ACS-RR20 | Resistencia horizontal para retorno ACS 3~/20kW | 3.435 € |
| HPB-ACS-RR24 | Resistencia horizontal para retorno ACS 3~/24kW | 3.538 € |
| HPB-ACS-RR30 | Resistencia horizontal para retorno ACS 3~/30kW | 3.730 € |
| HPB-ACS-CRR3 | Control para resistencia HPB-ACS-RR3 | 2.984 € |
| HPB-ACS-CRR4 | Control para resistencia HPB-ACS-RR4 | 2.984 € |
| HPB-ACS-CRR6 | Control para resistencia HPB-ACS-RR6 | 2.984 € |
| HPB-ACS-CRR9 | Control para resistencia HPB-ACS-RR9 | 2.984 € |
| HPB-ACS-CRR12 | Control para resistencia HPB-ACS-RR12 | 2.984 € |
| HPB-ACS-CRR15 | Control para resistencia HPB-ACS-RR15 | 3.227 € |
| HPB-ACS-CRR20 | Control para resistencia HPB-ACS-RR20 | 3.227 € |
| HPB-ACS-CRR24 | Control para resistencia HPB-ACS-RR24 | 3.255 € |
| HPB-ACS-CRR30 | Control para resistencia HPB-ACS-RR30 | 3.894 € |
| MELCOBEMS MINI (A1M) | Interfaz Modbus para Doméstica / Mr Slim / Ecodan | 244 € |

Accesorios sistemas ACUAZONE

NOVEDAD

| MODELO | DESCRIPCIÓN | PVR |
|-----------------|---|-------|
| AZDI6ACUAZONE | Central de sistema ACUAZONE. Necesaria una por instalación | 329 € |
| AZDI6BLUEZEROCB | Termostato cable a color blueface | 219 € |
| AZDI6LITECB | Termostato cable simplificado LITE | 139 € |
| AZDI6LITERB | Termostato radio simplificado LITE | 179 € |
| AZDI6ZMOFANC | Módulo zona cable AIRZONE unidad fancoil individual | 210 € |
| AZDI6ZMOMELC | Módulo de zona cable AIRZONE unidad individual de la gama Doméstica, Mr Slim y City Multi | 239 € |
| AZDI6OUTPUT8 | Módulo de control de elementos radiantes | 184 € |
| AZX6CCPME2HUB | Central de control de producción ACUAZONE-Mitsubishi Electric ECODAN + Web Server HUB | 242 € |



Accesorios sistemas Ecodan

| MODELO | DESCRIPCIÓN | PVR |
|--------------------------------|---|-----------|
| Control | | |
| PAR-WT60R-E | Mando inalámbrico | 122 € |
| PAR-WR61R-E | Receptor inalámbrico | 94 € |
| PAC-IF071B-E | Interfaz FTC6 | 1.338 € |
| PAC-SIF051B-E | Interfaz FTC esclava para conexión en cascada | 719 € |
| PAC-IF033B-E | Interfaz FTC2BR | 971 € |
| PAC-IF081B-E | Interfaz FTC7 | 1.539 € |
| Sondas | | |
| MAC-587IF-E | Interfaz WIFI MELCloud | 104 € |
| PAC-SE41TS-E | Sonda de ambiente remota | 68 € |
| PAC-TH011-E | Sonda temperatura para control de zonas | 68 € |
| PAC-TH012HT-E | Sonda caldera o tanque de inercia (5m) | 85 € |
| PAC-TH012HTL-E | Sonda caldera o tanque de inercia (30m) | 176 € |
| PAC-TH011TK2-E | Sonda para tanque ACS (5m) | 37 € |
| PAC-TH011TKL2-E | Sonda para tanque ACS (30m) | 111 € |
| Accesorios Hydrobox Duo | | |
| PAC-IH01V2-E | Resistencia de inmersión 1~/1kW | 230 € |
| PAC-IH03V2-E | Resistencia de inmersión 1~/3kW | 279 € |
| PAC-EVP12-E | Vaso de expansión para ERST30 | 122 € |
| PAC-PS01-E | Sensor de presión para tubería de gas | 101 € |
| PAC-FS01-E | Caudalímetro | 164 € |
| Adaptadores de tuberías | | |
| PAC-SG72RJ-E | Adaptador Ø6,35mm → Ø9,52mm | 20 € |
| PAC-SG73RJ-E | Adaptador Ø9,52mm → Ø12,7mm | 20 € |
| PAC-SH30RJ-E | Adaptador Ø9,52mm → Ø6,35mm | 70 € |
| PAC-SG74RJ-E | Adaptador Ø12,7mm → Ø15,88mm | 24 € |
| PAC-SH50RJ-E | Adaptador Ø15,88mm → Ø12,7mm | 78 € |
| MAC-001FN-E | Adaptador Ø12,7mm → Ø15,88mm (para PUZ-S) | 37 € |
| PAC-SK89RJ-E | Adaptador r Ø12,7mm → Ø15,88mm (para PUZ-S) | 37 € |
| Tanques ACS | | |
| ATW-VAL-USV20 | Válvula de tres vías (OU ≤ 120) | 189 € |
| ATW-VAL-USV32 | Válvula de tres vías (OU ≥ 140) | 395 € |
| ATW-ACS-IH3 | Resistencia inmersión 3kW para ATW-ACS-V/L | 150 € |
| ATW-ACS-KCR* | Kit de conexión rápida de ACS para Hydrobox* | Consultar |
| ATW-ACS-V15D | Depósito ACS 150L acometida vertical - Acero Dúplex | 1.714 € |
| ATW-ACS-V15F | Depósito ACS 150L acometida vertical - Acero F18 | 1.545 € |
| ATW-ACS-V20D | Depósito ACS 200L acometida vertical - Acero Dúplex | 2.103 € |
| ATW-ACS-V20F | Depósito ACS 200L acometida vertical - Acero F18 | 1.855 € |
| ATW-ACS-L20D | Depósito ACS 200L acometida lateral - Acero Dúplex | 1.998 € |
| ATW-ACS-L20F | Depósito ACS 200L acometida lateral - Acero F18 | 1.731 € |
| ATW-ACS-L30D | Depósito ACS 300L acometida lateral - Acero Dúplex | 2.568 € |
| ATW-ACS-L30F | Depósito ACS 300L acometida lateral - Acero F18 | 2.227 € |
| ATW-ACS-L40D | Depósito ACS 400L acometida lateral - Acero Dúplex | 3.343 € |
| ATW-ACS-L40F | Depósito ACS 400L acometida lateral - Acero F18 | 2.971 € |
| ATW-ACS-L50D | Depósito ACS 500L acometida lateral - Acero Dúplex | 4.211 € |
| ATW-ACS-L50F | Depósito ACS 500L acometida lateral - Acero F18 | 3.591 € |
| Tratamiento Blygold | | |
| ATW-BLY-SUZ | Tratamiento Blygold para exteriores "SUZ" | 1.093 € |
| ATW-BLY-AA | Tratamiento Blygold para exteriores "AA" | 1.447 € |
| ATW-BLY-2VN | Tratamiento Blygold para exteriores de 2 ventiladores | 1.552 € |
| ATW-BLY-VHA | Tratamiento Blygold para exteriores VHA de 1 ventilador | 1.388 € |
| ATW-BLY-CAH | Tratamiento Blygold CAHV | 3.130 € |
| ATW-BLY-QAH | Tratamiento Blygold QAHV | 3.910 € |
| Tanque de inercia | | |
| ATW-BUF-30 | Tanque de inercia 30L para instalar en pared | 565 € |
| ATW-BUF-50 | Tanque de inercia 50L para instalar en pared | 679 € |
| ATW-BUF-100 | Tanque de inercia 100L, tipo mural o suelo | 970 € |
| ATW-BUF-150 | Tanque de inercia 150L, tipo mural o suelo | 1.065 € |
| ATW-BUF-200 | Tanque de inercia 200L, tipo mural o suelo | 1.339 € |
| Otros | | |
| PAC-RC01-E | Tapa embellecedora para hueco del mando de Gen D | 7 € |
| PAC-TZ02-E | Kit de 2 zonas para unidades interiores Gen-D | 1.220 € |
| PAC-RC02-E | Tapa embellecedora para hueco del mando de IU Gen E | 7 € |
| PAC-TZ02-E2 | Kit de 2 zonas para unidades interiores Gen-E | 1.350 € |
| PAC-SK52ST | Herramienta de monitorización y diagnóstico | 97 € |
| PAC-SK52ST-A | Deflector salida aire (PUHZ-SW50) | 152 € |
| PAC-SG59SG-E | Deflector salida aire (Exteriores chasis HA) | 128 € |
| MAC-886SG-E | Deflector salida aire (Exteriores SUZ) | 278 € |
| PAC-SH96SG-E | Deflector salida aire (Exteriores chasis KA, AA) | 128 € |
| PAC-SJ82AT-E | Acople para PAC-SH96SG/95AG-E (Exteriores chasis AA) | 187 € |
| PAC-SH63AG-E | Guía protección viento (Exteriores chasis HA) | 286 € |
| PAC-SH95AG-E | Guía protección viento (Exteriores chasis KA, AA) | 286 € |
| PAC-SG64DP-E | Bandeja drenaje centralizada (Exteriores chasis HA) | 290 € |
| PAC-SG63DP-E | Bandeja drenaje centralizada (PUHZ-SW50, PUHZ-W) | 290 € |
| PAC-SH97DP-E | Bandeja drenaje centralizada (Exteriores chasis KA, PUMY) | 290 € |
| PAC-SJ83DP-E | Bandeja drenaje centralizada (Exteriores chasis AA) | 290 € |
| PAC-SG61DS-E | Tapones/guía drenaje (Exteriores chasis AA, HA, KA) | 39 € |

* Suministrable bajo pedido



Servicios de ayuda al instalador de Ecodan

Servicio dirigido a profesionales que van a instalar un sistema Ecodan. Asistencia en la puesta en marcha para asegurar que todos los estándares se cumplen y asegurar un correcto funcionamiento de la instalación. Además, ponemos a tu disposición otros servicios para ayudarte en la instalación donde lo necesites:



Ecodan



¿En qué consisten los servicios de ayuda al instalador Ecodan?

Los servicios de ayuda al instalador Ecodan son un conjunto de servicios orientados a facilitar la instalación de los equipos de la gama Ecodan RESIDENCIAL, estos servicios son:

- Servicio de Conexión Frigorífica
- Servicio de Conexión Eléctrica
- Servicio de Pre-Puesta en Marcha*



¿A quién van dirigidos estos servicios?

Los servicios de ayuda al instalador Ecodan están pensados para aquellos instaladores que estén realizando una instalación de equipos de aerotermia Ecodan RESIDENCIAL y necesitan asesoramiento o ayuda a la hora de realizar las conexiones eléctricas y/o frigoríficas.



Servicio de Conexión Frigorífica*2

- Conexión por abocardado de las conexiones frigoríficas de los sistemas Split.
- Prueba de estanqueidad.
- Vacío de la instalación.
- Apertura de válvulas de servicio.
- Posibilidad de realizar la carga de gas adicional (gas refrigerante no incluido).



Servicio de Conexión Eléctrica*2

- Conexión eléctrica entre la unidad exterior e Hydrobox / Hydrobox Duo.
- Conexión eléctrica de elementos opcionales.
- Conexión eléctrica de otros componentes de la instalación tales como termostatos, interruptores de flujo o bombas de circulación.



Servicio de Pre-Puesta en Marcha*2

El servicio de Pre-Puesta en Marcha del sistema Ecodan incluye la asignación de un técnico especialista en sistemas Ecodan que le asesorará en:

- Correcta ubicación de las unidades.
- Comprobación de los trabajos eléctricos y frigoríficos realizados.
- Resolución de dudas durante la instalación.
- Consejos de aplicación y configuración del sistema.
- Formación sobre el funcionamiento y mantenimiento de las unidades.

| SERVICIO DE CONEXIÓN FRIGORÍFICA*2 | PRECIO FINAL |
|--|--------------|
| SER-ATW-REF | 195 € |
| SER-ATW-REF+C (Carga de gas adicional) | 225 € |

| SERVICIO DE CONEXIÓN ELÉCTRICA*2 | PRECIO FINAL |
|----------------------------------|--------------|
| SER-ATW-ELE | 75 € |

| SERVICIO DE PRE-PUESTA EN MARCHA*2 | PRECIO FINAL |
|------------------------------------|--------------|
| SER-ATW-PRE | 100 € |

| SERVICIO DE ASISTENCIA A LA PUESTA EN MARCHA PARA EQUIPOS ECODAN RESIDENCIAL | PRECIO FINAL |
|--|--------------|
| ASISTENCIA PUESTA EN MARCHA ECODAN RESID | 169 € |

* Ver condiciones del servicio en el apartado de condiciones generales de venta.

*2 Los servicios adicionales no incluyen materiales y todas las conexiones eléctricas y frigoríficas deben de estar pre-instaladas y accesibles.

Gama Doméstica

Tenemos el ambiente que quieres para tu hogar





Serie MSZ-LN Kirigamine Style

Pared



MSZ-LN25/35/50/60VG2


Compatible
con Alexa

3D
i-see Sensor


MUZ-LN25/35VG2



MUZ-LN50VG2



MUZ-LN60VG2

| MODELO | | | CAPACIDAD | | EFICIENCIA ENERGÉTICA | | PVR | | |
|-----------------|-----------------|--------------|---------------|---------------|-----------------------|---------------------|-----------------|-----------------|---------|
| Unidad Interior | Unidad Exterior | Kit | Frío (kW) | Calor (kW) | SEER | SCOP (medio/cálido) | Unidad Interior | Unidad Exterior | Kit |
| MSZ-LN25VG2W | MUZ-LN25VG2 | MSZ-LN25VG2W | 2,5 (1-3,5) | 3,2 (0,8-5,4) | 10,5 (A+++) | 5,2 (A+++) | 866 € | 975 € | 1.841 € |
| MSZ-LN35VG2W | MUZ-LN35VG2 | MSZ-LN35VG2W | 3,5 (0,8-4) | 4,0 (1-6,3) | 9,5 (A+++) | 5,1 (A+++) | 974 € | 1.104 € | 2.078 € |
| MSZ-LN50VG2W | MUZ-LN50VG2 | MSZ-LN50VG2W | 5,0 (1-6) | 6,0 (1-8,2) | 8,5 (A+++) | 4,6 (A++) | 1.310 € | 1.681 € | 2.991 € |
| MSZ-LN60VG2W | MUZ-LN60VG2 | MSZ-LN60VG2W | 6,1 (1,4-6,9) | 6,8 (1,8-9,3) | 7,5 (A++) | 4,6 (A++) | 1.478 € | 1.756 € | 3.234 € |
| MSZ-LN25VG2V | MUZ-LN25VG2 | MSZ-LN25VG2V | 2,5 (1-3,5) | 3,2 (0,8-5,4) | 10,5 (A+++) | 5,2 (A+++) | 1.023 € | 975 € | 1.998 € |
| MSZ-LN35VG2V | MUZ-LN35VG2 | MSZ-LN35VG2V | 3,5 (0,8-4) | 4,0 (1-6,3) | 9,5 (A+++) | 5,1 (A+++) | 1.142 € | 1.104 € | 2.246 € |
| MSZ-LN50VG2V | MUZ-LN50VG2 | MSZ-LN50VG2V | 5,0 (1-6) | 6,0 (1-8,2) | 8,5 (A+++) | 4,6 (A++) | 1.478 € | 1.681 € | 3.159 € |
| MSZ-LN60VG2V | MUZ-LN60VG2 | MSZ-LN60VG2V | 6,1 (1,4-6,9) | 6,8 (1,8-9,3) | 7,5 (A++) | 4,6 (A++) | 1.644 € | 1.756 € | 3.400 € |
| MSZ-LN25VG2B | MUZ-LN25VG2 | MSZ-LN25VG2B | 2,5 (1-3,5) | 3,2 (0,8-5,4) | 10,5 (A+++) | 5,2 (A+++) | 1.023 € | 975 € | 1.998 € |
| MSZ-LN35VG2B | MUZ-LN35VG2 | MSZ-LN35VG2B | 3,5 (0,8-4) | 4,0 (1-6,3) | 9,5 (A+++) | 5,1 (A+++) | 1.142 € | 1.104 € | 2.246 € |
| MSZ-LN50VG2B | MUZ-LN50VG2 | MSZ-LN50VG2B | 5,0 (1-6) | 6,0 (1-8,2) | 8,5 (A+++) | 4,6 (A++) | 1.478 € | 1.681 € | 3.159 € |
| MSZ-LN60VG2B | MUZ-LN60VG2 | MSZ-LN60VG2B | 6,1 (1,4-6,9) | 6,8 (1,8-9,3) | 7,5 (A++) | 4,6 (A++) | 1.644 € | 1.756 € | 3.400 € |
| MSZ-LN25VG2R | MUZ-LN25VG2 | MSZ-LN25VG2R | 2,5 (1-3,5) | 3,2 (0,8-5,4) | 10,5 (A+++) | 5,2 (A+++) | 1.023 € | 975 € | 1.998 € |
| MSZ-LN35VG2R | MUZ-LN35VG2 | MSZ-LN35VG2R | 3,5 (0,8-4) | 4,0 (1-6,3) | 9,5 (A+++) | 5,1 (A+++) | 1.142 € | 1.104 € | 2.246 € |
| MSZ-LN50VG2R | MUZ-LN50VG2 | MSZ-LN50VG2R | 5,0 (1-6) | 6,0 (1-8,2) | 8,5 (A+++) | 4,6 (A++) | 1.478 € | 1.681 € | 3.159 € |
| MSZ-LN60VG2R | MUZ-LN60VG2 | MSZ-LN60VG2R | 6,1 (1,4-6,9) | 6,8 (1,8-9,3) | 7,5 (A++) | 4,6 (A++) | 1.644 € | 1.756 € | 3.400 € |

Serie MSZ-EF Kirigamine Zen

Pared



MSZ-EF25/35/42/50VGK


Compatible
con Alexa


OPCIONAL



MUZ-EF25/35/42VG



MUZ-EF50VG

| MODELO | | | CAPACIDAD | | EFICIENCIA ENERGÉTICA | | PVR | | |
|-----------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------|---------------------|-----------------|-----------------|---------|
| Unidad Interior | Unidad Exterior | Kit | Frío (kW) | Calor (kW) | SEER | SCOP (medio/cálido) | Unidad Interior | Unidad Exterior | Kit |
| MSZ-EF25VGK-W | MUZ-EF25VG | MSZ-EF25VGK-W | 2,5 (0,9-3,4) | 3,2 (1,0-4,2) | 9,1 (A+++) | 4,7 (A++) | 661 € | 818 € | 1.479 € |
| MSZ-EF35VGK-W | MUZ-EF35VG | MSZ-EF35VGK-W | 3,5 (1,1-4,0) | 4 (1,3-5,1) | 8,8 (A+++) | 4,6 (A++) | 769 € | 868 € | 1.637 € |
| MSZ-EF42VGK-W | MUZ-EF42VG | MSZ-EF42VGK-W | 4,2 (0,9-4,6) | 5,4 (1,3-6,3) | 7,9 (A++) | 4,6 (A++) | 839 € | 1.284 € | 2.123 € |
| MSZ-EF50VGK-W | MUZ-EF50VG | MSZ-EF50VGK-W | 5 (1,4-5,4) | 5,8 (1,4-7,5) | 7,5 (A++) | 4,5 (A++) | 964 € | 1.626 € | 2.590 € |
| MSZ-EF25VGK-S | MUZ-EF25VG | MSZ-EF25VGK-S | 2,5 (0,9-3,4) | 3,2 (1,0-4,2) | 9,1 (A+++) | 4,7 (A++) | 747 € | 818 € | 1.565 € |
| MSZ-EF35VGK-S | MUZ-EF35VG | MSZ-EF35VGK-S | 3,5 (1,1-4,0) | 4 (1,3-5,1) | 8,8 (A+++) | 4,6 (A++) | 855 € | 868 € | 1.723 € |
| MSZ-EF42VGK-S | MUZ-EF42VG | MSZ-EF42VGK-S | 4,2 (0,9-4,6) | 5,4 (1,3-6,3) | 7,9 (A++) | 4,6 (A++) | 920 € | 1.284 € | 2.204 € |
| MSZ-EF50VGK-S | MUZ-EF50VG | MSZ-EF50VGK-S | 5 (1,4-5,4) | 5,8 (1,4-7,5) | 7,5 (A++) | 4,5 (A++) | 1.045 € | 1.626 € | 2.671 € |
| MSZ-EF25VGK-B | MUZ-EF25VG | MSZ-EF25VGK-B | 2,5 (0,9-3,4) | 3,2 (1,0-4,2) | 9,1 (A+++) | 4,7 (A++) | 747 € | 818 € | 1.565 € |
| MSZ-EF35VGK-B | MUZ-EF35VG | MSZ-EF35VGK-B | 3,5 (1,1-4,0) | 4 (1,3-5,1) | 8,8 (A+++) | 4,6 (A++) | 855 € | 868 € | 1.723 € |
| MSZ-EF42VGK-B | MUZ-EF42VG | MSZ-EF42VGK-B | 4,2 (0,9-4,6) | 5,4 (1,3-6,3) | 7,9 (A++) | 4,6 (A++) | 920 € | 1.284 € | 2.204 € |
| MSZ-EF50VGK-B | MUZ-EF50VG | MSZ-EF50VGK-B | 5 (1,4-5,4) | 5,8 (1,4-7,5) | 7,5 (A++) | 4,5 (A++) | 1.045 € | 1.626 € | 2.671 € |

Serie MSZ- AP VGK con filtro Purificador

Pared



| MODELO | | | CAPACIDAD | | EFICIENCIA ENERGÉTICA | | PVR | | | |
|-----------------|-----------------|-------------|---------------|----------------|-----------------------|------------------------|-----------------|-----------------|---------|---------------------|
| Unidad Interior | Unidad Exterior | Kit | Frío (kW) | Calor (kW) | SEER | SCOP (medio/cálido) | Unidad Interior | Unidad Exterior | Kit | Kit con Plasma Quad |
| MSZ-AP60VGK | MUZ-AP60VG | MSZ-AP60VGK | 6,1 (1,4-7,3) | 6,8 (2,0-8,6) | 7,4 (A++) | 4,6 (A++) / 5,5 (A+++) | 1.064 € | 1.919 € | 2.983 € | 3.091 € |
| MSZ-AP71VGK | MUZ-AP71VG | MSZ-AP71VGK | 7,1 (2,0-8,7) | 8,1 (2,2-10,3) | 7,2 (A++) | 4,4 (A+) / 5,8 (A+++) | 1.153 € | 2.873 € | 4.026 € | 4.134 € |

Serie MSZ-AY VGK(P)

Pared



| MODELO | | | CAPACIDAD | | EFICIENCIA ENERGÉTICA | | PVR | | | | |
|-----------------|-----------------|----------------|---------------|---------------|-----------------------|------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------|---------|----------------------|
| Unidad Interior | Unidad Exterior | Kit | Frío (kW) | Calor (kW) | SEER | SCOP (medio/cálido) | Unidad Interior | Unidad Interior (Plasma Quad+) | Unidad Exterior | Kit | Kit con Plasma Quad+ |
| MSZ-AY15VGK(P) | MUZ-AY15VG | MSZ-AY15VGK(P) | 1,5 (0,5-2,2) | 2,0 (0,5-3,1) | 7,2 (A++) | 4,0 (A+) / 4,7 (A++) | 512 € | 572 € | 639 € | 1.151 € | 1.211 € |
| MSZ-AY20VGK(P) | MUZ-AY20VG | MSZ-AY20VGK(P) | 2,0 (0,9-3,0) | 2,5 (1,0-3,5) | 8,6 (A+++) | 4,2 (A+) / 5,2 (A+++) | 522 € | 582 € | 637 € | 1.159 € | 1.219 € |
| MSZ-AY25VGK(P) | MUZ-AY25VG | MSZ-AY25VGK(P) | 2,5 (0,9-3,4) | 3,2 (1,0-4,1) | 8,6/8,7 (A+++) | 4,8 (A++) / 5,8 (A+++) | 571 € | 631 € | 676 € | 1.247 € | 1.307 € |
| MSZ-AY35VGK(P) | MUZ-AY35VG | MSZ-AY35VGK(P) | 3,5 (1,1-3,8) | 4 (1,3-4,6) | 8,6/8,7 (A+++) | 4,7 (A++) / 5,9 (A+++) | 593 € | 653 € | 721 € | 1.314 € | 1.374 € |
| MSZ-AY42VGK(P) | MUZ-AY42VG | MSZ-AY42VGK(P) | 4,2 (0,9-4,5) | 5,4 (1,3-6,0) | 7,8/7,9 (A++) | 4,7 (A++) / 5,9 (A+++) | 712 € | 772 € | 1.136 € | 1.848 € | 1.908 € |
| MSZ-AY50VGK(P) | MUZ-AY50VG | MSZ-AY50VGK(P) | 5 (1,4-5,4) | 5,8 (1,4-7,3) | 7,4/7,5 (A++) | 4,7 (A++) / 5,9 (A+++) | 945 € | 1.005 € | 1.663 € | 2.608 € | 2.668 € |

Serie MSZ-BT

Pared



| MODELO | | | CAPACIDAD | | EFICIENCIA ENERGÉTICA | | PVR | | | |
|-----------------|-----------------|-------------|---------------|----------------|-----------------------|------------------------|-----------------|-----------------|---------|---------------------|
| Unidad Interior | Unidad Exterior | Kit | Frío (kW) | Calor (kW) | SEER | SCOP (medio/cálido) | Unidad Interior | Unidad Exterior | Kit | Kit con Plasma Quad |
| MSZ-BT20VGK | MUZ-BT20VG | MSZ-BT20VGK | 2,0 (0,5-2,9) | 2,5 (0,7-3,2) | 8,1 (A++) | 4,3 (A+) / 5,3 (A+++) | 466 € | 487 € | 953 € | 1.061 € |
| MSZ-BT25VGK | MUZ-BT25VG | MSZ-BT25VGK | 2,5 (0,5-3,0) | 3,15 (0,7-3,5) | 8,1 (A++) | 4,6 (A++) / 5,7 (A+++) | 478 € | 510 € | 988 € | 1.096 € |
| MSZ-BT35VGK | MUZ-BT35VG | MSZ-BT35VGK | 3,5 (0,9-3,5) | 3,6 (0,9-4,1) | 6,8 (A++) | 4,6 (A++) / 5,9 (A+++) | 509 € | 531 € | 1.040 € | 1.148 € |
| MSZ-BT50VGK | MUZ-BT50VG | MSZ-BT50VGK | 5,0 (1,3-5,0) | 5,4 (1,4-6,5) | 6,6 (A++) | 4,4 (A+) / 5,4 (A+++) | 886 € | 1.351 € | 2.237 € | 2.345 € |

*Hasta finalizar existencias.



Serie MSZ-HR

Pared



| MODELO | | | CAPACIDAD | | EFICIENCIA ENERGÉTICA | | PVR | | | | |
|-----------------|-----------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|------------------------------------|-----------------|---------|------------------------|
| Unidad Interior | Unidad Exterior | Kit | Frío (kW) | Calor (kW) | SEER | SCOP (medio/cálido) | Unidad Interior | Unidad Interior con WIFI integrado | Unidad Exterior | Kit | Kit con WIFI integrado |
| MSZ-HR25VF(K) | MUZ-HR25VF | MSZ-HR25VF(K) | 2,5 (0,5-2,9) | 3,15 (0,5-3,5) | 6,2 (A++) | 4,2 (A+) / 5,3 (A+++) | 412 € | 442 € | 464 € | 876 € | 906 € |
| MSZ-HR35VF(K) | MUZ-HR35VF | MSZ-HR35VF(K) | 3,4 (0,9-3,4) | 3,6 (0,9-3,7) | 6,2 (A++) | 4,3 (A+) / 5,2 (A+++) | 435 € | 465 € | 490 € | 925 € | 955 € |
| MSZ-HR42VF(K) | MUZ-HR42VF | MSZ-HR42VF(K) | 4,2 (1,1-4,5) | 4,7 (0,9-5,4) | 6,5 (A++) | 4,3 (A+) / 5,2 (A+++) | 598 € | 628 € | 709 € | 1.307 € | 1.337 € |
| MSZ-HR50VF(K) | MUZ-HR50VF | MSZ-HR50VF(K) | 5,0 (1,3-5,0) | 5,4 (1,4-6,5) | 6,5 (A++) | 4,3 (A+) / 5,2 (A+++) | 721 € | 741 € | 949 € | 1.670 € | 1.690 € |
| MSZ-HR60VF(K) | MUZ-HR60VF | MSZ-HR60VF(K) | 6,1 (1,7-7,1) | 6,8 (1,5-8,5) | 7,2 (A++) | 4,5 (A+) / 5,4 (A+++) | 854 € | 884 € | 1.237 € | 2.091 € | 2.121 € |
| MSZ-HR71VF(K) | MUZ-HR71VF | MSZ-HR71VF(K) | 7,1 (1,8-7,3) | 8,1 (1,5-9,0) | 7,0 (A++) | 4,3 (A+) / 5,2 (A+++) | 945 € | 975 € | 1.463 € | 2.408 € | 2.438 € |

*Hasta finalizar existencias para el modelo con terminación VF.

Serie MLZ-KP

Cassette 1 vía



| MODELO | | | CAPACIDAD | | EFICIENCIA ENERGÉTICA | | PVR | | |
|-----------------|-----------------|------------|---------------|---------------|-----------------------|---------------------|-----------------|-----------------|---------|
| Unidad Interior | Unidad Exterior | Kit | Frío (kW) | Calor (kW) | SEER | SCOP (medio/cálido) | Unidad Interior | Unidad Exterior | Kit |
| MLZ-KP25VG | SUZ-M25VA | MLZ-KP25VG | 2,5 (1,4-3,2) | 3,2 (1,4-4,2) | 6,2 (A++) | 4,4 (A+) / - | 1.245 € | 924 € | 2.169 € |
| MLZ-KP35VG | SUZ-M35VA | MLZ-KP35VG | 3,5 (0,8-3,9) | 4,1 (1,1-4,9) | 7,0 (A++) | 4,6 (A+) / - | 1.365 € | 977 € | 2.342 € |
| MLZ-KP50VG | SUZ-M50VA | MLZ-KP50VG | 5,0 (1,7-5,6) | 6,0 (1,7-7,2) | 6,7 (A++) | 4,3 (A+) / - | 1.487 € | 1.492 € | 2.979 € |

Serie MFZ-KT

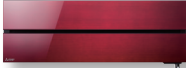





Suelo



| MODELO | | | CAPACIDAD | | EFICIENCIA ENERGÉTICA | | PVR | | |
|-----------------|-----------------|------------|---------------|---------------|-----------------------|---------------------|-----------------|-----------------|---------|
| Unidad Interior | Unidad Exterior | Kit | Frío (kW) | Calor (kW) | SEER | SCOP (medio/cálido) | Unidad Interior | Unidad Exterior | Kit |
| MFZ-KT25VG | SUZ-M25VA | MFZ-KT25VG | 2,5 (1,6-3,2) | 3,4 (1,3-4,2) | 6,5 (A++) | 4,2 (A+) / - | 1.120 € | 924 € | 2.044 € |
| MFZ-KT35VG | SUZ-M35VA | MFZ-KT35VG | 3,5 (0,9-3,9) | 4,3 (1,1-5,0) | 6,6 (A++) | 4,4 (A+) / - | 1.203 € | 977 € | 2.180 € |
| MFZ-KT50VG | SUZ-M50VA | MFZ-KT50VG | 5 (1,2-5,6) | 6 (1,5-7,2) | 6,8 (A++) | 4,2 (A+) / - | 1.865 € | 1.492 € | 3.357 € |
| MFZ-KT60VG | SUZ-M60VA | MFZ-KT60VG | 6,1 (1,7-6,3) | 7 (1,6-8,0) | 6,2 (A++) | 4,1 (A+) / - | 1.993 € | 1.617 € | 3.610 € |



Unidades Interiores de Pared y Suelo

| | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|----|-------------------|---|-------|---|--------------------------|---|-------|--|-------|---|-------|---|-------|
| ## | | MSZ-LN##VG(W/V/B/R) | | MSZ-EF##VGK-(W/S/B) | | MSZ-AP/AY##VGK(P) | | MSZ-BT##VGK *** | | MSZ-HR##VF (K)*** (LEER NOTA AL PIE) | | MFZ-KT##VG | |
| | | Frio | Calor | Frio | Calor | Frio | Calor | Frio | Calor | Frio | Calor | Frio | Calor |
| 15 | Capacidad nominal | kW | | | | 1,5 | 1,7 | | | | | | |
| | Nivel Sonoro | dB(A) | | | | 21 / 26 / 30 / 35 / 40 | | | | | | | |
| | Dimensiones | mm | | | | 250 x 760 x 199 | | | | | | | |
| | PVR | | | | | 512 € (572 €) | | | | | | | |
| 18 | Capacidad nominal | kW | | 1,8 | 3,3 | 1,8 | 3,3 | | | | | | |
| | Nivel Sonoro | dB(A) | | 19 / 23 / 29 / 36 / 42 | 21 / 23 / 29 / 36 / 42 | | | | | | | | |
| | Dimensiones | mm | | 307 x 890 x 233 | 299 x 885 x 195 | | | | | | | | |
| | PVR | | | 796 € / 952 € / 952 € / 952 € | 569 € / 659 € / 659 € | | | | | | | | |
| 20 | Capacidad nominal | kW | | | | 2,0 | 2,5 | 2,0 | 2,5 | | | | |
| | Nivel Sonoro | dB(A) | | | | 21 / 26 / 30 / 35 / 40 | | 19 / 22 / 30 / 37 / 43 | | | | | |
| | Dimensiones | mm | | | | 250 x 760 x 199 | | 280 x 838 x 235 | | | | | |
| | PVR | | | | | 522 € (582 €) | | 466 € | | | | | |
| 22 | Capacidad nominal | kW | | 2,2 | | 3,3 | | | | | | | |
| | Nivel Sonoro | dB(A) | | 21 / 23 / 29 / 36 / 42 | | | | | | | | | |
| | Dimensiones | mm | | 299 x 885 x 195 | | | | | | | | | |
| | PVR | | | 592 € / 680 € / 680 € | | | | | | | | | |
| 25 | Capacidad nominal | kW | | 2,5 | 3,2 | 2,5 | 3,2 | 2,5 | 3,15 | 2,5 | 3,15 | 2,5 | 3,40 |
| | Nivel Sonoro | dB(A) | | 19 / 23 / 29 / 36 / 42 | 21 / 23 / 29 / 36 / 42 | 18 - 19 / 24 / 30 / 36 / 42 | | 19 / 22 / 30 / 37 / 43 | | 21 / 30 / 37 / 43 | | 19 / 24 / 31 / 37 / 41 | |
| | Dimensiones | mm | | 307 x 890 x 233 | 299 x 885 x 195 | 299 x 798 x 219 / 245 | | 280 x 838 x 235 | | 280 x 838 x 228 | | 600 x 750 x 215 | |
| | PVR | | | 866 € / 1.023 € / 1.023 € / 1.023 € | 661 € / 747 € / 747 € | 571 € (631 €) | | 478 € | | 412 € (442 €) | | 1.120 € | |
| 35 | Capacidad nominal | kW | | 3,5 | 4,0 | 3,5 | 4,0 | 3,5 | 3,6 | 3,40 | 3,6 | 3,5 | 4,3 |
| | Nivel Sonoro | dB(A) | | 19 / 24 / 29 / 36 / 43 | 21 / 24 / 29 / 36 / 42 | 18 - 19 / 24 / 30 / 36 / 42 | | 19 / 22 / 31 / 38 / 46 | | 22 / 31 / 38 / 46 | | 19 / 24 / 31 / 37 / 41 | |
| | Dimensiones | mm | | 307 x 890 x 233 | 299 x 885 x 195 | 299 x 798 x 219 / 245 | | 280 x 838 x 235 | | 280 x 838 x 228 | | 600 x 750 x 215 | |
| | PVR | | | 974 € / 1.142 € / 1.142 € / 1.142 € | 769 € / 855 € / 855 € | 593 € (653 €) | | 509 € | | 435 € (465 €) | | 1.203 € | |
| 42 | Capacidad nominal | kW | | 4,2 | | 5,4 | | | | 4,2 | 4,7 | | |
| | Nivel Sonoro | dB(A) | | 28 / 31 / 35 / 39 / 42 | | 21 / 29 / 34 / 38 / 42 | | | | 24 / 34 / 39 / 45 | | | |
| | Dimensiones | mm | | 299 x 885 x 195 | | 299 x 798 x 219 / 245 | | | | 280 x 838 x 228 | | | |
| | PVR | | | 839 € / 920 € / 920 € | | 712 € (772 €) | | | | 598 € (628 €) | | | |
| 50 | Capacidad nominal | kW | | 5,0 | | 5,8 | | | | 5,0 | 5,4 | 5,0 | 6,0 |
| | Nivel Sonoro | dB(A) | | 30 / 33 / 36 / 40 / 43 | | 28 / 33 / 36 / 40 / 44 | | | | 28 / 36 / 40 / 45 | | 28 / 32 / 37 / 42 / 48 | |
| | Dimensiones | mm | | 299 x 885 x 195 | | 299 x 798 x 219 | | | | 280 x 838 x 228 | | 600 x 750 x 215 | |
| | PVR | | | 964 € / 1.045 € / 1.045 € | | 945 € (1.005 €) | | | | 721 € (741 €) | | 1.865 € | |
| 60 | Capacidad nominal | kW | | | | 6,1 | 6,8 | | | | | | |
| | Nivel Sonoro | dB(A) | | | | 29 / 37 / 41 / 45 / 48 | | | | | | | |
| | Dimensiones | mm | | | | 325 x 1.100 x 257 | | | | | | | |
| | PVR | | | | | 1.004 € (1.064 €) | | | | | | | |
| 71 | Capacidad nominal | kW | | | | 7,1 | 8,1 | | | | | | |
| | Nivel Sonoro | dB(A) | | | | 30 / 37 / 41 / 45 / 49 | | | | | | | |
| | Dimensiones | mm | | | | 325 x 1.100 x 257 | | | | | | | |
| | PVR | | | | | 1.093 € (1.153 €) | | | | | | | |

*Precios LN: Blanco (MSZ-LN##VGW) / Blanco Perla (MSZ-LN##VGV) / Negro Onyx (MSZ-LN##VGB) / Rojo Rubí (MSZ-LN##VGR) | Precios EF: Blanco (MSZ-EF##VG-W) / Plateado (MSZ-EF##VG-S) / Negro (MSZ-EF##VG-B). | Dimensiones: Alto x Ancho x Fondo | Las unidades interiores MSZ-HR sólo son compatibles con unidades exteriores MXZ-HA. | Las unidades MSZ-LN, MSZ-EF, MSZ-AP/AY, MSZ-BT y MSZ-HR con terminación VGK incorporan adaptador WiFi de serie dentro de la unidad interior.

** Consultar disponibilidad.

***Hasta finalizar existencias para MSZ-BT y MSZ-HR con terminación VF.



Unidades Interiores de Conductos, Techo y Cassette



| # | SEZ-M##DA2 ⁽¹⁾ | | PEAD-M##JA2 ⁽¹⁾⁽²⁾ (LEER NOTAS AL PIE) | | MLZ-KP/KY##VG | | SLZ-M##FA2 | | PLA-M##EA2 | | PCA-M##KA2 ⁽¹⁾ | | SFZ-M##VA | |
|------------------------------|------------------------------|---------|--|-------------------|-------------------------------------|-------------------|---|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------|
| | Frio | Calor | Frio | Calor | Frio | Calor | Frio | Calor | Frio | Calor | Frio | Calor | Frio | Calor |
| 15/20 | Capacidad nominal | kW | | | 2,0 | 2,0 | 1,5 | 1,7 | | | | | | |
| | Nivel Sonoro | dB(A) | | | 30 / 32 / 34 / 37 | | 24 / 26 / 28 | | | | | | | |
| | Dimensiones (panel) | mm | | | 194 x 842 x 301 (34 x 915 x 370) | | 245 x 570 x 570 (10 x 625 x 625) | | | | | | | |
| | PVR | | | | 1.146 € | | 910 € | | | | | | | |
| | Control inalámbrico incluido | NO | | | | | | | | | | | | |
| 25 | Capacidad nominal | kW | | | 2,5 | 3,0 | 2,6 | 3,2 | | | | | 2,5 | 2,9 |
| | Nivel Sonoro | dB(A) | | | 22 / 25 / 29 | | 27 / 31 / 34 / 38 | | 25 / 28 / 31 | | | | 25 / 29 / 35 | |
| | Dimensiones (panel) | mm | | 200 x 790 x 700 | | | 185 x 1.102 x 360 (24 x 1.200 x 424) | | 245 x 570 x 570 (10 x 625 x 625) | | | | 615 x 797 x 200 | |
| | PVR | 796 € | | | | | 1.245 € | | 986 € | | | | 883 € | |
| | Control inalámbrico incluido | NO | | | | | | | | | | | | |
| 35 | Capacidad nominal | kW | | | 3,5 | 4,2 | 3,5 | 4,0 | | | | | 3,5 | 4,1 |
| | Nivel Sonoro | dB(A) | | | 23 / 28 / 33 | | 27 / 32 / 36 / 40 | | 25 / 30 / 34 | | | | 25 / 29 / 33 | |
| | Dimensiones (panel) | mm | | 200 x 990 x 700 | | | 185 x 1.102 x 360 (24 x 1.200 x 424) | | 245 x 570 x 570 (10 x 625 x 625) | | | | 615 x 797 x 200 | |
| | PVR | 860 € | | | | | 1.365 € | | 1.074 € | | | | 949 € | |
| | Control inalámbrico incluido | NO | | | | | | | | | | | | |
| 50 | Capacidad nominal | kW | | | 5,1 | 6,4 | 5,0 | 6,0 | 4,6 | 5,0 | 4,6 | 5,0 | 5,5 | 6,0 |
| | Nivel Sonoro | dB(A) | | | 29 / 33 / 36 | | 26 / 31 / 35 | | 29 / 36 / 41 / 47 | | 27 / 34 / 39 | | 27 / 29 / 31 / 32 | 32 / 34 / 37 / 40 |
| | Dimensiones (panel) | mm | | 200 x 990 x 700 | | 250 x 900 x 732 | | 185 x 1.102 x 360 (24 x 1.200 x 424) | | 245 x 570 x 570 (10 x 625 x 625) | | 258 x 840 x 840 (40 x 950 x 950) | 230 x 960 x 680 | 615 x 997 x 200 |
| | PVR | 1.023 € | | | 1.171 € | | | | 1.487 € | | 1.379 € | | 1.229 € | 1.272 € |
| | Control inalámbrico incluido | NO | | | | | | | | | | | 1.266 € | |
| 60 | Capacidad nominal | kW | | | 5,6 | 7,4 | 6,1 | 7,0 | | | 6,1 | 7,0 | 5,7 | 6,9 |
| | Nivel Sonoro | dB(A) | | | 29 / 33 / 37 | | 25 / 29 / 33 | | | | 27 / 29 / 31 / 32 | | 33 / 35 / 37 / 40 | 30 / 35 / 39 |
| | Dimensiones (panel) | mm | | 200 x 1.190 x 700 | | 250 x 1.100 x 732 | | | | | 258 x 840 x 840 (40 x 950 x 950) | | 230 x 1.280 x 680 | 615 x 1.197 x 200 |
| | PVR | 1.120 € | | | 1.207 € | | | | | | 1.428 € | | 1.423 € | 1.309 € |
| | Control inalámbrico incluido | NO | | | | | | | | | | | | |
| 71 | Capacidad nominal | kW | | | 7,1 | 8,1 | 7,1 | 8,0 | | | 7,1 | 8,0 | 7,1 | 7,9 |
| | Nivel Sonoro | dB(A) | | | 29 / 34 / 39 | | 26 / 30 / 34 | | | | 28 / 30 / 32 / 34 | | 35 / 37 / 39 / 41 | 30 / 36 / 42 |
| | Dimensiones (panel) | mm | | 200 x 1.190 x 700 | | 250 x 1.100 x 732 | | | | | 258 x 840 x 840 (40 x 950 x 950) | | 230 x 1.280 x 680 | 615 x 1.197 x 200 |
| | PVR | 1.211 € | | | 1.505 € | | | | | | 1.611 € | | 1.629 € | 1.354 € |
| | Control inalámbrico incluido | NO | | | | | | | | | | | | |
| Control inalámbrico incluido | | NO | | | NO | | SI | | SI (incluido con el panel) | | SI (incluido con el panel) | | NO | |

(1) Para las unidades de conducto y de techo es necesario elegir un control PAR-41MAA, PAC-YT52CRA o PAR-SL94B-E (sólo para unidades de techo), no incluido en el precio. (2) Las unidades interiores PEAD-M SOLO pueden conectarse a las MXZ cuando la suma total del amperaje de las unidades interiores es igual a 3A o menos. (3) Las capacidades nominales mostradas pueden variar en función de la unidad exterior seleccionada.

Conjuntos Multisplit (MSZ-HR)*

| CONJUNTO | U. EXTERIOR | U. INTERIOR 1 | U. INTERIOR 2 | PVR | PVR CON WIFI INTEGRADO |
|--------------------|-------------|---------------|---------------|---------|------------------------|
| MXZ-HR2525E40VF(K) | MXZ-2HA40VF | MSZ-HR25VF(K) | MSZ-HR25VF(K) | 2.135 € | 2.195 € |
| MXZ-HR2535E40VF(K) | MXZ-2HA40VF | MSZ-HR25VF(K) | MSZ-HR35VF(K) | 2.158 € | 2.218 € |
| MXZ-HR2535E50VF(K) | MXZ-2HA50VF | MSZ-HR25VF(K) | MSZ-HR35VF(K) | 2.335 € | 2.395 € |

*Hasta finalizar existencias para modelos con terminación VF.

Conjuntos Multisplit (MSZ-AY)

| CONJUNTO | U. EXTERIOR | U. INTERIOR 1 | U. INTERIOR 2 | PVR | PVR CON PLASMA QUAD+ |
|---------------------|-------------|----------------|----------------|---------|----------------------|
| MXZ-AY2035E42VFK(P) | MXZ-2F42VF | MSZ-AY20VGK(P) | MSZ-AY35VGK(P) | 2.567 € | 2.687 € |
| MXZ-AY2525E42VFK(P) | MXZ-2F42VF | MSZ-AY25VGK(P) | MSZ-AY25VGK(P) | 2.594 € | 2.714 € |
| MXZ-AY2535E42VFK(P) | MXZ-2F42VF | MSZ-AY25VGK(P) | MSZ-AY35VGK(P) | 2.616 € | 2.736 € |
| MXZ-AY2535E53VFK(P) | MXZ-2F53VF | MSZ-AY25VGK(P) | MSZ-AY35VGK(P) | 2.744 € | 2.864 € |
| MXZ-AY3535E53VFK(P) | MXZ-2F53VF | MSZ-AY35VGK(P) | MSZ-AY35VGK(P) | 2.766 € | 2.886 € |

Conjunto Multisplit (MSZ-BT)*

| CONJUNTO | U. EXTERIOR | U. INTERIOR 1 | U. INTERIOR 2 | PVR |
|-----------------|-------------|---------------|---------------|---------|
| MXZ-BT2035E42VF | MXZ-2F42VF | MSZ-BT20VGK | MSZ-BT35VGK | 2.427 € |
| MXZ-BT2525E42VF | MXZ-2F42VF | MSZ-BT25VGK | MSZ-BT25VGK | 2.408 € |
| MXZ-BT2535E42VF | MXZ-2F42VF | MSZ-BT25VGK | MSZ-BT35VGK | 2.439 € |
| MXZ-BT2535E53VF | MXZ-2F53VF | MSZ-BT25VGK | MSZ-BT35VGK | 2.567 € |
| MXZ-BT3535E53VF | MXZ-2F53VF | MSZ-BT35VGK | MSZ-BT35VGK | 2.598 € |

*Hasta finalizar existencias.

Serie MXZ Multisplit

Unidades Exteriores 2x1 / 3x1

No compatibles con unidades interiores MSZ-HR

Tecnología REPLACE



| MODELO | CAPACIDAD | | EFICIENCIA ENERGÉTICA | | PVR |
|-----------------|---------------|----------------|-----------------------|---------------------|-----------------|
| Unidad Exterior | Frío (kW) | Calor (kW) | SEER | SCOP (medio/cálido) | Unidad Exterior |
| MXZ-2F33VF | 3,3 (1,1-3,8) | 4 (1-4,1) | 6,13 (A++) | 4,16 (A+) | 1.292 € |
| MXZ-2F42VF | 4,2 (1,1-4,4) | 4,5 (1-4,8) | 8,69 (A+++) | 4,60 (A++) | 1.452 € |
| MXZ-2F53VF | 5,3 (1,1-5,6) | 6,4 (1-7) | 8,63 (A+++) | 4,60 (A++) | 1.580 € |
| MXZ-3F54VF | 5,4 (2,9-6,8) | 7 (2,6-9) | 8,53 (A+++) | 4,61 (A++) | 2.120 € |
| MXZ-3F68VF | 6,8 (2,9-8,4) | 8,6 (2,6-10,6) | 7,96(A++) | 4,12 (A+) | 2.752 € |

Serie MXZ Multisplit

Unidades Exteriores 4x1 / 5x1 / 6x1

No compatibles con unidades interiores MSZ-HR

Tecnología REPLACE



| MODELO | CAPACIDAD | | EFICIENCIA ENERGÉTICA | | PVR |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------|
| Unidad Exterior | Frío (kW) | Calor (kW) | SEER | SCOP (medio/cálido) | Unidad Exterior |
| MXZ-4F72VF | 7,2 (3,7-8,8) | 8,6 (3,4-10,7) | 8,13 (A++) | 4,07 (A+) | 3.581 € |
| MXZ-4F80VF | 8,0 (3,7-9,0) | 8,8 (3,4-11,0) | 7,55 (A++) | 4,07 (A+) | 4.301 € |
| MXZ-4F83VF | 8,3 (3,7-9,2) | 9 (3,4-11,6) | 8,51 (A+++) | 4,72 (A++) | 4.768 € |
| MXZ-5F102VF | 10,2 (3,9-11) | 10,5 (4,1-14) | 8,21 (A++) | 4,65 (A++) | 5.839 € |
| MXZ-6F120VF2 | 12,0 (3,5-14,0) | 14,0 (3,5-16,5) | - | - | 7.021 € |

Serie MXZ Multisplit

Unidades Exteriores 2x1 | 3x1 MXZ-HA

Solo compatibles con unidades interiores MSZ-HR

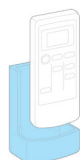
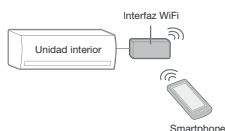
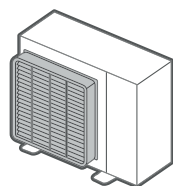
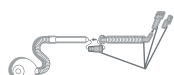
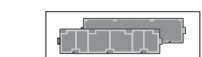
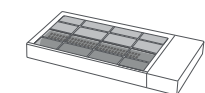
Tecnología REPLACE



| MODELO | CAPACIDAD | | EFICIENCIA ENERGÉTICA | | PVR |
|-----------------|-------------|-------------|-----------------------|---------------------|-----------------|
| Unidad Exterior | Frío (kW) | Calor (kW) | SEER | SCOP (medio/cálido) | Unidad Exterior |
| MXZ-2HA40VF | 4 (1,1-4,3) | 4,3 (1-4,7) | 8,12 (A++) | 4,30 (A+) | 1.311 € |
| MXZ-2HA50VF | 5 (1,1-5,4) | 6 (1-6,4) | 7,78 (A++) | 4,30 (A+) | 1.488 € |
| MXZ-3HA50VF | 5 (2,9-6,5) | 6 (2,6-7,5) | 7,26 (A++) | 4,02 (A+) | 1.783 € |



Opcionales



| MODELO | DESCRIPCIÓN | APLICABLE A | PVR |
|--------------------|---|--|-----------|
| FILTROS | | | |
| MAC-100FT-E | Plasma Quad Connect | MSZ-EF / MSZ-AY/AP modelos VGK / / MSZ-BT / MSZ-HR | 108 € |
| MAC-2460FT-E | Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus | MSZ-AP60/71 | 52 € |
| MAC-2490FT-E | Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus | MSZ-LN | 52 € |
| MAC-2470FT-E | Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus | MSZ-EF / MSZ-HR / MFZ-KT / MLZ-KP/ MSY-TP / BT / AY* y un comentario: *Incorporado en los modelos AY con terminación VGK. | 52 € |
| MAC-3010FT-E | Filtro anti-olor con catalizador de platino | MSZ-LN | 57 € |
| KIT DE LIMPIEZA | | | |
| MAC-093SS-E | Kit de limpieza conectable a aspiradora | Todos los modelos | 39 € |
| DEFLECTOR DE AIRE | | | |
| MAC-881SG | Deflector de aire | MUZ-LN25~35 / MUZ-AP20 / MUZ-EF25~42 / MUZ-BT50 / MUZ-HR42~50 / SUZ-M25~35 / MXZ-2HA / MXZ-2F / MUZ-AY25~42 | 201 € |
| MAC-882SG | Deflector de aire | MUZ-LN50 / MUZ-AP60 / MUZ-EF50 / MUZ- HR60-71 / SUZ-M50 / MUZ-AY50 | 201 € |
| MAC-856SG | Deflector de aire | MXZ-3F / MXZ-4F72-80 / MXZ-3HA | 216 € |
| MAC-886SG-E | Deflector de aire | MUZ-LN60 / MUZ-AP71 / SUZ-M60~71 | 278 € |
| MAC-883SG | Deflector de aire | MUZ-AP15 / MUZ-BT20~35 / MUZ-HR25~35 | 129 € |
| PAC-SH96SG-E | Deflector de aire | MXZ-4F83 / MXZ-5F / MXZ-6F | 128 € |
| CONTROL | | | |
| MAC-334IF-E | Interface de integración a M-NET | Interiores de la gama Doméstica. Consultar disponibilidad | 225 € |
| MAC-587IF-E | Adaptador WiFi para control por Smartphone (Hasta finalizar existencias) | Interiores de la gama Doméstica | 104 € |
| MAC-1200RC-E | Soporte de pared para mando inalámbrico | MSZ-HR | 12 € |
| MAC-1300RC-E | Soporte de pared para mando inalámbrico | MSZ-LN / MSZ-EF / MSZ-AP/AY (Soporte blanco) | 12 € |
| PROTECCIÓN BLYGOLD | | | |
| BLYGOLD-RAC_S | Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 15/20/25/35) | MUZ-25/35 / MUZ-BT20 / MUZ-HR42 / MXZ (2 puertos) | Consultar |
| BLYGOLD-RAC_M | Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 42/50) | MUZ-42/50 / MUZ-HR60/71 / MXZ- 3F54/68/72/80 / MXZ-3HA50 | Consultar |
| BLYGOLD-RAC_L | Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 60/71) | MUZ-60/71 / MXZ-4F83 / MXZ-5F102 | Consultar |

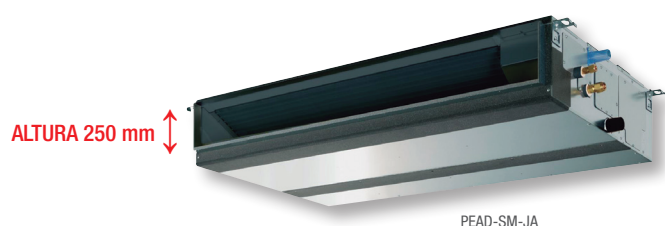
Gama **Mr. SLIM**

Adaptable a tus necesidades




Serie ▶ PRO • MGPEZ-*VJA o YJA

Conductos



SUZ-SM35VA



SUZ-SM50VA



SUZ-SM60/71VA



PUZ-SM100/125/140VKA/YKA

| MODELO | | | CAPACIDAD | | EFICIENCIA ENERGÉTICA | | PVR | | | |
|-----------------|-----------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------------|----------|-----------------|-----------------|--|--|
| Unidad Interior | Unidad Exterior | Set | Frío (kW) | Calor (kW) | SEER | SCOP | Unidad Interior | Unidad Exterior | Set con mando PAC-YT52 (Modelo sin sufijo) | Set con mando PAR-41 (Kit con sufijo -C41) |
| PEAD-SM35JA | SUZ-SM35VA | MGPEZ-35VJA | 3,6 (0,8-3,9) | 4,1 (1,1-5,0) | 6,0 (A+) | 4,0 (A+) | 741 € | 899 € | 1.754 € | 1.807 € |
| PEAD-SM50JA | SUZ-SM50VA | MGPEZ-50VJA | 5,0 (1,7-5,6) | 6,0 (1,5-7,2) | 6,0 (A+) | 4,1 (A+) | 975 € | 1.302 € | 2.391 € | 2.444 € |
| PEAD-SM60JA | SUZ-SM60VA | MGPEZ-60VJA | 6,1 (1,6-6,3) | 7,0 (1,6-8,0) | 5,8 (A+) | 4,1 (A+) | 1.008 € | 1.338 € | 2.460 € | 2.513 € |
| PEAD-SM71JA | SUZ-SM71VA | MGPEZ-71VJA | 7,1 (2,2-8,1) | 8,0 (2,0-10,2) | 5,5 (A) | 3,8 (A) | 1.023 € | 1.344 € | 2.481 € | 2.534 € |
| PEAD-SM100JA | PUZ-SM100VKA | MGPEZ-100VJA | 9,5 (4,0-10,6) | 11,2 (2,8-12,5) | 5,3 (A) | 3,8 (A) | 1.595 € | 2.060 € | 3.769 € | 3.822 € |
| PEAD-SM100JA | PUZ-SM100YKA | MGPEZ-100YJA | 9,5 (4,0-10,6) | 11,2 (2,8-12,5) | 5,3 (A) | 3,8 (A) | 1.595 € | 2.251 € | 3.960 € | 4.013 € |
| PEAD-SM125JA | PUZ-SM125VKA | MGPEZ-125VJA | 12,1 (6,0-13,0) | 13,5 (4,1-15,0) | 210,6% | 150,1% | 1.732 € | 2.617 € | 4.463 € | 4.516 € |
| PEAD-SM125JA | PUZ-SM125YKA | MGPEZ-125YJA | 12,1 (6,0-13,0) | 13,5 (4,1-15,0) | 210,6% | 150,1% | 1.732 € | 2.850 € | 4.696 € | 4.749 € |
| PEAD-SM140JA | PUZ-SM140VKA | MGPEZ-140VJA | 13,4 (6,1-14,1) | 15,0 (4,2-15,8) | 210,1% | 150,2% | 1.965 € | 3.569 € | 5.648 € | 5.701 € |
| PEAD-SM140JA | PUZ-SM140YKA | MGPEZ-140YJA | 13,4 (6,1-14,1) | 15,0 (4,2-15,8) | 141,5% | 189,8% | 1.965 € | 4.040 € | 6.119 € | 6.172 € |

Serie Standard Inverter • MSPEZ-*VJA o YJA

Conductos



SUZ-M35VA



SUZ-M50VA



SUZ-M60/71VA

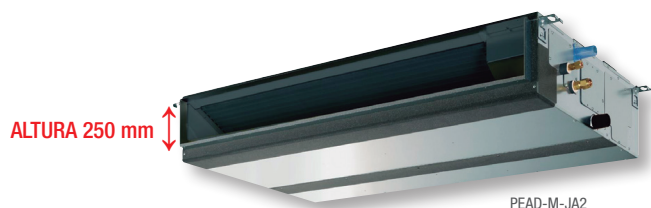


PUZ-M100/125/140VKA/YKA2

| MODELO | | | CAPACIDAD | | EFICIENCIA ENERGÉTICA | | PVR | | |
|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------------|----------|-----------------|-----------------|--|
| Unidad Interior | Unidad Exterior | Set | Frío (kW) | Calor (kW) | SEER | SCOP | Unidad Interior | Unidad Exterior | Set con mando PAR-41 (Kit con sufijo -C41) |
| PEAD-M35JA2 | SUZ-M35VA | MSPEZ-35VJA2 | 3,6 (0,8-3,9) | 4,1 (1,1-5,0) | 6,3 (A++) | 3,9 (A) | 892 € | 977 € | 2.036 € |
| PEAD-M50JA2 | SUZ-M50VA | MSPEZ-50VJA2 | 5,0 (1,7-5,6) | 6,0 (1,5-7,2) | 6,3 (A++) | 4,2 (A+) | 1.171 € | 1.492 € | 2.830 € |
| PEAD-M60JA2 | SUZ-M60VA | MSPEZ-60VJA2 | 6,1 (1,6-6,3) | 7,0 (1,6-8,0) | 6,1 (A++) | 4 (A+) | 1.207 € | 1.617 € | 2.991 € |
| PEAD-M71JA2 | SUZ-M71VA | MSPEZ-71VJA2 | 7,1 (2,2-8,1) | 8,0 (2,0-10,2) | 6,2 (A++) | 3,9 (A) | 1.505 € | 1.699 € | 3.371 € |
| PEAD-M100JA2 | PUZ-M100VKA2 | MSPEZ-100VJA2 | 9,5 (4,0-10,6) | 11,2 (2,8-12,5) | 6,1 (A++) | 4,0 (A+) | 1.887 € | 2.787 € | 4.841 € |
| PEAD-M100JA2 | PUZ-M100YKA2 | MSPEZ-100YJA2 | 9,5 (4,0-10,6) | 11,2 (2,8-12,5) | 6,1 (A++) | 4,0 (A+) | 1.887 € | 3.117 € | 5.171 € |
| PEAD-M125JA2 | PUZ-M125VKA2 | MSPEZ-125VJA2 | 12,1 (6,0-13,0) | 13,5 (4,1-15,0) | 5,3 (A) | 150,6% | 2.130 € | 3.362 € | 5.659 € |
| PEAD-M125JA2 | PUZ-M125YKA2 | MSPEZ-125YJA2 | 12,1 (6,0-13,0) | 13,5 (4,1-15,0) | 5,3 (A) | 150,6% | 2.130 € | 3.762 € | 6.059 € |
| PEAD-M140JA2 | PUZ-M140VKA2 | MSPEZ-140VJA2 | 13,4 (6,1-14,1) | 15,0 (4,2-15,8) | 5,2 (A) | 146,3% | 2.475 € | 4.080 € | 6.722 € |
| PEAD-M140JA2 | PUZ-M140YKA2 | MSPEZ-140YJA2 | 13,4 (6,1-14,1) | 15,0 (4,2-15,8) | 5,2 (A) | 146,3% | 2.475 € | 4.562 € | 7.204 € |

Serie **POWER INVERTER** • MPEZ-VJA o YJA

Conductos



PEAD-M-JA2

Plasma Quad Connect
OPCIONAL

Tecnología REPLACE



PUZ-ZM35/50VKA2



PUZ-ZM60/71VHA2



PUZ-ZM100/125/
140VDA/YDA

| MODELO | | | CAPACIDAD | | EFICIENCIA ENERGÉTICA | | PVR | | |
|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------------|----------|-----------------|-----------------|--|
| Unidad Interior | Unidad Exterior | Set | Frío (kW) | Calor (kW) | SEER | SCOP | Unidad Interior | Unidad Exterior | Set con mando PAR-41 (Kit con sufixo -C41) |
| PEAD-M35JA2 | PUZ-ZM35VKA2 | MPEZ-35VJA2 | 3,6 (1,6-4,5) | 4,1 (1,6-5,2) | 6,3 (A++) | 3,9 (A) | 892 € | 1.944 € | 3.003 € |
| PEAD-M50JA2 | PUZ-ZM50VKA2 | MPEZ-50VJA2 | 5,0 (2,3-5,6) | 6,0 (2,5-7,3) | 6,4 (A++) | 4,3 (A+) | 1.171 € | 2.128 € | 3.466 € |
| PEAD-M60JA2 | PUZ-ZM60VHA2 | MPEZ-60VJA2 | 6,1 (2,7-6,7) | 7,0 (2,8-8,2) | 6,2 (A++) | 4 (A+) | 1.207 € | 2.340 € | 3.714 € |
| PEAD-M71JA2 | PUZ-ZM71VHA2 | MPEZ-71VJA2 | 7,1 (3,3-8,1) | 8,0 (3,5-10,2) | 6,3 (A++) | 3,9 (A) | 1.505 € | 2.595 € | 4.267 € |
| PEAD-M100JA2 | PUZ-ZM100VDA | MPEZ-100VDA | 9,5 (4,9-11,4) | 11,2 (2,7-14,0) | 6,6 (A++) | 4,1 (A+) | 1.887 € | 3.625 € | 5.679 € |
| PEAD-M100JA2 | PUZ-ZM100YDA | MPEZ-100YDA | 9,5 (4,9-11,4) | 11,2 (2,7-14,0) | 6,5 (A++) | 4,4 (A+) | 1.887 € | 3.929 € | 5.983 € |
| PEAD-M125JA2 | PUZ-ZM125VDA | MPEZ-125VDA | 12,5 (5,1-14,0) | 14,0 (3,2-16,0) | 264,1% | 164,5% | 2.130 € | 4.256 € | 6.553 € |
| PEAD-M125JA2 | PUZ-ZM125YDA | MPEZ-125YDA | 12,5 (5,1-14,0) | 14,0 (3,2-16,0) | 262,4% | 164,4% | 2.130 € | 4.615 € | 6.912 € |
| PEAD-M140JA2 | PUZ-ZM140VDA | MPEZ-140VDA | 13,4 (5,4-15,0) | 16,0 (3,7-18,0) | 258,3% | 163,2% | 2.475 € | 5.353 € | 7.995 € |
| PEAD-M140JA2 | PUZ-ZM140YDA | MPEZ-140YDA | 13,4 (5,4-15,0) | 16,0 (3,7-18,0) | 256,8% | 163,1% | 2.475 € | 5.866 € | 8.508 € |

Serie S • MSEZ*VA

Conductos



SEZ-M*DA2

Plasma Quad Connect
OPCIONAL

Tecnología REPLACE



SUZ-M25/35VA



SUZ-M50VA



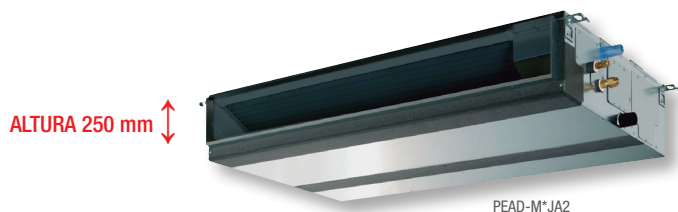
SUZ-M60/71VA

| MODELO | | | CAPACIDAD | | EFICIENCIA ENERGÉTICA | | PVR | | |
|-----------------|-----------------|------------|---------------|----------------|-----------------------|----------|-----------------|-----------------|--|
| Unidad Interior | Unidad Exterior | Set | Frío (kW) | Calor (kW) | SEER | SCOP | Unidad Interior | Unidad Exterior | Set con mando PAR-41 (Kit con sufixo -C41) |
| SEZ-M25DA2 | SUZ-M25VA | MSEZ-25VA2 | 2,5 (1,4-3,2) | 2,9 (1,3-4,2) | 6,0 (A+) | 3,8 (A) | 796 € | 924 € | 1.887 € |
| SEZ-M35DA2 | SUZ-M35VA | MSEZ-35VA2 | 3,5 (0,7-3,9) | 4,2 (1,1-5,0) | 6,0 (A+) | 4,1 (A+) | 860 € | 977 € | 2.004 € |
| SEZ-M50DA2 | SUZ-M50VA | MSEZ-50VA2 | 5,0 (1,1-5,6) | 6,0 (1,5-7,2) | 6,0 (A+) | 4,0 (A) | 1.023 € | 1.492 € | 2.682 € |
| SEZ-M60DA2 | SUZ-M60VA | MSEZ-60VA2 | 6,1 (1,6-6,3) | 7,4 (1,6-8,0) | 5,5 (A) | 4,2 (A+) | 1.120 € | 1.617 € | 2.904 € |
| SEZ-M71DA2 | SUZ-M71VA | MSEZ-71VA2 | 7,1 (2,2-8,1) | 8,0 (2,0-10,2) | 5,5 (A) | 3,9 (A) | 1.211 € | 1.699 € | 3.077 € |



Serie **ZUBADAN** • HPEZS-M*VJA o YJA

Conductos

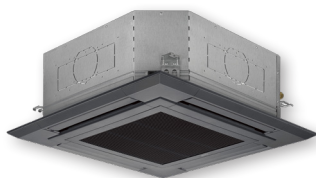


PUHZ-SHW112VHA
PUHZ-SHW112/140YHA

| MODELO | | | CAPACIDAD | | EFICIENCIA ENERGÉTICA | | PVR | | |
|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---------|-----------------|-----------------|--|
| Unidad Interior | Unidad Exterior | Set | Frío (kW) | Calor (kW) | SEER | SCOP | Unidad Interior | Unidad Exterior | Set con mando PAR-41 (Kit con sufijo -C41) |
| PEAD-M100JA2 | PUHZ-SHW112VHA | HPEZS-M100VJA2 | 10 (4,9-11,4) | 11,2 (4,5-14,0) | 5 (B) | 3,8 (A) | 1.887 € | 5.437 € | 7.491 € |
| PEAD-M100JA2 | PUHZ-SHW112YHA | HPEZS-M100YJA2 | 10 (4,9-11,4) | 11,2 (4,5-14,0) | 5 (B) | 3,8 (A) | 1.887 € | 5.832 € | 7.886 € |
| PEAD-M125JA2 | PUHZ-SHW140YHA | HPEZS-M125YJA2 | 12,5 (5,5-14,0) | 14 (5,0-16,0) | 185,1% | 143,3% | 2.130 € | 7.128 € | 9.563 € |

Serie **PRO** • MGPLZ-*VEA o YEA

Cassettes



PLA-SM*EA



SUZ-SM71VA



PUZ-SM100/125/140VKA/YKA

| MODELO | | | CAPACIDAD | | EFICIENCIA ENERGÉTICA | | PVR | | |
|-----------------|-----------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------------|----------|--|-----------------|---------|
| Unidad Interior | Unidad Exterior | Set | Frío (kW) | Calor (kW) | SEER | SCOP | Ud. Interior + Panel estándar (PLP-6EALM2) | Unidad Exterior | Set |
| PLA-SM71EA | SUZ-SM71VA | MGPLZ-71VEA | 7,1 (2,2-8,1) | 8,0 (2,0-10,2) | 6,0 (A+) | 3,9 (A) | 1.092 € + 465 € | 1.344 € | 2.901 € |
| PLA-SM100EA | PUZ-SM100VKA | MGPLZ-100VEA | 9,5 (4,0-10,6) | 11,2 (2,8-12,5) | 6,0 (A+) | 4,5 (A+) | 907 € + 465 € | 2.060 € | 3.432 € |
| PLA-SM100EA | PUZ-SM100YKA | MGPLZ-100YEA | 9,5 (4,0-10,6) | 11,2 (2,8-12,5) | 6,0 (A+) | 4,5 (A+) | 907 € + 465 € | 2.251 € | 3.623 € |
| PLA-SM125EA | PUZ-SM125VKA | MGPLZ-125VEA | 12,1 (5,8-13,0) | 13,5 (4,1-15,0) | 5,5 (A) | 154,1% | 934 € + 465 € | 2.617 € | 4.016 € |
| PLA-SM125EA | PUZ-SM125YKA | MGPLZ-125YEA | 12,1 (5,8-13,0) | 13,5 (4,1-15,0) | 5,5 (A) | 154,1% | 934 € + 465 € | 2.850 € | 4.249 € |
| PLA-SM140EA | PUZ-SM140VKA | MGPLZ-140VEA | 13,4 (5,8-14,1) | 15,0 (4,2-15,8) | 5,5 (A) | 153,3% | 1.153 € + 465 € | 3.569 € | 5.187 € |
| PLA-SM140EA | PUZ-SM140YKA | MGPLZ-140YEA | 13,4 (5,8-14,1) | 15,0 (4,2-15,8) | 5,5 (A) | 153,3% | 1.153 € + 465 € | 4.040 € | 5.658 € |

Serie Standard Inverter • MSPLZ-VEA ó YEA

Cassettes



| MODELO | | | CAPACIDAD | | EFICIENCIA ENERGÉTICA | | PVR | | | |
|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------------|-----------|--|-----------------|---------|--|
| Unidad Interior | Unidad Exterior | Set | Frío (kW) | Calor (kW) | SEER | SCOP | Ud. Interior + Panel estándar (PLP-6EALM2) | Unidad Exterior | Set | Set con Plasma Quad Connect (Modelo con sufixo -IAQ) |
| PLA-M35EA2 | SUZ-M35VA | MSPLZ-35VEA2 | 3,6 (0,8-3,9) | 4,1 (1,0-5,0) | 7,4 (A++) | 4,7 (A+) | 583 € + 465 € | 977 € | 2.025 € | 2.466 € |
| PLA-M50EA2 | SUZ-M50VA | MSPLZ-50VEA2 | 5,5 (1,2-5,6) | 6,0 (1,5-7,2) | 6,7 (A++) | 4,1 (A+) | 764 € + 465 € | 1.492 € | 2.721 € | 3.162 € |
| PLA-M60EA2 | SUZ-M60VA | MSPLZ-60VEA2 | 6,1 (1,6-6,3) | 7,0 (1,6-8,0) | 6,6 (A++) | 4,4 (A+) | 963 € + 465 € | 1.617 € | 3.045 € | 3.486 € |
| PLA-M71EA2 | SUZ-M71VA | MSPLZ-71VEA2 | 7,1 (2,2-8,1) | 8 (2,0-10,2) | 7,5 (A++) | 4,5 (A+) | 1.146 € + 465 € | 1.699 € | 3.310 € | 3.751 € |
| PLA-M100EA2 | PUZ-M100VKA2 | MSPLZ-100VEA2 | 9,5 (4,0-10,6) | 11,2 (2,8-12,5) | 7,0 (A++) | 4,6 (A++) | 1.146 € + 465 € | 2.787 € | 4.398 € | 4.839 € |
| PLA-M100EA2 | PUZ-M100YKA2 | MSPLZ-100YEA2 | 9,5 (4,0-10,6) | 11,2 (2,8-12,5) | 7,0 (A++) | 4,6 (A++) | 1.146 € + 465 € | 3.117 € | 4.728 € | 5.169 € |
| PLA-M125EA2 | PUZ-M125VKA2 | MSPLZ-125VEA2 | 12,1 (5,8-13,0) | 13,5 (4,1-15,0) | 231,9% | 162,0% | 1.503 € + 465 € | 3.362 € | 5.330 € | 5.771 € |
| PLA-M125EA2 | PUZ-M125YKA2 | MSPLZ-125YEA2 | 12,1 (5,8-13,0) | 13,5 (4,1-15,0) | 231,9% | 162,0% | 1.503 € + 465 € | 3.762 € | 5.730 € | 6.171 € |
| PLA-M140EA2 | PUZ-M140VKA2 | MSPLZ-140VEA2 | 13,4 (5,8-14,1) | 15,0 (4,2-15,8) | 232,7% | 161,3% | 1.780 € + 465 € | 4.080 € | 6.325 € | 6.766 € |
| PLA-M140EA2 | PUZ-M140YKA2 | MSPLZ-140YEA2 | 13,4 (5,8-14,1) | 15,0 (4,2-15,8) | 192,6% | 145,4% | 1.780 € + 465 € | 4.562 € | 6.807 € | 7.248 € |

Serie **POWER INVERTER** • MPLZ-VEA ó YEA

Cassettes



| MODELO | | | CAPACIDAD | | EFICIENCIA ENERGÉTICA | | PVR | | | |
|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------------|-----------|--|-----------------|---------|--|
| Unidad Interior | Unidad Exterior | Set | Frío (kW) | Calor (kW) | SEER | SCOP | Ud. Interior + Panel estándar (PLP-6EALM2) | Unidad Exterior | Set | Set con Plasma Quad Connect (Modelo con sufixo -IAQ) |
| PLA-M35EA2 | PUZ-ZM35VKA2 | MPLZ-35VEA2 | 3,6 (1,6-4,5) | 4,1 (1,6-5,8) | 7,3 (A++) | 4,3 (A+) | 583 € + 465 € | 1.944 € | 2.992 € | 3.433 € |
| PLA-M50EA2 | PUZ-ZM50VKA2 | MPLZ-50VEA2 | 5 (2,3-5,6) | 6 (2,5-7,3) | 7,4 (A++) | 4,4 (A+) | 764 € + 465 € | 2.128 € | 3.357 € | 3.798 € |
| PLA-M60EA2 | PUZ-ZM60VHA2 | MPLZ-60VEA2 | 6,1 (2,7-6,5) | 7 (2,8-8,2) | 7,1 (A++) | 4,3 (A+) | 963 € + 465 € | 2.340 € | 3.768 € | 4.209 € |
| PLA-M71EA2 | PUZ-ZM71VHA2 | MPLZ-71VEA2 | 7,1 (3,3-8,1) | 8 (3,5-10,2) | 7,4 (A++) | 4,6 (A++) | 1.146 € + 465 € | 2.595 € | 4.206 € | 4.647 € |
| PLA-M100EA2 | PUZ-ZM100VDA | MPLZ-100VDA | 9,5 (4,9-11,4) | 11,2 (2,7-14,0) | 7,6 (A++) | 4,3 (A+) | 1.146 € + 465 € | 3.625 € | 5.236 € | 5.677 € |
| PLA-M100EA2 | PUZ-ZM100YDA | MPLZ-100YDA | 9,5 (4,9-11,4) | 11,2 (4,5-14,0) | 7,4 (A++) | 4,3 (A+) | 1.146 € + 465 € | 3.929 € | 5.540 € | 5.981 € |
| PLA-M125EA2 | PUZ-ZM125VDA | MPLZ-125VDA | 12,5 (5,1-14,0) | 14,0 (3,2-16,0) | 235,0% | 156,8% | 1.503 € + 465 € | 4.256 € | 6.224 € | 6.665 € |
| PLA-M125EA2 | PUZ-ZM125YDA | MPLZ-125YDA | 12,5 (5,1-14,0) | 14 (3,2-16,0) | 233,7% | 156,8% | 1.503 € + 465 € | 4.615 € | 6.583 € | 7.024 € |
| PLA-M140EA2 | PUZ-ZM140VDA | MPLZ-140VDA | 13,4 (5,4-15,0) | 16 (3,7-18,0) | 263,9% | 162,8% | 1.780 € + 465 € | 5.353 € | 7.598 € | 8.039 € |
| PLA-M140EA2 | PUZ-ZM140YDA | MPLZ-140YDA | 13,4 (5,4-15,0) | 16,0 (3,7-18,0) | 262,4% | 162,8% | 1.780 € + 465 € | 5.866 € | 8.111 € | 8.552 € |



Serie S • MSLZ-*VA

Cassettes 60x60



SLZ-M*FA2

Tecnología
REPLACE



SUZ-M25/35VA



SUZ-M50VA

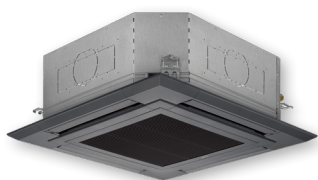


SUZ-M60VA

| MODELO | | | CAPACIDAD | | EFICIENCIA ENERGÉTICA | | PVR | | |
|-----------------|-----------------|------------|---------------|---------------|-----------------------|----------|--|-----------------|---------|
| Unidad Interior | Unidad Exterior | Set | Frío (kW) | Calor (kW) | SEER | SCOP | Ud. Interior + Panel estándar SLP-2FALM2 | Unidad Exterior | Set |
| SLZ-M25FA2 | SUZ-M25VA | MSLZ-25VA2 | 2,5 (1,4-3,2) | 3,2 (1,3-4,2) | 6,3 (A++) | 4,3 (A+) | 709 € + 277 € | 924 € | 1.910 € |
| SLZ-M35FA2 | SUZ-M35VA | MSLZ-35VA2 | 3,5 (0,7-3,9) | 4,0 (1,0-5,0) | 6,7 (A++) | 4,3 (A+) | 797 € + 277 € | 977 € | 2.051 € |
| SLZ-M50FA2 | SUZ-M50VA | MSLZ-50VA2 | 4,6 (1,0-5,2) | 5,0 (1,3-5,5) | 6,3 (A++) | 4,2 (A+) | 1.102 € + 277 € | 1.492 € | 2.871 € |
| SLZ-M60FA2 | SUZ-M60VA | MSLZ-60VA2 | 5,7 (1,5-6,3) | 6,4 (1,6-7,3) | 6,2 (A++) | 4,1 (A+) | 1.231 € + 277 € | 1.617 € | 3.125 € |

Serie **ZUBADAN** • HPLZS-M*VEA o YEA

Cassettes



PLA-M*EA2

**Plasma
Quad
Connect**
OPCIONAL

Tecnología
REPLACE



PUHZ-SHW112VHA
PUHZ-SHW112/140YHA

| MODELO | | | CAPACIDAD | | EFICIENCIA ENERGÉTICA | | PVR | | |
|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--------|--|-----------------|---------|
| Unidad Interior | Unidad Exterior | Set | Frío (kW) | Calor (kW) | SEER | SCOP | Ud. Interior + Panel estándar (PLP-6EALM2) | Unidad Exterior | Set |
| PLA-M100EA2 | PUHZ-SHW112VHA | HPLZS-100VEA2 | 10 (4,9-11,4) | 11,2 (4,5-14,0) | 5,3 (A) | 4 (A+) | 1.146 € + 465 € | 5.278 € | 7.048 € |
| PLA-M100EA2 | PUHZ-SHW112YHA | HPLZS-100YEA2 | 10 (4,9-11,4) | 11,2 (4,5-14,0) | 5,3 (A) | 4 (A+) | 1.146 € + 465 € | 5.662 € | 7.443 € |
| PLA-M125EA2 | PUHZ-SHW140YHA | HPLZS-125YEA2 | 12,5 (5,5-14,0) | 14 (5,0-16,0) | 189,9% | 143,4% | 1.503€ + 465 € | 7.266 € | 9.234 € |

* Consultar disponibilidad.

** Para solicitar la unidad interior con panel negro consultar opcionales.



Gama **Mr. SLIM** Split 1x1 Cassettes High COP



Serie **POWER INVERTER** • MPLZ-*VEA o YEA(H)

Cassettes High COP



PLA-ZM*EA2



OPCIONAL

Tecnología
REPLACE



PUZ-ZM35/50VKA2



PUZ-ZM60/71VHA2



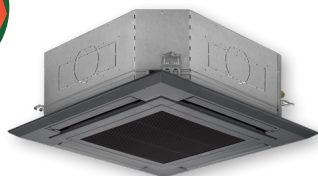
PUZ-ZM100/125/
140VDA/YDA

| MODELO* | | | CAPACIDAD | | EFICIENCIA ENERGÉTICA | | PVR | | | |
|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|-----------|---|-----------------|---------|--|
| Unidad Interior | Unidad Exterior | Set | Frío (kW) | Calor (kW) | SEER | SCOP | Ud. Interior + Panel 3D I-see Sensor (PLP-6EALM2***) + Adaptador WiFi | Unidad Exterior | Set | Set con Plasma Quad Connect (Modelo con sufixo -IAQ) |
| PLA-ZM35EA2 | PUZ-ZM35VKA2 | MPLZ-35VEA2(H) | 3,6 (1,6-4,5) | 4,1 (1,6-5,2) | 7,5 (A++) | 4,7 (A++) | 703 € + 519 € + 104 € | 1.944 € | 3.270 € | 3.711 € |
| PLA-ZM50EA2 | PUZ-ZM50VKA2 | MPLZ-50VEA2(H) | 5,0 (2,3-5,6) | 6,0 (2,5-7,3) | 7,6 (A++) | 4,9 (A++) | 785 € + 519 € + 104 € | 2.128 € | 3.536 € | 3.977 € |
| PLA-ZM60EA2 | PUZ-ZM60VHA2 | MPLZ-60VEA2(H) | 6,1 (2,7-6,5) | 7,0 (2,8-8,2) | 7,2 (A++) | 4,6 (A++) | 839 € + 519 € + 104 € | 2.340 € | 3.802 € | 4.243 € |
| PLA-ZM71EA2 | PUZ-ZM71VHA2 | MPLZ-71VEA2(H) | 7,1 (3,3-8,1) | 8,0 (3,5-10,2) | 7,6 (A++) | 4,8 (A++) | 1.081 € + 519 € + 104 € | 2.595 € | 4.299 € | 4.740 € |
| PLA-ZM100EA2 | PUZ-ZM100VDA | MPLZ-100VDA(H) | 9,5 (4,9-11,4) | 11,2 (2,7-14,0) | 7,8 (A++) | 4,8 (A++) | 1.287 € + 519 € + 104 € | 3.625 € | 5.535 € | 5.976 € |
| PLA-ZM100EA2 | PUZ-ZM100YDA | MPLZ-100YDA(H) | 9,5 (4,9-11,4) | 11,2 (2,7-14,0) | 7,6 (A++) | 4,8 (A++) | 1.287 € + 519 € + 104 € | 3.929 € | 5.839 € | 6.280 € |
| PLA-ZM125EA2 | PUZ-ZM125VDA | MPLZ-125VDA(H) | 12,5 (5,1-14,0) | 14,0 (3,2-16) | 296,2% | 186,2% | 1.482 € + 519 € + 104 € | 4.256 € | 6.361 € | 6.802 € |
| PLA-ZM125EA2 | PUZ-ZM125YDA | MPLZ-125YDA(H) | 12,5 (5,1-14,0) | 14,0 (3,2-16) | 294,1% | 186,2% | 1.482 € + 519 € + 104 € | 4.615 € | 6.720 € | 7.161 € |
| PLA-ZM140EA2 | PUZ-ZM140VDA | MPLZ-140VDA(H) | 13,4 (5,4-15,0) | 16,0 (3,7-18,0) | 292,8% | 182,3% | 1.802 € + 519 € + 104 € | 5.353 € | 7.778 € | 8.219 € |
| PLA-ZM140EA2 | PUZ-ZM140YDA | MPLZ-140YDA(H) | 13,4 (5,4-15,0) | 16,0 (3,7-18,0) | 290,9% | 182,3% | 1.802 € + 519 € + 104 € | 5.866 € | 8.291 € | 8.732 € |

** Para solicitar la unidad interior con panel negro consultar opcionales.

Serie **ZUBADAN** • HPLZS-VEA o YEA(H)

Cassettes High COP



PLA-ZM*EA2



OPCIONAL

Tecnología
REPLACE



PUHZ-SHW112/140VHA/YHA

| MODELO | | | CAPACIDAD | | EFICIENCIA ENERGÉTICA | | PVR | | |
|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---------------------|---|-----------------|---------|
| Unidad Interior | Unidad Exterior | Set | Frío (kW) | Calor (kW) | SEER | SCOP | Unidad Interior + Panel 3D I-see Sensor (PLP-6EALM2) + Adaptador WiFi | Unidad Exterior | Set |
| PLA-ZM100EA2 | PUHZ-SHW112VHA | HPLZS-100VEA2(H) | 10 (4,9-11,4) | 11,2 (4,5-14,0) | 5,5 (A) | 4 (A ⁺) | 1.287 € + 519 € + 104 € | 5.437 € | 7.347 € |
| PLA-ZM100EA2 | PUHZ-SHW112YHA | HPLZS-100YEA2(H) | 10 (4,9-11,4) | 11,2 (4,5-14,0) | 5,5 (A) | 4 (A ⁺) | 1.287 € + 519 € + 104 € | 5.832 € | 7.742 € |
| PLA-ZM125EA2 | PUHZ-SHW140YHA | HPLZS-125YEA2(H) | 12,5 (5,5-14,0) | 14 (5,0-16,0) | 212,9% | 145,6% | 1.482 € + 519 € + 104 € | 7.128 € | 9.371 € |

* Consultar disponibilidad.

** Para solicitar la unidad interior con panel negro consultar opcionales.



Serie Standard Inverter • MSPKZ-100VKAL ó YKAL

Pared



PKA-M*KAL2



OPCIONAL

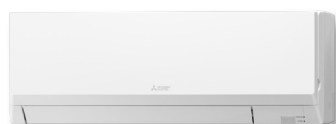


PUZ-M100/125/140VKA/YKA2

| MODELO | | | CAPACIDAD | | EFICIENCIA ENERGÉTICA | | PVR | | |
|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------------|----------|-----------------|-----------------|---------|
| Unidad Interior | Unidad Exterior | Set | Frío (kW) | Calor (kW) | SEER | SCOP | Unidad Interior | Unidad Exterior | Set |
| PKA-M100KAL2 | PUZ-M100VKA2 | MSPKZ-100VKAL2 | 9,5 (4,0-10,6) | 11,2 (2,8-12,5) | 5,8 (A+) | 4,0 (A+) | 2.667 € | 2.787 € | 5.454 € |
| PKA-M100KAL2 | PUZ-M100YKA2 | MSPKZ-100YKAL2 | 9,5 (4,0-10,6) | 11,2 (2,8-12,5) | 5,8 (A+) | 4,0 (A+) | 2.667 € | 3.117 € | 5.784 € |

Serie **POWER INVERTER** • MPKZ-VLAL / VKAL ó YKAL

Pared



PKA-M*LAL2



PKA-M*KAL2



OPCIONAL



PUZ-ZM35/50VKA2



PUZ-ZM60/71VHA2


PUZ-ZM100/125/
140VDA/YDA

| MODELO | | | CAPACIDAD | | EFICIENCIA ENERGÉTICA | | PVR | | |
|-----------------|-----------------|--------------|----------------|-----------------|-----------------------|----------|-----------------|-----------------|---------|
| Unidad Interior | Unidad Exterior | Set | Frío (kW) | Calor (kW) | SEER | SCOP | Unidad Interior | Unidad Exterior | Set |
| PKA-M35LAL2 | PUZ-ZM35VKA2 | MPKZ-35VLAL2 | 3,6 (1,6-4,5) | 4,1 (1,6-5,2) | 6,5 (A++) | 4 (A+) | 871 € | 1.944 € | 2.815 € |
| PKA-M50LAL2 | PUZ-ZM50VKA2 | MPKZ-50VLAL2 | 4,6 (2,3-5,6) | 5,0 (2,5-6,6) | 6,6 (A++) | 4,3 (A+) | 1.098 € | 2.128 € | 3.226 € |
| PKA-M60KAL2 | PUZ-ZM60VHA2 | MPKZ-60VKAL2 | 6,1 (2,7-6,7) | 7,0 (2,8-8,2) | 6,8 (A++) | 4,2 (A+) | 1.521 € | 2.340 € | 3.861 € |
| PKA-M71KAL2 | PUZ-ZM71VHA2 | MPKZ-71VKAL2 | 7,1 (3,3-8,1) | 8,0 (3,5-10,2) | 6,8 (A++) | 4,3 (A+) | 2.011 € | 2.595 € | 4.606 € |
| PKA-M100KAL2 | PUZ-ZM100VDA | MPKZ-100VDA | 9,5 (4,9-11,4) | 11,2 (2,7-14,0) | 6,5 (A++) | 4,4 (A+) | 2.667 € | 3.625 € | 6.292 € |
| PKA-M100KAL2 | PUZ-ZM100YDA | MPKZ-100YDA | 9,5 (4,9-11,4) | 11,2 (2,7-14,0) | 6,4 (A++) | 4,4 (A+) | 2.667 € | 3.929 € | 6.596 € |

Serie **ZUBADAN** • HPKZS-M100VKAL o YKAL

Pared



PKA-M100KAL2



OPCIONAL



PUHZ-SHW112VHA/YHA

| MODELO | | | CAPACIDAD | | EFICIENCIA ENERGÉTICA | | PVR | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------------|---------|-----------------|-----------------|---------|
| Unidad Interior | Unidad Exterior | Set | Frío (kW) | Calor (kW) | SEER | SCOP | Unidad Interior | Unidad Exterior | Set |
| PKA-M100KAL2 | PUHZ-SHW112VHA | HPKZS-M100VKAL2 | 10 (4,9-11,4) | 11,2 (4,5-14,0) | 5,3 (A) | 3,8 (A) | 2.667 € | 5.437 € | 8.104 € |
| PKA-M100KAL2 | PUHZ-SHW112YHA | HPKZS-M100YKAL2 | 10 (4,9-11,4) | 11,2 (4,5-14,0) | 5,3 (A) | 3,8 (A) | 2.667 € | 5.832 € | 8.499 € |

Serie Standard Inverter • MSPCZ-*VKA o YKA

Techo



PCA-M*KA2

Tecnología
REPLACE



SUZ-M35VA



SUZ-M50VA



SUZ-M60/71VA



PUZ-M100/125/140VKA/YKA2

| MODELO | | | CAPACIDAD | | EFICIENCIA ENERGÉTICA | | PVR | | |
|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------------|----------|-----------------|-----------------|--|
| Unidad Interior | Unidad Exterior | Set | Frío (kW) | Calor (kW) | SEER | SCOP | Unidad Interior | Unidad Exterior | Set con mando PAR-41 (Kit con sufixo -C41) |
| PCA-M35KA2 | SUZ-M35VA | MSPCZ-35VKA2 | 3,6 (0,8-3,9) | 4,1 (1,0-5,0) | 6,3 (A++) | 4,0 (A+) | 934 € | 977 € | 2.078 € |
| PCA-M50KA2 | SUZ-M50VA | MSPCZ-50VKA2 | 5,0 (1,5-5,6) | 6,0 (1,5-7,2) | 6,0 (A+) | 4,1 (A+) | 1.272 € | 1.492 € | 2.931 € |
| PCA-M60KA2 | SUZ-M60VA | MSPCZ-60VKA2 | 6,1 (1,6-6,3) | 7,0 (1,6-8,0) | 6,4 (A++) | 4,1 (A+) | 1.423 € | 1.617 € | 3.207 € |
| PCA-M71KA2 | SUZ-M71VA | MSPCZ-71VKA2 | 7,1 (2,2-8,1) | 8 (2,0-10,2) | 6,5 (A++) | 4,1 (A+) | 1.629 € | 1.699 € | 3.495 € |
| PCA-M100KA2 | PUZ-M100VKA2 | MSPCZ-100VKA2 | 9,5 (4,0-10,6) | 11,2 (2,8-12,5) | 6,0 (A+) | 4,1 (A+) | 1.751 € | 2.787 € | 4.705 € |
| PCA-M100KA2 | PUZ-M100YKA2 | MSPCZ-100YKA2 | 9,5 (4,0-10,6) | 11,2 (2,8-12,5) | 6,0 (A+) | 4,1 (A+) | 1.751 € | 3.117 € | 5.035 € |
| PCA-M125KA2 | PUZ-M125VKA2 | MSPCZ-125VKA2 | 12,1 (5,7-13,0) | 13,5 (4,1-15,0) | 213,0% | 162,7% | 1.845 € | 3.362 € | 5.374 € |
| PCA-M125KA2 | PUZ-M125YKA2 | MSPCZ-125YKA2 | 12,1 (5,7-13,0) | 13,5 (4,1-15,0) | 213,0% | 162,7% | 1.845 € | 3.762 € | 5.774 € |
| PCA-M140KA2 | PUZ-M140VKA2 | MSPCZ-140VKA2 | 13,4 (5,7-14,1) | 15,0 (4,2-15,8) | 208,0% | 158,7% | 2.314 € | 4.080 € | 6.561 € |
| PCA-M140KA2 | PUZ-M140YKA2 | MSPCZ-140YKA2 | 13,4 (5,7-14,1) | 15,0 (4,2-15,8) | 208,0% | 158,7% | 2.314 € | 4.562 € | 7.043 € |

Serie **POWER INVERTER** • MPCZ-VKA o YKA

Techo



PCA-M*KA2

Tecnología
REPLACE



PUZ-ZM35/50VKA2



PUZ-ZM60/71VHA2



PUZ-ZM100/125/140VDA/YDA

| MODELO | | | CAPACIDAD | | EFICIENCIA ENERGÉTICA | | PVR | | |
|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------------|----------|-----------------|-----------------|--|
| Unidad Interior | Unidad Exterior | Set | Frío (kW) | Calor (kW) | SEER | SCOP | Unidad Interior | Unidad Exterior | Set con mando PAR-41 (Kit con sufixo -C41) |
| PCA-M35KA2 | PUZ-ZM35VKA2 | MPCZ-35VKA2 | 3,6 (1,6-4,5) | 4,1 (1,6-5,2) | 6,4 (A++) | 4,0 (A+) | 934 € | 1.944 € | 3.045 € |
| PCA-M50KA2 | PUZ-ZM50VKA2 | MPCZ-50VKA2 | 5,0 (2,3-5,6) | 5,5 (2,5-6,6) | 6,7 (A++) | 4,2 (A+) | 1.272 € | 2.128 € | 3.567 € |
| PCA-M60KA2 | PUZ-ZM60VHA2 | MPCZ-60VKA2 | 6,1 (2,7-6,7) | 7,0 (2,8-8,2) | 6,5 (A++) | 4,1 (A+) | 1.423 € | 2.340 € | 3.930 € |
| PCA-M71KA2 | PUZ-ZM71VHA2 | MPCZ-71VKA2 | 7,1 (3,3-8,1) | 8,0 (3,5-10,2) | 6,7 (A++) | 4,2 (A+) | 1.629 € | 2.595 € | 4.391 € |
| PCA-M100KA2 | PUZ-ZM100VDA | MPCZ-100VDA | 9,5 (4,9-11,4) | 11,2 (2,7-14,0) | 6,4 (A++) | 4,3 (A+) | 1.751 € | 3.625 € | 5.543 € |
| PCA-M100KA2 | PUZ-ZM100YDA | MPCZ-100YDA | 9,5 (4,9-11,4) | 11,2 (2,7-14,0) | 6,2 (A++) | 4,3 (A+) | 1.751 € | 3.929 € | 5.847 € |
| PCA-M125KA2 | PUZ-ZM125VDA | MPCZ-125VDA | 12,5 (5,1-14,0) | 14,0 (3,2-16,0) | 252,6% | 170,5% | 1.845 € | 4.256 € | 6.268 € |
| PCA-M125KA2 | PUZ-ZM125YDA | MPCZ-125YDA | 12,5 (5,1-14,0) | 14,0 (3,2-16,0) | 251,1% | 170,4% | 1.845 € | 4.615 € | 6.627 € |
| PCA-M140KA2 | PUZ-ZM140VDA | MPCZ-140VDA | 13,4 (5,4-15,0) | 16,0 (3,7-18,0) | 250,9% | 174,7% | 2.314 € | 5.353 € | 7.834 € |
| PCA-M140KA2 | PUZ-ZM140YDA | MPCZ-140YDA | 13,4 (5,4-15,0) | 16,0 (3,7-18,0) | 249,5% | 174,7% | 2.314 € | 5.866 € | 8.347 € |

Serie **POWER INVERTER** • MPCZ-VHA

Techo (Aplic. especiales)



PCA-M71HA

Tecnología
REPLACE



PUZ-ZM71VHA2

| MODELO | | | CAPACIDAD | | EFICIENCIA ENERGÉTICA | | PVR | | |
|-----------------|-----------------|-------------|---------------|----------------|-----------------------|---------|-----------------|-----------------|--|
| Unidad Interior | Unidad Exterior | Set | Frío (kW) | Calor (kW) | SEER | SCOP | Unidad Interior | Unidad Exterior | Set con mando PAR-41 (Kit con sufixo -C41) |
| PCA-M71HA2 | PUZ-ZM71VHA2 | MPCZ-71VHA2 | 7,1 (3,3-8,1) | 7,6 (3,5-10,2) | 5,6 (A+) | 3,9 (A) | 2.382 € | 2.595 € | 5.144 € |



Serie Standard Inverter • MSPSZ-VKA ó YKA

Columna



PSA-M*KA

Tecnología
REPLACE



SUZ-M71VA



PUZ-M100/125/140VKA/YKA2

| MODELO | | | CAPACIDAD | | EFICIENCIA ENERGÉTICA | | PVR | | |
|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------------|----------|-----------------|-----------------|---------|
| Unidad Interior | Unidad Exterior | Set | Frío (kW) | Calor (kW) | SEER | SCOP | Unidad Interior | Unidad Exterior | Set |
| PSA-M71KA | SUZ-M71VA | MSPSZ-71VKA2 | 7,1 (3,3-8,1) | 8 (3,5-10,2) | 6,5 (A++) | 4,1 (A+) | 2.357 € | 1.699 € | 4.056 € |
| PSA-M100KA | PUZ-M100VKA2 | MSPSZ-100VKA2 | 9,4 (3,7-10,6) | 11,2 (2,8-12,5) | 6,0 (A+) | 4,1 (A+) | 2.712 € | 2.787 € | 5.499 € |
| PSA-M100KA | PUZ-M100YKA2 | MSPSZ-100YKA2 | 9,4 (3,7-10,6) | 11,2 (2,8-12,5) | 6,0 (A+) | 4,1 (A+) | 2.712 € | 3.117 € | 5.829 € |
| PSA-M125KA | PUZ-M125VKA2 | MSPSZ-125VKA2 | 12,1 (5,6-13,0) | 13,5 (4,8-15,0) | 5,2 (A) | 4,1 (A+) | 3.424 € | 3.362 € | 6.786 € |
| PSA-M125KA | PUZ-M125YKA2 | MSPSZ-125YKA2 | 12,1 (5,6-13,0) | 13,5 (4,8-15,0) | 5,2 (A) | 4,1 (A+) | 3.424 € | 3.762 € | 7.186 € |
| PSA-M140KA | PUZ-M140VKA2 | MSPSZ-140VKA2 | 13,6 (5,8-13,7) | 14 (4,9-15,8) | 5,1 (A) | 4,0 (A+) | 3.636 € | 4.080 € | 7.716 € |
| PSA-M140KA | PUZ-M140YKA2 | MSPSZ-140YKA2 | 13,6 (5,8-13,7) | 14 (4,9-15,8) | 5,1 (A) | 4,0(A+) | 3.636 € | 4.562 € | 8.198 € |

Serie **POWER INVERTER** • MPSZ-VKA ó YKA

Columna



PSA-M*KA

Tecnología
REPLACE



PUZ-ZM71VHA2



PUZ-ZM100/125/140VDA/YDA

| MODELO | | | CAPACIDAD | | EFICIENCIA ENERGÉTICA | | PVR | | |
|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------------|----------|-----------------|-----------------|---------|
| Unidad Interior | Unidad Exterior | Set | Frío (kW) | Calor (kW) | SEER | SCOP | Unidad Interior | Unidad Exterior | Set |
| PSA-M71KA | PUZ-ZM71VHA2 | MPSZ-71VKA2 | 7,1 (3,3-8,1) | 7,6 (3,5-10,2) | 6,7 (A++) | 4,2(A+) | 2.357 € | 2.595 € | 4.952 € |
| PSA-M100KA | PUZ-ZM100VDA | MPSZ-100VDA | 9,5 (4,9-11,4) | 11,2 (2,7-14,0) | 5,7 (A+) | 4,1 (A+) | 2.712 € | 3.625 € | 6.337 € |
| PSA-M100KA | PUZ-ZM100YDA | MPSZ-100YDA | 9,5 (4,9-11,4) | 11,2 (2,7-14,0) | 5,6 (A+) | 4,1 (A+) | 2.712 € | 3.929 € | 6.641 € |
| PSA-M125KA | PUZ-ZM125VDA | MPSZ-125VDA | 12,5 (5,1-14,0) | 14 (3,2-16,0) | 213,0% | 154,3% | 3.424 € | 4.256 € | 7.680 € |
| PSA-M125KA | PUZ-ZM125YDA | MPSZ-125YDA | 12,5 (5,1-14,0) | 14 (3,2-16,0) | 211,9% | 154,2% | 3.424 € | 4.615 € | 8.039 € |
| PSA-M140KA | PUZ-ZM140VDA | MPSZ-140VDA | 13,4 (5,4-15,0) | 16 (3,7-18,0) | 250,6% | 159,3% | 3.636 € | 5.353 € | 8.989 € |
| PSA-M140KA | PUZ-ZM140YDA | MPSZ-140YDA | 13,4 (5,4-15,0) | 16,0 (3,7-18,0) | 250,0% | 159,3% | 3.636 € | 5.866 € | 9.502 € |



Gama **Mr. SLIM** Sistemas de Conductos Verticales



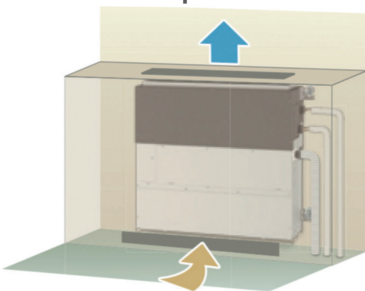
Conducto vertical SFZ

La nueva gama de la Serie-S de Conductos Verticales es ideal para su instalación en la zona perimetral. Destaca por su gran eficiencia energética en toda la gama. Para mayor flexibilidad en la instalación y aplicación es posible configurar la presión estática disponible y el flujo y dirección del aire.

Instalación Flexible

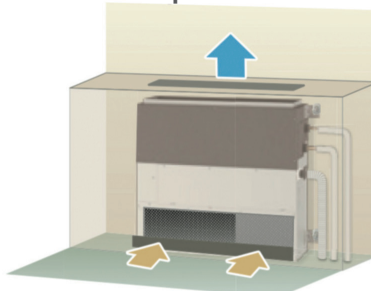
Es posible seleccionar el retorno de aire desde la parte inferior o el frente con una reconfiguración sencilla del panel, rejilla de ventilador y filtro.

Retorno de aire inferior Impulsión de aire



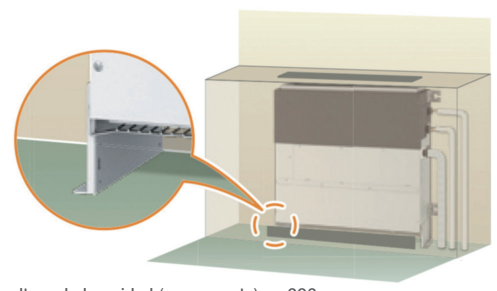
Desde la parte inferior

Retorno de aire frontal Impulsión de aire



Desde el frente

Instalación con soporte



- * La altura de la unidad (con soporte) es 690mm.
- * Soportes incluidos como accesorios con la unidad.

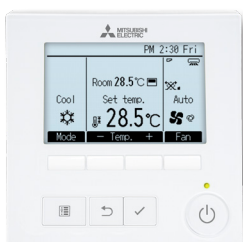
- *1 Selecciona un sitio en el que el flujo de aire no quede bloqueado. La unidad no se debe situar directamente en el suelo en el caso de seleccionar el retorno inferior.
- *2 La configuración con retorno frontal genera más nivel de sonido comparativamente. Por tanto, recomendamos el retorno inferior para la instalación en espacios donde se valora el silencio, como dormitorios.

Control remoto (opcional con PAC-SH29TC-E)

Además de utilizar el control remoto inalámbrico que viene de serie, también se pueden solicitar los siguientes controles remotos cableados a través del opcional PAC-SH29TC-E.

PAR-41MAA con programador semanal.

PAC-YT52CRA control remoto simplificado.



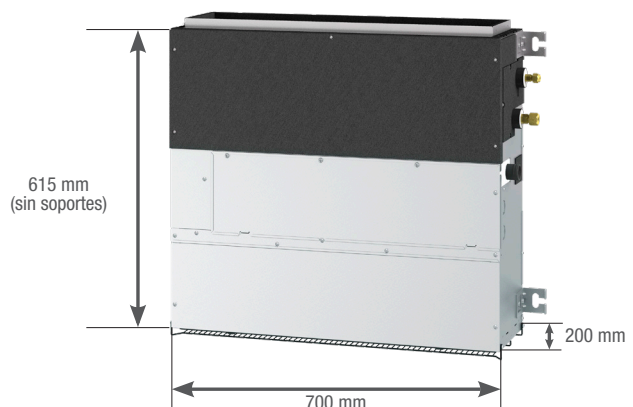
Adaptador WiFi
MAC-587IF



MELCloud™ es el nuevo servicio de Mitsubishi Electric que permite controlar tus equipos desde tu smartphone, tablet o PC.

Tamaño compacto

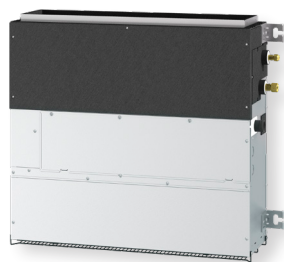
Una de las ventajas de esta gama es su diseño compacto, lo cual es ideal para su tipología de instalación en espacios reducidos y a menudo disimulados a la vista. Esto se consigue integrando la caja de control dentro de la unidad, diseñando un cuerpo compacto y poniendo gran énfasis en una pequeña huella de instalación.





Serie S • MSFZ*VA

Conductos



SFZ-M-VA

Tecnología
REPLACE



SUZ-M25/35VA



SUZ-M50VA



SUZ-M60/71VA

| MODELO | | | CAPACIDAD | | EFICIENCIA ENERGÉTICA | | PVR | | |
|-----------------|-----------------|-----------|---------------|----------------|-----------------------|----------|-----------------|-----------------|--|
| Unidad Interior | Unidad Exterior | Set | Frío (kW) | Calor (kW) | SEER | SCOP | Unidad Interior | Unidad Exterior | Set con mando PAR-41 (Kit con sufixo -C41) |
| SFZ-M25VA | SUZ-M25VA | MSFZ-25VA | 2,5 (1,5-3,2) | 1,2 (3,2-4,2) | 6,1 (A++) | 4,0 (A+) | 883 € | 924 € | 1.974 € |
| SFZ-M35VA | SUZ-M35VA | MSFZ-35VA | 3,5 (0,7-3,9) | 4,1 (1,0-5,0) | 6,1 (A++) | 4,1 (A+) | 949 € | 977 € | 2.093 € |
| SFZ-M50VA | SUZ-M50VA | MSFZ-50VA | 5,0 (1,1-5,6) | 6,0 (1,5-7,2) | 6,1 (A++) | 4,1 (A+) | 1266 € | 1.492 € | 2.925 € |
| SFZ-M60VA | SUZ-M60VA | MSFZ-60VA | 6,1 (1,6-6,3) | 7,0 (1,6-8,0) | 6,1 (A++) | 4,2 (A+) | 1309 € | 1.617 € | 3.093 € |
| SFZ-M71VA | SUZ-M71VA | MSFZ-71VA | 7,1 (1,9-8,1) | 8,0 (2,0-10,2) | 6,1 (A++) | 4,0 (A+) | 1354 € | 1.699 € | 3.220 € |

Unidades Interiores • Conducto, Cassette, Pared y Techo

| | |  | |  | |  | |  | |  | |
|----|-----------------|---|--|---|--|--|--|---|--|---|--|
| | | CONDUCTO* | | CASSETTES 4 VIAS HIGH COP*** | | CASSETTES 4 VIAS** | | PARED | | TECHO | |
| 35 | MODELO | PEAD-M35JA2 | | PLA-ZM35EA2 | | PLA-M35EA2 | | PKA-M35LAL2 | | PCA-M35KA2 | |
| | Capacidad frío | kW | | 3,6 | | 3,6 | | 3,6 | | 3,6 | |
| | Capacidad calor | kW | | 4,1 | | 4,1 | | 4,1 | | 4,1 | |
| | | PVR | | 892 € | | 1.326 € | | 1.048 € | | 871 € | |
| 50 | MODELO | PEAD-M50JA2 | | PLA-ZM50EA2 | | PLA-M50EA2 | | PKA-M50LAL2 | | PCA-M50KA2 | |
| | Capacidad frío | kW | | 5,0 | | 5,0 | | 5,0 | | 5,0 | |
| | Capacidad calor | kW | | 6,0 | | 6,0 | | 6,0 | | 6,0 | |
| | | PVR | | 1.171 € | | 1.408 € | | 1.229 € | | 1.098 € | |
| 60 | MODELO | PEAD-M60JA2 | | PLA-ZM60EA2 | | PLA-M60EA2 | | PKA-M60KAL2 | | PCA-M60KA2 | |
| | Capacidad frío | kW | | 6,1 | | 6,1 | | 6,1 | | 6,1 | |
| | Capacidad calor | kW | | 7,0 | | 7,0 | | 7,0 | | 7,0 | |
| | | PVR | | 1.207 € | | 1.462 € | | 1.428 € | | 1.521 € | |
| 71 | MODELO | PEAD-M71JA2 | | PLA-ZM71EA2 | | PLA-M71EA2 | | PKA-M71KAL2 | | PCA-M71KA2 | |
| | Capacidad frío | kW | | 7,1 | | 7,1 | | 7,1 | | 7,1 | |
| | Capacidad calor | kW | | 8,0 | | 8,0 | | 8,0 | | 8,0 | |
| | | PVR | | 1.505 € | | 1.704 € | | 1.611 € | | 2.011 € | |

Para las unidades de conducto y de techo, es necesario elegir uno de los siguientes controles remotos: PAR-41MAA ó PAC-YT52CRA. | *También hay disponibles unidades de conducto PEAD sin bomba de drenaje (sufijo -JALQR1). Consultar disponibilidad y precios. | **El PVR del cassette incluye el panel estándar PLP-6EALM2. | En los sistemas COMPO MULTI las unidades funcionarán siempre con un solo control remoto, simultáneamente y nunca de forma independiente. Se recomienda utilizar control remoto cableado. | Consultar disponibilidad. | ***El PVR del cassette incluye el panel PLP-6EALME2 + Adaptador Wifi.

Control



| MODELO | PAC-YT52CRA | PAR-41MAA |
|--------|-------------|-----------|
| PVR | 114 € | 167 € |

Kit de distribución


| MODELO | TIPO DE KIT | Nº SALIDAS | DESCRIPCIÓN | PVR |
|--------------|--------------|------------|---|-------|
| MSDD-50TR2-E | Distribución | 2 | Derivación de la línea frigorífica para capacidades hasta 22,4kW | 135 € |
| MSDT-111R2-E | Distribución | 3 | Derivación de la línea frigorífica para capacidades entre 45kW y 73kW | 280 € |

Combinaciones Sistemas Compo Multi

| | ÍNDICE EXTERIOR | 71 | 100 | 125 | 140 |
|----|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 2x | Índice interiores | 35 + 35 | 50 + 50 | 60+60 | 71 + 71 |
| | Kit distribuidor | MSDD-50TR2-E | MSDD-50TR2-E | MSDD-50TR2-E | MSDD-50TR2-E |
| 3x | Índice interiores | | | | 50 + 50 + 50 |
| | Kit distribuidor | | | | MSDT-111R2-E |




Unidades Exteriores Monofásicas



NOVEDAD

| | | POWER INVERTER | | STANDARD INVERTER |
|-----|-------------------------------|----------------|--------------|-------------------|
| | | PUZ-ZM71VHA2 | | |
| 71 | MODELO | | | |
| | Capacidad frío | kW | 7,1 | |
| | Capacidad calor | kW | 8,0 | |
| | Long. Máx. tubería vert/total | m | 30 / 50 | |
| | | PVR | | 2.595 € |
| 100 | MODELO | PUZ-ZM100VKA2 | PUZ-ZM100VDA | PUZ-M100VKA2 |
| | Capacidad frío | kW | 10,0 | 9,5 |
| | Capacidad calor | kW | 11,2 | 11,2 |
| | Long. Máx. tubería vert/total | m | 30 / 75 | 30 / 100 |
| | | PVR | | 3.625 € |
| 125 | MODELO | PUZ-ZM125VKA2 | PUZ-ZM125VDA | PUZ-M125VKA2 |
| | Capacidad frío | kW | 12,5 | 12,3 |
| | Capacidad calor | kW | 14,0 | 14,0 |
| | Long. Máx. tubería vert/total | m | 30 / 75 | 30 / 100 |
| | | PVR | | 4.256 € |
| 140 | MODELO | PUZ-ZM140VKA2 | PUZ-ZM140VDA | PUZ-M140VKA2 |
| | Capacidad frío | kW | 13,4 | 13,6 |
| | Capacidad calor | kW | 16,0 | 16,0 |
| | Long. Máx. tubería vert/total | m | 30 / 75 | 30 / 100 |
| | | PVR | | 5.353 € |

Unidades Exteriores Trifásicas



| | | POWER INVERTER | STANDARD INVERTER |
|-----|-------------------------------|----------------|-------------------|
| | | PUZ-ZM100YDA | PUZ-M100YKA2 |
| 100 | MODELO | | |
| | Capacidad frío | kW | 9,5 |
| | Capacidad calor | kW | 11,2 |
| | Long. Máx. tubería vert/total | m | 30 / 100 |
| | | PVR | 3.929 € |
| 125 | MODELO | PUZ-ZM125YDA | PUZ-M125YKA2 |
| | Capacidad frío | kW | 12,5 |
| | Capacidad calor | kW | 14,0 |
| | Long. Máx. tubería vert/total | m | 30 / 100 |
| | | PVR | 4.615 € |
| 140 | MODELO | PUZ-ZM140YDA | PUZ-M140YKA2 |
| | Capacidad frío | kW | 13,4 |
| | Capacidad calor | kW | 16,0 |
| | Long. Máx. tubería vert/total | m | 30 / 100 |
| | | PVR | 5.866 € |



Opcionales

| MODELO | DESCRIPCIÓN | APLICABLE A | PVR |
|----------------------------|---|--------------------------------|--------------|
| PLASMA QUAD CONNECT | | | |
| MAC-100FT-E | Plasma Quad Connect | PKA / SEZ / PEAD | 108 € |
| PAC-SK51FT-E | Plasma Quad Connect + Marco especial. Medidas (Alt x Anch x Prof) 840x840x134mm | PLA(EA) | 441 € |
| PAC-HA11PAR | Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire) | SEZ-M25~71 | 57 € |
| PAC-HA31PAR | Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire) | PEAD-(S)M~35 | 62 € |
| PAC-HA31PAU | Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire inferior) | PEAD-(S)M~35 | 68 € |
| IAQ-PQC900 | Kit MAC-100FT-E (Plasma Quad Connect) + Carcasa para acoplar al conducto | PEAD-(S) | 460 € |
| IAQ-PQC1100 | Kit MAC-100FT-E (Plasma Quad Connect) + Carcasa para acoplar al conducto | PEAD-(S)M~60 | 482 € |
| IAQ-PQC1400 | Kit MAC-100FT-E (Plasma Quad Connect) + Carcasa para acoplar al conducto | PEAD-(S)M~100 | 504 € |
| IAQ-PQC1600 | Kit MAC-100FT-E (Plasma Quad Connect) + Carcasa para acoplar al conducto | PEAD-(S)M140 | 527 € |
| CONTROL | | | |
| PAR-CT01MAA-S | Control remoto deluxe con pantalla táctil | Mr. Slim / Mr. Slim Industrial | 243 € |
| PAR-41MAA | Control remoto deluxe con programador semanal (Consultar disponibilidad) | Mr. Slim / Mr. Slim Industrial | 167 € |
| PAC-YT52CRA | Control remoto simplificado | Mr. Slim / Mr. Slim Industrial | 114 € |
| PAC-SE41TS-E | Sonda remota de temperatura | Mr. Slim / Mr. Slim Industrial | 68 € |
| MAC-587IF-E | Adaptador WiFi para control por Smartphone | Mr. Slim / Mr. Slim Industrial | 104 € |
| MAC-334IF-E | Interface de integración a M-NET | Mr. Slim / Mr. Slim Industrial | 225 € |
| PAR-SL94B-E | Kit mando / receptor | PCA-M | 207 € |
| PAR-SL100A-E | Control inalámbrico con programador semanal y control 3D i-See Sensor (Consultar disponibilidad) | PLA(EA) / SLZ-M | 123 € |
| PAR-SL101A-E | Control inalámbrico con programador semanal y control 3D i-See Sensor | PLA(EA) / SLZ-M | 129 € |
| PAR-SA9CA-E | Receptor (consultar disponibilidad) | PEAD | 166 € |
| CONDUCTOS PEAD/SEZ | | | |
| PAC-KE92TB-E | Caja de registro para filtros | PEAD-M/SM35~50 | 190 € |
| PAC-KE93TB-E | Caja de registro para filtros | PEAD-M/SM60~71 | 224 € |
| PAC-KE94TB-E | Caja de registro para filtros | PEAD-M/SM100~125 | 273 € |
| PAC-KE95TB-E | Caja de registro para filtros | PEAD-M/SM140 | 307 € |
| PAC-SG97HR-E | Terminal alimentación para replace eléctrica | PEAD-M/SM | 46 € |
| PAC-KE07DM-E | Bomba drenaje | SEZ | 219 € |
| CASSETTE PLA | | | |
| PAC-SJ65AS-E | Marco espaciador decorativo para falsos techos de altura reducida (40mm) | PLA(EA) | 160 € |
| PAC-SJ41TM-E | Marco de acople entrada de aire exterior e incorporación del filtro de alta eficiencia (opcional) (130mm) | PLA(EA) | 277 € |
| PAC-SH65OF-E | Brida de sujeción del conducto de entrada de aire exterior | PLA(EA) | 46 € |
| PAC-SH59KF-E | Filtro de alta eficiencia | PLA(EA) | 224 € |
| PAC-SJ37SP-E | Tapas para bocas de impulsión | PLA(EA) | 135 € |
| PAC-SJ39HR-E | Terminal alimentación para replace eléctrica | PLA(EA) | 46 € |
| PLP-6EAJ | Panel Easyclean, desciende automáticamente facilitando la limpieza del filtro | PLA(EA) | 703 € |
| PLP-6EALM2 | Panel estándar PLA con mando inalámbrico | PLA(EA) | 465 € |
| PLP-6EALME2 | Panel estándar PLA con mando inalámbrico y 3D i-see Sensor | PLA(EA) | 519 € |
| PLP-6EAB | Panel estándar PLA color negro. Sólo compatible con control por cable (no incluido) | PLA(EA) | 415 € |
| PAC-SE1ME-E | Esquina que incorpora 3D i-see sensor | PLA(EA) | 93 € |
| PAC-SK51FT-E | Plasma Quad Connect + Marco especial | PLA-(S)M | 441 € |
| PAC-SK53KF-E | Filtro V-Blocking (anti-virus) | PLA(EA) | 84 € |
| CASSETTE SLZ | | | |
| PAC-SK54KF-E | Filtro V-Blocking (anti-virus) | SLZ-M | 40 € |
| SLP-2FALM2 | Panel estándar con mando inalámbrico. | SLZ-M | 277 € |
| SLP-2FALME2 | Panel con receptor, 3D iSee sensor y control inalámbrico | SLZ-M | 360 € |
| PAC-SF1ME-E | Esquinera 3D I-See sensor | SLZ-M | 91 € |
| PARED PKA | | | |
| PAC-SH75DM-E | Bomba drenaje (Hasta finalizar existencias) | PKA-M35~50HAL | 240 € |
| PAC-SK01DM-E | Bomba drenaje | PKA-M35~50LAL2 | 419 € |
| PAC-SH94DM-E | Bomba drenaje (Hasta finalizar existencias) | PKA-M35~50HAL | 240 € |
| PAC-SK19DM-E | Bomba drenaje | PKA-M60~100KAL2 | 441 € |
| PAC-SH29TC-E | Terminal para conexión de mandos MA | PKA | 40 € |
| MAC-100FT-E | Plasma Quad Connect | PKA | 108 € |
| MAC-2470FT-E | Filtro V-Blocking (anti-virus) | PKA | 52 € |
| PAC-SG94HR-E | Terminal alimentación para replace eléctrica | PKA | 46 € |



| TECHO PCA | | | |
|--------------------------------------|--|---|-----------|
| PAC-SJ92DM-E | Bomba drenaje | PCA-M35~50 | 240 € |
| PAC-SJ93DM-E | Bomba drenaje | PCA-M71~140 | 240 € |
| PAC-SJ94DM-E | Bomba drenaje | PCA-M60 | 240 € |
| PAC-SH88KF-E | Filtro de alta eficiencia | PCA-M50 | 84 € |
| PAC-SH89KF-E | Filtro de alta eficiencia | PCA-M60~71 | 84 € |
| PAC-SH90KF-E | Filtro de alta eficiencia | PCA-M100~140 | 123 € |
| PAC-SG96HR-E | Terminal alimentación para replace eléctrica | PCA-KA | 46 € |
| PAC-SK55KF-E | Filtro V-Blocking (anti-virus) | PCA-M35/50 | 74 € |
| PAC-SK56KF-E | Filtro V-Blocking (anti-virus) | PCA-M60/71 | 90 € |
| PAC-SK57KF-E | Filtro V-Blocking (anti-virus) | PCA-M100/125/140 | 107 € |
| TECHO APLICACIONES ESPECIALES PCA-HA | | | |
| PAC-SG38KF-E | Filtro de aceite para ambientes en cocinas profesionales (12 unidades) | PCA-HA | 74 € |
| PAC-SF280F-E | Brida de sujeción del conducto de entrada de aire exterior | PCA-HA | 79 € |
| PAC-SF81KC-E | Panel decorativo | PCA-HA | 240 € |
| PAC-SG97HR-E | Terminal alimentación para replace eléctrica | PEAD-M/SM | 46 € |
| COLUMNA PSA | | | |
| PAC-SG96HR-E | Terminal alimentación para replace eléctrica | PCA-KA | 46 € |
| ACCESORIOS PARA UNIDADES EXTERIORES | | | |
| PAC-SG61DS-E | Tapones y guía para tubería de drenaje | PUHZ-SHW / PUZ-ZM60~250 / PUZ-M/SM | 39 € |
| PAC-SJ08DS-E | Tapones y guía para tubería de drenaje | SUZ-M60~71 | 47 € |
| MAC-881SG | Rejilla deflectora salida aire | SUZ-M25~35 | 201 € |
| MAC-882SG | Rejilla deflectora salida aire | SUZ-M50 | 234 € |
| MAC-886SG-E | Rejilla deflectora salida aire | SUZ-M60~71 / SM71 | 278 € |
| PAC-SG59SG-E | Rejilla deflectora salida aire | PUHZ-SHW / PUZ-ZM60~71 | 128 € |
| PAC-SH96SG-E | Rejilla deflectora salida aire | PUZ-M60~140 / PUZ-SM100~140 | 128 € |
| PAC-SJ07SG-E | Rejilla deflectora salida aire | PUZ-ZM35~50 | 152 € |
| PAC-SG81DR-E | Filtro deshidratador | PUZ-ZM35~50 | 197 € |
| PAC-SG82DR-E | Filtro deshidratador | PUZ-M100~200 / PUZ-SM / PUHZ-SHW / PUZ-ZM60~200 | 213 € |
| PAC-SG85DR-E | Filtro deshidratador | PUZ-ZM250 / PUZ-M250 | 222 € |
| PAC-SJ95MA-E | Interface de integración M-NET | Mr.Slim (Excepto PUZ-ZM35~50 / SUZ) | 203 € |
| PAC-SK15MA-E | Interface de integración M-NET | PUZ-ZM35~50 | 196 € |
| PAC-SL16MA-E | Interfaz de integración a M-NET para unidades exteriores de la gama Mr.Slim | U.Exteriores R-32 (Solo chasis DA) | 203 € |
| PAC-SK52ST | Herramienta de monitorización datos de funcionamiento y auto-diagnostico | Mr.Slim (Excepto SUZ) | 97 € |
| PAC-SJ06AG-E | Guía de protección de viento | PUZ-ZM35~50 | 251 € |
| PAC-SH63AG-E | Guía de protección de viento | PUZ-ZM60~71 (Necesaria una guía por unidad exterior) PUZ-ZM100~140 (Necesarias dos guías por unidad exterior) PUZ-M/SM | 286 € |
| PAC-SH95AG-E | Guía de protección de viento | PUZ-ZM 100/125/140 / PUZ-M | 286 € |
| BLYGOLD-25 | Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 25/35/50) | SUZ-M25~50 / PUZ-ZM35~50 | Consultar |
| BLYGOLD-60 | Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 60/71) | SUZ-M60~71 / SUZ-SM71 / PUZ-ZM60~71 | Consultar |
| BLYGOLD-100 | Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 100/125/140) | PUZ-M100~140 / PUZ-SM100~140 / PUZ-ZM100~140 | Consultar |
| BLYGOLD-200 | Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 200/250) | PUZ-M200~250 / PUZ-ZM200~250 | Consultar |
| DISTRIBUIDORES PARA COMPO MULTI | | | |
| MSDD-50TR-E | Derivación doble de la línea frigorífica para capacidades hasta 22,4kW | Exteriores Mr. Slim PUHZ | 135 € |
| MSDD-50TR2-E | Derivación doble de la línea frigorífica para capacidades hasta 22,4kW | Exteriores Mr. Slim PUZ | 135 € |
| MSDD-50WR-E | Derivación doble de la línea frigorífica para capacidades entre 22,4kW y 45kW | Exteriores Mr. Slim PUHZ | 135 € |
| MSDT-111R-E | Derivación triple de la línea frigorífica para capacidades entre 45kW y 73kW | Exteriores Mr. Slim PUHZ | 280 € |
| MSDT-111R2-E | Derivación triple de la línea frigorífica para capacidades entre 45kW y 73kW | Exteriores Mr. Slim PUZ | 280 € |
| MSDF-1111R-E | Derivación cuádruple de la línea frigorífica para capacidades a partir de 73kW | Exteriores Mr. Slim Industrial PUHZ | 294 € |

Gama Mr.Slim Industrial

La solución para grandes espacios





Standard Inverter • SPEZ-LYKA



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (kW) Frío / Calor | EFICIENCIA ENERGÉTICA | | PVR | | |
|---------------|--|-----------------------|------|-----------------|-----------------|---|
| | | EER | COP | Unidad Interior | Unidad Exterior | Set con mando PAR-40(41) (Modelo con sufijo -C40(C41)) |
| SPEZ-M200LYKA | 19 (9,0-22,4) / 22,4 (9,5-25,0) | 3,07 | 3,34 | 3.017 € | 4.976 € | 8.160 € |
| SPEZ-M250LYKA | 22 (11,2-27,0) / 27 (12,5-31) | 2,30 | 3,20 | 3.867 € | 5.163 € | 9.197 € |

* Hasta finalizar existencias.



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (kW) Frío / Calor | EFICIENCIA ENERGÉTICA | | PVR | | |
|---------------|--|-----------------------|------|-----------------|-----------------|---|
| | | EER | COP | Unidad Interior | Unidad Exterior | Set con mando PAR-40(41) (Modelo con sufijo -C40(C41)) |
| MSPEZ-M200LYA | 19 (9,0-22,4) / 22,4 (9,5-25,0) | 3,12 | 3,40 | 3.017 € | 5.282 € | 8.466 € |
| MSPEZ-M250LYA | 22 (11,2-27,0) / 27 (12,5-31) | 3,00 | 3,30 | 3.867 € | 5.441 € | 9.475 € |

Serie • PEZ-LYKA



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (kW) Frío / Calor | EFICIENCIA ENERGÉTICA | | PVR | | |
|--------------|--|-----------------------|------|-----------------|-----------------|---|
| | | EER | COP | Unidad Interior | Unidad Exterior | Set con mando PAR-40(41) (Modelo con sufijo -C40(C41)) |
| PEZ-M200LYKA | 19 (9,0-22,4) / 22,4 (9,5-25,0) | 3,2 | 3,43 | 3.017 € | 6.737 € | 9.921 € |
| PEZ-M250LYKA | 22 (11,2-27,0) / 27 (12,5-31) | 2,76 | 3,30 | 3.867 € | 7.799 € | 11.833 € |

* Hasta finalizar existencias.



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (kW) Frío / Calor | EFICIENCIA ENERGÉTICA | | PVR | | |
|--------------|--|-----------------------|------|-----------------|-----------------|---|
| | | EER | COP | Unidad Interior | Unidad Exterior | Set con mando PAR-40(41) (Modelo con sufijo -C40(C41)) |
| MPEZ-M200LYA | 19 (9,0-22,4) / 22,4 (9,5-25,0) | 3,30 | 3,50 | 3.017 € | 7.268 € | 10.452 € |
| MPEZ-M250LYA | 22 (11,2-27,0) / 27 (12,5-31) | 3,05 | 3,40 | 3.867 € | 8.471 € | 12.505 € |



Gama Mr. Slim Industrial

Sistemas Compo Multi



Unidades Interiores • Conducto, Cassette, Pared, Techo y Columna



| | | CONDUCTO ⁽¹⁾ | CASSETTES 4 VIAS HIGH COP ⁽²⁾ | CASSETTES 4 VIAS ⁽³⁾ | PARED | TECHO | TECHO COCINA | COLUMNA |
|-----|--------------------|-------------------------|---|------------------------------------|--------------|-------------|--------------|------------|
| | MODELO | PEAD-M50JA2 | PLA-ZM50EA2 | PLA-M50EA2 | PKA-M50LAL2 | PCA-M50KA2 | | |
| 50 | Capacidad frío kW | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | | |
| | Capacidad calor kW | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | | |
| | PVR | 1.171 € | 1.304 € | 1.229 € | 1.098 € | 1.272 € | | |
| | MODELO | PEAD-M60JA2 | PLA-ZM60EA2 | PLA-M60EA2 | PKA-M60KAL2 | PCA-M60KA2 | | |
| 60 | Capacidad frío kW | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | | |
| | Capacidad calor kW | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | | |
| | PVR | 1.207 € | 1.358 € | 1.428 € | 1.521 € | 1.423 € | | |
| | MODELO | PEAD-M71JA2 | PLA-ZM71EA2 | PLA-M71EA2 | PKA-M71KAL2 | PCA-M71KA2 | PCA-M71HA2 | PSA-M71KA |
| 71 | Capacidad frío kW | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 |
| | Capacidad calor kW | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| | PVR | 1.505 € | 1.600 € | 1.611 € | 2.011 € | 1.629 € | 2.382 € | 2.357 € |
| | MODELO | PEAD-M100JA2 | PLA-ZM100EA2 | PLA-M100EA2 | PKA-M100KAL2 | PCA-M100KA2 | | PSA-M100KA |
| 100 | Capacidad frío kW | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | | 10,0 |
| | Capacidad calor kW | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | | 11,2 |
| | PVR | 1.887 € | 1.806 € | 1.611 € | 2.667 € | 1.751 € | | 2.712€ |
| | MODELO | PEAD-M125JA2 | PLA-ZM125EA2 | PLA-M125EA2 | | PCA-M125KA2 | | PSA-M125KA |
| 125 | Capacidad frío kW | 12,5 | 12,5 | 12,5 | | 12,5 | | 12,5 |
| | Capacidad calor kW | 14,0 | 14,0 | 14,0 | | 14,0 | | 14,0 |
| | PVR | 2.130 € | 2.001€ | 1.968 € | | 1.845 € | | 3.424 € |

1. Para las unidades de conducto y de techo, es necesario elegir uno de los siguientes controles remotos: PAR-41MAA ó PAC-YT52CRA

2. El PVR del cassette incluye el panel 3D I-see Sensor PLP-6EALME2 y el adaptador WiFi MAC-567IF-E. | 3.El PVR del cassette incluye el panel estándar PLP-6EALM2.





Control



| CONTROL | PAC-YT52CRA | PAR-41MAA |
|------------|--------------|--------------|
| PVR | 114 € | 167 € |

Unidades Exteriores

| | |  | |  | |
|-----|-------------------------------|--|-----------------------|---|---------------------|
| | | POWER INVERTER | STANDARD INVERTER | POWER INVERTER | STANDARD INVERTER |
| | | PUHZ-ZRP200YKA3* | PUHZ-P200YKA3* | PUZ-ZM200YKAR1 | PUZ-M200YKAR1 |
| 200 | Capacidad frío | 19,0 | 19,0 | 19,0 | 19,0 |
| | Capacidad calor | 22,4 | 22,4 | 22,4 | 22,4 |
| | Long. Máx. tubería vert/total | 30 / 100 | 30 / 70 | 30 / 100 | 30 / 70 |
| | PVR | 6.737 € | 4.976 € | 7.268 € | 5.282 € |
| | MODELO | PUHZ-ZRP250YKA3* | PUHZ-P250YKA3* | PUZ-ZM250YKA2 | PUZ-M250YKA2 |
| 250 | Capacidad frío | 22,0 | 22,0 | 22,0 | 22,0 |
| | Capacidad calor | 27,0 | 27,0 | 27,0 | 27,0 |
| | Long. Máx. tubería vert/total | 30 / 100 | 30 / 70 | 30 / 100 | 30 / 70 |
| | PVR | 7.799 € | 5.163 € | 8.471 € | 5.441 € |
| | MODELO | PUHZ-ZRP250YKA3* | PUHZ-P250YKA3* | PUZ-ZM250YKA2 | PUZ-M250YKA2 |

* Hasta finalizar existencias.

Combinaciones Sistemas Compo Multi

| | ÍNDICE EXTERIOR | 200 | 250 |
|----|-------------------|-------------------|-------------------|
| 2x | Índice interiores | 100 + 100 | 125 + 125 |
| | Kit distribuidor | MSDD-50WR-E | MSDD-50WR-E |
| 3x | Índice interiores | 60+ 60 + 60 | 71 + 71 + 71 |
| | Kit distribuidor | MSDT-111R-E | MSDT-111R-E |
| 4x | Índice interiores | 50 + 50 + 50 + 50 | 60 + 60 + 60 + 60 |
| | Kit distribuidor | MSDF-1111R-E | MSDF-1111R-E |

Kit distribución

| MODELO | TIPO DE KIT | Nº SALIDAS | DESCRIPCIÓN | PVR |
|--------------|--------------|------------|---|--------------|
| MSDD-50WR-E | Distribución | 2 | Derivación de la línea frigorífica para capacidades entre 22,4kW y 45kW | 135 € |
| MSDT-111R-E | Distribución | 3 | Derivación de la línea frigorífica para capacidades entre 45kW y 73kW | 280 € |
| MSDF-1111R-E | Distribución | 4 | Derivación de la línea frigorífica para capacidades a partir de 73kW | 294 € |




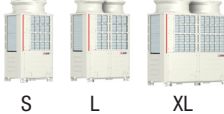




Gama **HYBRID** CITY MULTI

El máximo exponente del confort en tecnología VRF


















Unidades Exteriores HVRF

| TIPO | MODELO | POTENCIA (IC) | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |
|----------------------|---|---------------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| | | (KW en frío) | 22,4 | 28 | 33,5 | 40 | 45 | 50 | 56 |
| Condensadas por aire | Serie HVRF-Y: BOMBA DE CALOR  PUHY-M/EM-YNW-A1 (Estándar/High COP)  | | S | S | S | L | L | L | XL |
| | Serie HVRF-R2: RECUPERACIÓN DE CALOR  PURY-M/EM-YNW-A1 (Estándar/High COP)  | | S | S | S | L | L | L | XL |
| |  PURY-P/EP-YNW-A2 (Estándar/High COP)  | | S | S | S | L | L | L | XL |
| Condensadas por agua | Serie HVRF-R2: RECUPERACIÓN DE CALOR  PQRY-P -YLM-A1  | | S | S | S | L | L | L | L |

Módulo Hidrónico (HVRF-Y) - Bomba de Calor

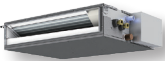
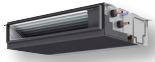






| TIPO | EXTERIOR PUHY-(E)M CONECTABLE | POTENCIA (IC) | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |
|-----------------------|---|---------------|---------|---------|---------|-----|-----|-----|-----|
| | | (KW en frío) | 22,4 | 28 | 33,5 | 40 | 45 | 50 | 56 |
| Módulo Hidrónico (HU) | CMH-WM -V-A   | | (WM250) | (WM350) | (WM500) | | | | |

Controlador HBC (HVRF-R2) - Recuperación de Calor

| TIPO | MODELO | REFRIGERANTE | 6 PUERTOS | 8 PUERTOS | 16 PUERTOS |
|--|----------------|--|---|---|---|
| Vertical Principal | CMB-WM350F-AA |  |  | | |
| | CMB-WM500F-AA | |  | | |
| Horizontal Principal | CMB-WM108V-AA |   | |  | |
| | CMB-WM1016V-AA | | | |  |
| Secundario (Consultar disponibilidad) | CMB-WM108V-BB | | |  | |
| | CMB-WM1016V-BB | | | |  |
| Secundario (Hasta finalizar existencias) | CMB-WM108V-AB | | |  | |
| | CMB-WM1016V-AB | | | |  |

Compatible para unidades exteriores de R410A y R32, excepto el nuevo HBC Vertical Principal (CMB-WM-F-AA) que solo se puede conectar con unidades exteriores de R32 PURY-(E)M-YNW-A1.
 Las unidades exteriores PURY-(E)P/(E)M400/450/500YNW-A1 requieren conexión de dos controladores HBC Horizontales Principales en paralelo.
 En el caso de conectar un HBC Secundario al nuevo HBC Vertical Principal (CMB-WM-F-AA), solo es compatible el nuevo HBC Secundario (CMB-WM-V-BB).

Unidades Interiores HVRF

| TIPO | MODELO | POTENCIA (IC) | 10 | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 71 | 80 | 100 | 125 |
|----------------------|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | (KW en frío) | 1,2 | 1,7 | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 | 8 | 9 | 11,2 | 14 |
| Conductos | Baja Silueta PEFY-W(P)-VMS |  | R2 | R2 | R2 | R2 | R2 | R2 | R2 | | | | | |
| | Presión estándar PEFY-W(P)-VMA |  | Y/R2 | Y/R2 | Y/R2 | Y/R2 | Y/R2 | Y/R2 | Y/R2 | | | | | |
| | Alta presión PEFY-WL-VMHS |  | | | | | | Y/R2 | Y/R2 | Y/R2 | Y/R2 | Y/R2 | Y/R2 | Y/R2 |
| Cassettes | 4 vías compacta (60x60) PLFY-WP/WL-VFM |  | R2 | R2 | R2 | R2 | R2 | | | | | | | |
| | 4 vías estándar PLFY-WP-VBM PLFY-WL-VEM |  | | | | | R2 | R2 | R2 | | | | | |
| Suelo con envolvente | PFFY-WL-VEM |  | | | | | | | | | | | | |
| Suelo sin envolvente | Para conducto vertical PFFY-WP-VLRMM PFFY-W-VCM |  | | | | | | | | | | | | |
| Pared | Pared PKFY-WL-VLM/VKM |  | | | | | | | | | | | | |

Tipo de unidad Interior (HVRF)

| | |
|----------|--|
| R2 -WP | Compatible para sistemas HVRF-R2 (Recuperación de Calor). HASTA FINALIZAR EXISTENCIAS. |
| Y/R2 -W | Compatible para cualquier sistema HVRF (Y/R2). Válvula de control de caudal de agua incluida. |
| Y/R2 -WL | Compatible para cualquier sistema HVRF (Y/R2). Válvula de control de caudal de agua a través de opcional PAC-SK35VK-E. |

Tipo de sistema HVRF (Tipo de Unidad Interior compatible)

| | |
|---------------------------------|---|
| HVRF-Y (Bomba de Calor) | -W: Válvula de control de caudal de agua incluida. -WL: Sin válvula de control de caudal de agua. Obligatorio el opcional PAC-SK35VK-E. |
| HVRF-R2 (Recuperación de Calor) | -WP: Sin válvula de control de caudal de agua. HASTA FINALIZAR EXISTENCIAS. -W: Válvula de control de caudal de agua incluida. En el caso de requerir FGENERGY*. -WL: Sin válvula de control de caudal. Necesario el opcional PAC-SK35VK-E si se requiere FGENERGY*. |

*Consultar con el manual técnico.

Tabla compatibilidad entre unidades Interiores en un mismo sistema HVRF

| | | |
|-----|-----|--|
| -WP | -W | No compatible. |
| -WP | -WL | Compatible. No compatible si los modelos -WL incluyen el opcional PAC-SK35VK-E. |
| -W | -WL | Compatible. Necesario el opcional PAC-SK35VK-E en todas las unidades interiores -WL. |

*En el caso de existir válvula de control de caudal, mediante unidades interiores tipo -W ó -WL (con opcional PAC-SK35VK E), todas las unidades interiores del sistema deben incorporar la válvula de control de caudal. En caso contrario el sistema sería incompatible. Para más información de compatibilidades por favor consulte los manuales técnicos.



PURY-P200-500YNW

Serie HVRF-R2

Recuperación de Calor



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR | CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR | EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP) | PVR |
|-----------------|--|--------------------------------------|--|-----------------|
| PURY-P200YNW-A2 | 22,4 / 25 | 6,54 / 6,49 | 5,26 / 3,43 | 13.325 € |
| PURY-P250YNW-A2 | 28 / 31,5 | 9,92 / 10,06 | 5,02 / 3,18 | 14.942 € |
| PURY-P300YNW-A2 | 33,5 / 37,5 | 11,12 / 10,66 | 4,42 / 3,04 | 18.275 € |
| PURY-P350YNW-A2 | 40 / 45 | 13,24 / 12,85 | 4,51 / 2,91 | 21.923 € |
| PURY-P400YNW-A2 | 45 / 50 | 16,65 / 14,88 | 4,24 / 2,93 | 24.731 € |
| PURY-P450YNW-A2 | 50 / 56 | 17,92 / 17,39 | 4,33 / 2,79 | 27.935 € |
| PURY-P500YNW-A2 | 56 / 63 | 24,03 / 19,09 | 4,12 / 2,80 | 29.986 € |

Disponibles unidades con tratamiento anticorrosivo para ambientes salinos (-BS). Consultar precios y disponibilidad

PURY-EP200-500YNW

Serie HVRF-R2

Recuperación de Calor High COP



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR | CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR | EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP) | PVR |
|------------------|--|--------------------------------------|--|-----------------|
| PURY-EP200YNW-A2 | 22,4 / 25 | 5,84 / 6,49 | 5,58 / 3,52 | 15.009 € |
| PURY-EP250YNW-A2 | 28 / 31,5 | 8,77 / 9,84 | 5,34 / 3,24 | 18.448 € |
| PURY-EP300YNW-A2 | 33,5 / 37,5 | 10,24 / 11,12 | 4,85 / 3,17 | 21.781 € |
| PURY-EP350YNW-A2 | 40 / 45 | 12,01 / 12,85 | 4,65 / 2,93 | 25.537 € |
| PURY-EP400YNW-A2 | 45 / 50 | 14,28 / 14,12 | 4,60 / 3,06 | 28.522 € |
| PURY-EP450YNW-A2 | 50 / 56 | 16,83 / 16,86 | 4,48 / 2,87 | 31.665 € |
| PURY-EP500YNW-A2 | 56 / 63 | 21,22 / 19,74 | 4,42 / 2,84 | 35.119 € |

Disponibles unidades con tratamiento anticorrosivo para ambientes salinos (-BS). Consultar precios y disponibilidad

PQRY-P200-500YLM

Serie HVRF-R2

Recuperación de Calor Condensada por Agua



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR | CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR | EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER / COP) | PVR |
|-----------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------|
| PQRY-P200YLM-A1 | 22,4 / 25 | 3,97 / 4,04 | 5,64 / 6,18 | 16.787 € |
| PQRY-P250YLM-A1 | 28 / 31,5 | 5,44 / 5,41 | 5,14 / 5,82 | 18.456 € |
| PQRY-P300YLM-A1 | 33,5 / 37,5 | 6,71 / 6,79 | 4,99 / 5,52 | 20.784 € |
| PQRY-P350YLM-A1 | 40 / 45 | 8,72 / 8,25 | 4,58 / 5,45 | 24.368 € |
| PQRY-P400YLM-A1 | 45 / 50 | 10,05 / 9,45 | 4,47 / 5,29 | 28.038 € |
| PQRY-P450YLM-A1 | 50 / 56 | 12,05 / 11,11 | 4,14 / 5,04 | 30.219 € |
| PQRY-P500YLM-A1 | 56 / 63 | 14,58 / 13,07 | 3,84 / 4,82 | 33.663 € |



Gama Hybrid City Multi

Unidades Exteriores y Controlador HBC (HVRF-R2)



PURY-M200-500YNW

Serie HVRF-R2

Recuperación de Calor



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR | CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR | EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP) | PVR |
|-----------------|--|--------------------------------------|--|-----------------|
| PURY-M200YNW-A1 | 22,4 / 25 | 5,53 / 6,39 | 6,23 / 3,63 | 13.992 € |
| PURY-M250YNW-A1 | 28 / 31,5 | 8,40 / 9,15 | 5,9 / 3,53 | 15.689 € |
| PURY-M300YNW-A1 | 33,5 / 37,5 | 9,88 / 10,33 | 6,37 / 3,53 | 19.189 € |
| PURY-M350YNW-A1 | 40 / 45 | 12,15 / 12,16 | 6,68 / 3,51 | 23.019 € |
| PURY-M400YNW-A1 | 45 / 50 | 15,15 / 14,08 | 6,12 / 3,51 | 25.969 € |
| PURY-M450YNW-A1 | 50 / 56 | 15,47 / 16,18 | 6,56 / 3,5 | 29.332 € |
| PURY-M500YNW-A1 | 56 / 63 | 22,25 / 18,26 | 5,87 / 3,5 | 31.487 € |

Disponibles unidades con tratamiento anticorrosivo para ambientes salinos (-BS). Consultar precios y disponibilidad

PURY-EM200-500YNW

Serie HVRF-R2

Recuperación de Calor High COP



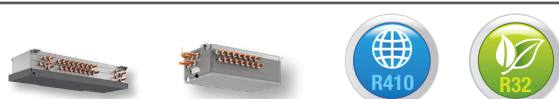
| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR | CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR | EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP) | PVR |
|------------------|--|--------------------------------------|--|-----------------|
| PURY-EM200YNW-A1 | 22,4 / 25 | 5,13 / 6,23 | 6,54 / 3,74 | 15.761 € |
| PURY-EM250YNW-A1 | 28 / 31,5 | 7,69 / 8,84 | 6,64 / 3,6 | 19.372 € |
| PURY-EM300YNW-A1 | 33,5 / 37,5 | 8,52 / 9,93 | 7,17 / 3,6 | 22.871 € |
| PURY-EM350YNW-A1 | 40 / 45 | 11,3 / 12,16 | 7,22 / 3,51 | 26.814 € |
| PURY-EM400YNW-A1 | 45 / 50 | 13,84 / 13,88 | 6,6 / 3,51 | 29.949 € |
| PURY-EM450YNW-A1 | 50 / 56 | 15,24 / 15,77 | 6,78 / 3,51 | 33.249 € |
| PURY-EM500YNW-A1 | 56 / 63 | 18,06 / 17,45 | 6,59 / 3,51 | 36.876 € |

Disponibles unidades con tratamiento anticorrosivo para ambientes salinos (-BS). Consultar precios y disponibilidad

CMB-WM-V-AA/AB/BB

Controlador HBC Horizontal

Recuperación de Calor HVRF-R2



| MODELO | NÚMERO DE SALIDAS | TIPO BC | CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR | PVR |
|------------------|-------------------|------------|--------------------------------------|-----------------|
| CMB-WM108V-AA | 8 | Principal | 0,45 / 0,45 | 11.782 € |
| CMB-WM1016V-AA | 16 | Principal | 0,45 / 0,45 | 14.480 € |
| CMB-WM108V-AB* | 8 | Secundario | 0,01 / 0,01 | 6.014 € |
| CMB-WM1016V-AB* | 16 | Secundario | 0,01 / 0,01 | 9.081 € |
| CMB-WM108V-BB** | 8 | Secundario | 0,01 / 0,01 | 6.014 € |
| CMB-WM1016V-BB** | 16 | Secundario | 0,01 / 0,01 | 9.081 € |

* Hasta finalizar existencias. ** Consultar disponibilidad

CMB-WM-F-AA

Controlador HBC Vertical

Recuperación de Calor HVRF-R2



| MODELO | NÚMERO DE SALIDAS | TIPO HBC | CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR | PVR |
|---------------|-------------------|-----------|--------------------------------------|-----------------|
| CMB-WM350F-AA | 6 | Principal | 1,50 / 1,50 | 21.536 € |
| CMB-WM500F-AA | 6 | Principal | 1,50 / 1,50 | 23.942 € |



PUHY-M200-500YNW

Serie HVRF-Y
Bomba de Calor



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR | CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR | EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP) | PVR |
|-----------------|--|--------------------------------------|--|-----------------|
| PUHY-M200YNW-A1 | 22,4 / 25 | 5,53 / 5,70 | 6,54 / 3,65 | 11.990 € |
| PUHY-M250YNW-A1 | 28 / 31,5 | 8,38 / 8,18 | 6,31 / 3,53 | 13.365 € |
| PUHY-M300YNW-A1 | 33,5 / 37,5 | 9,85 / 9,66 | 6,39 / 3,57 | 15.856 € |
| PUHY-M350YNW-A1 | 40 / 45 | 12,15 / 12,16 | 7,13 / 3,51 | 19.035 € |
| PUHY-M400YNW-A1 | 45 / 50 | 14,65 / 13,69 | 6,58 / 3,52 | 21.282 € |
| PUHY-M450YNW-A1 | 50 / 56 | 14,70 / 16 | 7,11 / 3,51 | 24.658 € |
| PUHY-M500YNW-A1 | 56 / 63 | 17,72 / 17,07 | 6,88 / 3,51 | 25.959 € |

Disponibles unidades con tratamiento anticorrosivo para ambientes salinos (-BS). Consultar precios y disponibilidad

PUHY-EM200-500YNW

Serie HVRF-Y
Bomba de Calor High COP



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR | CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR | EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP) | PVR |
|------------------|--|--------------------------------------|--|-----------------|
| PUHY-EM200YNW-A1 | 22,4 / 25 | 5,00 / 5,50 | 7,83 / 3,78 | 14.185 € |
| PUHY-EM250YNW-A1 | 28 / 31,5 | 7,31 / 7,89 | 6,77 / 3,61 | 17.568 € |
| PUHY-EM300YNW-A1 | 33,5 / 37,5 | 8,48 / 9,30 | 7,25 / 3,62 | 21.177 € |
| PUHY-EM350YNW-A1 | 40 / 45 | 11,29 / 12,12 | 7,23 / 3,51 | 23.882 € |
| PUHY-EM400YNW-A1 | 45 / 50 | 12,82 / 13,40 | 7,4 / 3,51 | 27.810 € |
| PUHY-EM450YNW-A1 | 50 / 56 | 14,20 / 15,68 | 7,57 / 3,51 | 30.412 € |
| PUHY-EM500YNW-A1 | 56 / 63 | 17,07 / 16,75 | 7,18 / 3,51 | 33.798 € |

Disponibles unidades con tratamiento anticorrosivo para ambientes salinos (-BS). Consultar precios y disponibilidad

CMH-VM-A

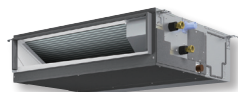
Módulo Hidrónico
Bomba de Calor HVRF-Y



| MODELO | EXTERIORES CONECTABLES | CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR | PVR |
|--------------|------------------------|--------------------------------------|-----------------|
| CMH-WM250V-A | PUHY-(E)M200~250YNW-A1 | 0,74 / 0,74 | 7.580 € |
| CMH-WM350V-A | PUHY-(E)M300~350YNW-A1 | 0,90 / 0,90 | 10.589 € |
| CMH-WM500V-A | PUHY-(E)M400~500YNW-A1 | 1,06 / 1,06 | 13.175 € |

PEFY-WP20-125VMA-E

Conductos Presión Estándar



ALTURA 250 mm

35-150 Pa



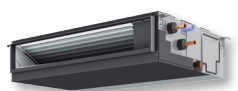
OPCIONAL

| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR | CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR | CAUDAL DE AIRE (m³/min) | PVR |
|-----------------|--|--------------------------------------|----------------------------|---------|
| PEFY-WP20VMA-E | 2,2 / 2,5 | 0,07 / 0,05 | 7,5 / 9 / 10,5 | 1.940 € |
| PEFY-WP25VMA-E | 2,8 / 3,2 | 0,09 / 0,07 | 10 / 12 / 14 | 1.989 € |
| PEFY-WP32VMA-E | 3,6 / 4 | 0,11 / 0,09 | 12 / 14,5 / 17 | 2.025 € |
| PEFY-WP40VMA-E | 4,5 / 5 | 0,14 / 0,12 | 14,5 / 18 / 21 | 2.086 € |
| PEFY-WP50VMA-E | 5,6 / 6,3 | 0,14 / 0,12 | 14,5 / 18 / 21 | 2.160 € |
| PEFY-WP63VMA-E | 7,1 / 8 | 0,14 / 0,12 | 14,5 / 18 / 21 | 2.284 € |
| PEFY-WP71VMA-E | 8,0 / 9,0 | 0,24 / 0,22 | 23 / 28 / 33 | 2.406 € |
| PEFY-WP80VMA-E | 9,0 / 10,0 | 0,24 / 0,22 | 23 / 28 / 33 | 2.517 € |
| PEFY-WP100VMA-E | 11,2 / 12,5 | 0,24 / 0,22 | 23 / 28 / 33 | 2.811 € |
| PEFY-WP125VMA-E | 14,0 / 16,0 | 0,36 / 0,34 | 29,5 / 33,5 / 42 | 3.080 € |

Hasta finalizar existencias

PEFY-W20-125VMA-A (con válvula control de caudal)

Conductos Presión Estándar



ALTURA 250 mm

35-150 Pa



OPCIONAL

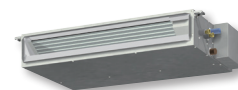


Desde solo 21 dB_A

| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR | CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR | CAUDAL DE AIRE (m³/min) | PVR |
|----------------|--|--------------------------------------|----------------------------|---------|
| PEFY-W20VMA-A | 2,2 / 2,5 | 0,032 / 0,03 | 6 / 7,5 / 8,5 | 2.121 € |
| PEFY-W25VMA-A | 2,8 / 3,2 | 0,032 / 0,03 | 6 / 7,5 / 8,5 | 2.169 € |
| PEFY-W32VMA-A | 3,6 / 4 | 0,044 / 0,042 | 7,5 / 9 / 10,5 | 2.207 € |
| PEFY-W40VMA-A | 4,5 / 5 | 0,047 / 0,045 | 10 / 12 / 14 | 2.269 € |
| PEFY-W50VMA-A | 5,6 / 6,3 | 0,093 / 0,091 | 14,5 / 18 / 21 | 2.341 € |
| PEFY-W63VMA-A | 7,1 / 8 | 0,093 / 0,091 | 14,5 / 18 / 21 | 2.463 € |
| PEFY-W71VMA-A | 8,0 / 9,0 | 0,093 / 0,091 | 14,5 / 18 / 21 | 2.587 € |
| PEFY-W80VMA-A | 9,0 / 10,0 | 0,093 / 0,091 | 14,5 / 18 / 21 | 2.697 € |
| PEFY-W100VMA-A | 11,2 / 12,5 | 0,142 / 0,14 | 23 / 28 / 32 | 2.992 € |
| PEFY-W125VMA-A | 14,0 / 16,0 | 0,199 / 0,197 | 28 / 34 / 37 | 3.261 € |

PEFY-WP10~50VMS1-E

Conductos Baja Silueta



ALTURA 200 mm

5-50 Pa



OPCIONAL



Desde solo 20 dB_A

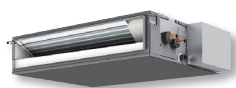
| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR | CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR | CAUDAL DE AIRE (m³/min) | PVR |
|-----------------|--|--------------------------------------|----------------------------|---------|
| PEFY-WP10VMS1-E | 1,2 / 1,4 | 0,03 / 0,03 | 4 / 4,5 / 5 | 1.523 € |
| PEFY-WP15VMS1-E | 1,7 / 1,9 | 0,05 / 0,03 | 5 / 6 / 7 | 1.535 € |
| PEFY-WP20VMS1-E | 2,2 / 2,5 | 0,051 / 0,031 | 5,5 / 6,5 / 8 | 1.554 € |
| PEFY-WP25VMS1-E | 2,8 / 3,2 | 0,06 / 0,04 | 5,5 / 7 / 9 | 1.602 € |
| PEFY-WP32VMS1-E | 3,6 / 4 | 0,071 / 0,051 | 8 / 9 / 11 | 1.670 € |
| PEFY-WP40VMS1-E | 4,5 / 5 | 0,09 / 0,07 | 9,5 / 11 / 13 | 1.731 € |
| PEFY-WP50VMS1-E | 5,6 / 6,3 | 0,09 / 0,07 | 12 / 14 / 16,5 | 1.769 € |

Hasta finalizar existencias



PEFY-W10-50VMS-A (con válvula control de caudal)

Conductos Baja Silueta



ALTURA 200 mm

BOMBA
DRENAJE
OPCIONAL

5-50 Pa

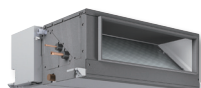
Plasma
Quad
Connect
OPCIONAL

Desde
solo
20 dB_A

| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR | CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR | CAUDAL DE AIRE (m³/min) | PVR |
|---------------|--|--------------------------------------|----------------------------|---------|
| PEFY-W10VMS-A | 1,2 / 1,4 | 0,02 / 0,02 | 4 / 4,5 / 5 | 1.703 € |
| PEFY-W15VMS-A | 1,7 / 1,9 | 0,025 / 0,025 | 5 / 5,5 / 7 | 1.715 € |
| PEFY-W20VMS-A | 2,2 / 2,5 | 0,03 / 0,03 | 5,5 / 6,5 / 7,5 | 1.733 € |
| PEFY-W25VMS-A | 2,8 / 3,2 | 0,035 / 0,035 | 5,5 / 6,5 / 8,5 | 1.781 € |
| PEFY-W32VMS-A | 3,6 / 4 | 0,04 / 0,04 | 5,5 / 6,5 / 9 | 1.850 € |
| PEFY-W40VMS-A | 4,5 / 5 | 0,045 / 0,045 | 8 / 9,5 / 11 | 1.911 € |
| PEFY-W50VMS-A | 5,6 / 6,3 | 0,07 / 0,07 | 9,5 / 12 / 14,5 | 1.949 € |

PEFY-WL40-125VMHS-A

Conductos Alta Presión



BOMBA
DRENAJE
OPCIONAL

5-200 Pa

| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR | CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR | CAUDAL DE AIRE (m³/min) | PVR |
|------------------|--|--------------------------------------|----------------------------|---------|
| PEFY-WL40VMHS-A | 4,5 / 5 | 0,055 / 0,055 | 10 / 12 / 14 | 2.364 € |
| PEFY-WL50VMHS-A | 5,6 / 6,3 | 0,077 / 0,077 | 13 / 15 / 18 | 2.444 € |
| PEFY-WL63VMHS-A | 7,1 / 8 | 0,095 / 0,095 | 13,5 / 16 / 19 | 2.594 € |
| PEFY-WL71VMHS-A | 8 / 9 | 0,075 / 0,075 | 15,5 / 18 / 22 | 2.743 € |
| PEFY-WL80VMHS-A | 9 / 10 | 0,090 / 0,090 | 18 / 21,5 / 25 | 2.864 € |
| PEFY-WL100VMHS-A | 11,2 / 12,5 | 0,160 / 0,160 | 26,5 / 32 / 38 | 3.182 € |
| PEFY-WL125VMHS-A | 14 / 16 | 0,175 / 0,175 | 26,5 / 32 / 38 | 3.521 € |

PKFY-WL10-40VLM-E / PKFY-WL50-80VKM-E

Pared



BOMBA
DRENAJE
OPCIONAL

Plasma
Quad
Connect
OPCIONAL

Desde
solo
22 dB_A

| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR | CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR | CAUDAL DE AIRE (m³/min) | PVR |
|----------------|--|--------------------------------------|----------------------------|---------|
| PKFY-WL10VLM-E | 1,2 / 1,4 | 0,02 / 0,01 | 3,3 / 3,8 / 4,1 / 4,5 | 1.229 € |
| PKFY-WL15VLM-E | 1,7 / 1,9 | 0,02 / 0,01 | 3,3 / 3,8 / 4,3 / 4,9 | 1.252 € |
| PKFY-WL20VLM-E | 2,2 / 2,5 | 0,03 / 0,02 | 4,0 / 5,0 / 6,0 / 7,0 | 1.282 € |
| PKFY-WL25VLM-E | 2,8 / 3,2 | 0,04 / 0,03 | 4,0 / 5,4 / 7,0 / 8,4 | 1.319 € |
| PKFY-WL32VLM-E | 3,6 / 4 | 0,04 / 0,03 | 6,3 / 7,6 / 9,0 / 10,4 | 1.331 € |
| PKFY-WL40VLM-E | 4,5 / 5,0 | 0,05 / 0,04 | 6,4 / 8,2 / 10,0 / 11,9 | 1.355 € |
| PKFY-WL50VKM-E | 5,6 / 6,3 | 0,04 / 0,04 | 18 / 20 | 1.379 € |
| PKFY-WL63VKM-E | 7,1 / 8 | 0,05 / 0,05 | 18 / 22 | 1.679 € |
| PKFY-WL80VKM-E | 9 / 10 | 0,07 / 0,07 | 18 / 26 | 1.873 € |



Gama Hybrid City Multi

Unidades Interiores



PFFY-WP20~50VLRMM-E

Suelo sin Envolvente



20-60 Pa

| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR | CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR | CAUDAL DE AIRE (m³/min) | PVR |
|------------------|--|--------------------------------------|----------------------------|----------------|
| PFFY-WP20VLRMM-E | 2,2 / 2,5 | 0,04 / 0,04 | 4,5 / 5 / 6 | 2.258 € |
| PFFY-WP25VLRMM-E | 2,8 / 3,2 | 0,04 / 0,04 | 6 / 7 / 8 | 2.302 € |
| PFFY-WP32VLRMM-E | 3,6 / 4 | 0,05 / 0,05 | 7,5 / 9 / 10,5 | 2.351 € |
| PFFY-WP40VLRMM-E | 4,5 / 5 | 0,05 / 0,05 | 8 / 10 / 11,5 | 2.424 € |
| PFFY-WP50VLRMM-E | 5,6 / 6,3 | 0,07 / 0,07 | 10,5 / 13 / 15 | 2.449 € |

Hasta finalizar existencias

PFFY-W20-50VCM-A (con válvula control de caudal)

Suelo sin Envolvente



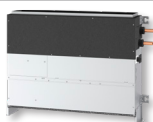
0-60 Pa



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR | CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR | CAUDAL DE AIRE (m³/min) | PVR |
|---------------|--|--------------------------------------|----------------------------|----------------|
| PFFY-W20VCM-A | 2,2 / 2,5 | 0,022 / 0,022 | 5 / 6 / 7 | 2.258 € |
| PFFY-W25VCM-A | 2,8 / 3,2 | 0,029 / 0,029 | 5,5 / 7 / 8,5 | 2.302 € |
| PFFY-W32VCM-A | 3,6 / 4 | 0,035 / 0,035 | 6,5 / 7,5 / 9 | 2.351 € |
| PFFY-W40VCM-A | 4,5 / 5 | 0,038 / 0,038 | 8 / 9,5 / 11 | 2.424 € |
| PFFY-W50VCM-A | 5,6 / 6,3 | 0,062 / 0,062 | 10,5 / 12,5 / 14,5 | 2.449 € |

PFFY-WL20-50VCM-A

Suelo sin Envolvente



0-60 Pa



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR | CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR | CAUDAL DE AIRE (m³/min) | PVR |
|----------------|--|--------------------------------------|----------------------------|----------------|
| PFFY-WL20VCM-A | 2,2 / 2,5 | 0,022 / 0,022 | 5 / 6 / 7 | 2.151 € |
| PFFY-WL25VCM-A | 2,8 / 3,2 | 0,029 / 0,029 | 5,5 / 7 / 8,5 | 2.192 € |
| PFFY-WL32VCM-A | 3,6 / 4 | 0,035 / 0,035 | 6,5 / 7,5 / 9 | 2.239 € |
| PFFY-WL40VCM-A | 4,5 / 5 | 0,038 / 0,038 | 8 / 9,5 / 11 | 2.309 € |
| PFFY-WL50VCM-A | 5,6 / 6,3 | 0,062 / 0,062 | 10,5 / 12,5 / 14,5 | 2.332 € |

PFFY-WL20-50VEM-A

Suelo con Envolvente



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR | CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR | CAUDAL DE AIRE (m³/min) | PVR |
|----------------|--|--------------------------------------|----------------------------|----------------|
| PFFY-WL20VEM-A | 2,2 / 2,5 | 0,021 / 0,021 | 5 / 6 / 7 | 2.167 € |
| PFFY-WL25VEM-A | 2,8 / 3,2 | 0,029 / 0,029 | 5,5 / 7 / 8,5 | 2.223 € |
| PFFY-WL32VEM-A | 3,6 / 4 | 0,036 / 0,036 | 6,5 / 7,5 / 9 | 2.286 € |
| PFFY-WL40VEM-A | 4,5 / 5 | 0,037 / 0,037 | 8 / 9,5 / 11 | 2.346 € |
| PFFY-WL50VEM-A | 5,6 / 6,3 | 0,064 / 0,064 | 10,5 / 12,5 / 14,5 | 2.460 € |



PLFY-WP10-32VFM-E

Cassettes 4 vías (60x60)



3D
i-see Sensor
OPCIONAL

| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR | CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR | CAUDAL DE AIRE (m³/min) | PVR Con panel estándar PLFY-WP##VFM-E | PVR Con panel mando inalámbrico (incluido) PLY-WP##VFM-E-I |
|----------------|--|--------------------------------------|----------------------------|---|--|
| PLFY-WP10VFM-E | 1,2 / 1,4 | 0,02 / 0,02 | 6 / 6,5 / 7 | 1.829 € | 1.864 € |
| PLFY-WP15VFM-E | 1,7 / 1,9 | 0,02 / 0,02 | 6 / 7 / 8 | 1.846 € | 1.881 € |
| PLFY-WP20VFM-E | 2,2 / 2,5 | 0,02 / 0,02 | 6,5 / 7 / 8 | 1.889 € | 1.924 € |
| PLFY-WP25VFM-E | 2,8 / 3,2 | 0,03 / 0,02 | 6,5 / 7,5 / 9 | 1.932 € | 1.967 € |
| PLFY-WP32VFM-E | 3,6 / 4,0 | 0,04 / 0,04 | 6,5 / 9 / 12 | 1.992 € | 2.027 € |

Hasta finalizar existencias

PLFY-WL10-40VFM-E

Cassettes 4 vías (60x60)



3D
i-see Sensor
OPCIONAL

| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR | CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR | CAUDAL DE AIRE (m³/min) | PVR Con panel estándar PLFY-WL##VFM-E | PVR Con panel mando inalámbrico (incluido) PLY-WL##VFM-E-I |
|----------------|--|--------------------------------------|----------------------------|---|--|
| PLFY-WL10VFM-E | 1,2 / 1,4 | 0,02 / 0,02 | 6 / 6,5 / 7 | 1.829 € | 1.864 € |
| PLFY-WL15VFM-E | 1,7 / 1,9 | 0,02 / 0,02 | 6 / 7 / 8 | 1.846 € | 1.881 € |
| PLFY-WL20VFM-E | 2,2 / 2,5 | 0,02 / 0,02 | 6,5 / 7 / 8 | 1.889 € | 1.924 € |
| PLFY-WL25VFM-E | 2,8 / 3,2 | 0,03 / 0,03 | 6,5 / 7,5 / 9 | 1.932 € | 1.967 € |
| PLFY-WL32VFM-E | 3,6 / 4,0 | 0,04 / 0,04 | 6,5 / 9 / 12 | 1.992 € | 2.027 € |
| PLFY-WL40VFM-E | 4,5 / 5,0 | 0,05 / 0,05 | 6,5 / 11,5 / 13 | 2.089 € | 2.124 € |

PLFY-WP32-50VBM-E

Cassettes 4 vías



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR | CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR | CAUDAL DE AIRE (m³/min) | PVR Con panel estándar PLFY-WP##VBM-E | PVR Con panel EasyClean* PLFY-WP##VBM-E-EC |
|----------------|--|--------------------------------------|----------------------------|---|--|
| PLFY-WP32VBM-E | 3,6 / 4 | 0,04 / 0,03 | 13 / 14 / 15 / 16 | 2.328 € | 2.726 € |
| PLFY-WP40VBM-E | 4,5 / 5 | 0,04 / 0,03 | 13 / 14 / 15 / 16 | 2.382 € | 2.780 € |
| PLFY-WP50VBM-E | 5,6 / 6,3 | 0,05 / 0,04 | 13 / 15 / 17 / 19 | 2.478 € | 2.876 € |

Hasta finalizar existencias

PLFY-WL20-125VEM-E

Cassettes 4 vías



3D
i-see Sensor
OPCIONAL

Plasma
Quad
Connect
OPCIONAL

| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR | CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR | CAUDAL DE AIRE (m³/min) | PVR Con panel estándar PLFY-WL##VEM-E | PVR Con panel estándar + Plasma Quad Connect PLFY-WL##VEM-E-IAQ | PVR Con panel mando inalámbrico (incluido) PLFY-WL##VEM-E-I |
|-----------------|---|---|----------------------------|---|--|--|
| PLFY-WL20VEM-E | 2,2 / 2,5 | 0,03 / 0,03 | 12 / 13 / 14 / 15 | 2.279 € | 2.720 € | 2.409 € |
| PLFY-WL25VEM-E | 2,8 / 3,2 | 0,03 / 0,03 | 12 / 13 / 15 / 17 | 2.309 € | 2.750 € | 2.439 € |
| PLFY-WL32VEM-E | 3,6 / 4 | 0,03 / 0,03 | 14 / 15 / 16 / 17 | 2.370 € | 2.811 € | 2.500 € |
| PLFY-WL40VEM-E | 4,5 / 5 | 0,03 / 0,03 | 14 / 15 / 16 / 17 | 2.454 € | 2.895 € | 2.584 € |
| PLFY-WL50VEM-E | 5,6 / 6,3 | 0,04 / 0,04 | 14 / 16 / 18 / 20 | 2.555 € | 2.996 € | 2.685 € |
| PLFY-WL63VEM-E | 7,1 / 8 | 0,04 / 0,04 | 15 / 17 / 19 / 21 | 2.683 € | 3.124 € | 2.813 € |
| PLFY-WL80VEM-E | 9 / 10 | 0,05 / 0,05 | 15 / 18 / 21 / 23 | 2.958 € | 3.399 € | 3.088 € |
| PLFY-WL100VEM-E | 11,2 / 12,5 | 0,08 / 0,08 | 19 / 23 / 26 / 30 | 3.313 € | 3.754 € | 3.443 € |
| PLFY-WL125VEM-E | 14 / 16 | 0,11 / 0,11 | 20 / 25 / 30 / 35 | 3.734 € | 4.175 € | 3.864 € |



Gama Hybrid City Multi

Opcionales



| MODELO | DESCRIPCIÓN | | APLICABLE A | PVR |
|---|--|---|--------------------------------------|-------|
| PLASMA QUAD CONNECT / FILTRO V-BLOCKING | | | | |
| MAC-100FT-E | Pared | Plasma Quad Connect | PKFY-WL-VLM | 108 € |
| MAC-2470FT-E | | Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus | PKFY-WL32/40VLM | 52 € |
| PAC-SK51FT-E | Cassette | Plasma Quad Connect + marco especial | PLFY-WL-VEM | 441 € |
| PAC-SK53FT-E | | Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus | PLFY-WL-VEM | 84 € |
| PAC-SK54KF-E | | Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus | PLFY-WP/WL-VFM | 40 € |
| MAC-100FT-E | Conducto | Plasma Quad Connect | PEFY-W(P)-VMA, PEFY-W(P)-VMS | 108 € |
| PAC-HA11PAR | | Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire). No incluye el MAC-100FT-E | PEFY-W(P)-VMS | 57 € |
| PAC-HA31PAR | | Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire). No incluye el MAC-100FT-E | PEFY-W(P)-VMA | 62 € |
| PAC-HA31PAU | | Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire inferior). No incluye el MAC-100FT-E | PEFY-W(P)-VMA | 68 € |
| IAQ-PQC700 | | Kit MAC-100FT-E (Plasma Quad Connect) + Carcasa para acoplar al conducto | PEFY-WP20VMA, -W20-32VMA | 438 € |
| IAQ-PQC900 | | | PEFY-WP25-35VMA, -W40VMA | 460 € |
| IAQ-PQC1100 | | | PEFY-WP40-63VMA, -W50-80VMA | 482 € |
| IAQ-PQC1400 | | | PEFY-WP71-100VMA, -W100-125VMA | 504 € |
| IAQ-PQC1600 | | | PEFY-WP125VMA | 527 € |
| | | | | |
| CONDUCTOS BAJA SILUETA PEFY-W-VMS | | | | |
| PAC-KE08DM-E | Bomba de drenaje | | PEFY-W-VMS | 162 € |
| CONDUCTOS ESTÁNDAR PEFY-W(P)-VMA | | | | |
| PAC-KE91TB-E | Caja de registro para filtros para facilitar el acceso para su mantenimiento | PEFY-WP20VMA / PEFY-W20~32VMA | | 157 € |
| PAC-KE92TB-E | | PEFY-WP25~32VMA / PEFY-W40VMA | | 190 € |
| PAC-KE93TB-E | | PEFY-WP40~63VMA / PEFY-W50~80VMA | | 224 € |
| PAC-KE94TB-E | | PEFY-WP71~100VMA / PEFY-W100~125VMA | | 273 € |
| PAC-KE95TB-E | | PEFY-WP125VMA | | 307 € |
| CONDUCTOS ALTA PRESIÓN PEFY-WL-VMHS | | | | |
| PAC-DRP10DP-E2 | Bomba de drenaje | | Bomba de drenaje PEFY-WL40~125VMHS-A | 280 € |
| PAC-KE86LAF | Filtro larga duración (necesita caja de filtros) | Filtro larga duración PEFY-WL40~63VMHS-A | | 146 € |
| PAC-KE88LAF | | Filtro larga duración PEFY-WL71~80VMHS-A | | 146 € |
| PAC-KE89LAF | | Filtro larga duración PEFY-WL100~125VMHS-A | | 151 € |
| PAC-KE63TB-F | Caja de filtros de larga duración | Caja de filtros PEFY-WL40~63VMHS-A | | 340 € |
| PAC-KE99TB-F | | Caja de filtros PEFY-WL71~80VMHS-A | | 363 € |
| PAC-KE140TB-F | | Caja de filtros PEFY-WL100~125VMHS-A | | 368 € |
| CASSETES 4 VÍAS PLFY-WP-VBM / WL-VEM | | | | |
| PAC-SH51SP-E | Tapas para bocas de impulsión | | PLFY-WP-VBM | 135 € |
| PAC-SJ37SP-E | Tapas para bocas de impulsión | | PLFY-WL-VEM | 135 € |
| PAC-SH53TM-E | Marco de acople entrada de aire exterior e incorporación del filtro de alta eficiencia (opcional) (130 mm) | | PLFY-WP-VBM | 277 € |
| PAC-SJ41TM-E | Marco de acople entrada de aire exterior e incorporación del filtro de alta eficiencia (opcional) (130 mm) | | PLFY-WL-VEM | 277 € |
| PAC-SA1ME-E | Esquina que incorpora i-see sensor | | PLFY-WP-VBM | 79 € |
| PAC-SE1ME-E | Esquina que incorpora 3D i-see sensor | | PLFY-WL-VEM | 93 € |
| PLP-6BAJ | Panel EasyClean | | PLFY-WP-VBM | 716 € |
| PLP-6EAJ | Panel EasyClean | | PLFY-WL-VEM | 703 € |
| PLP-EAB | Panel decorativo de color negro. No incluye control | | PLFY-WL-VEM | 415 € |
| PAR-SA9FA-E | Receptor de infrarrojos. Necesita control inalámbrico PAR-FL32MA | | PLFY-WP-VBM | 73 € |
| PAC-SH48AS-E | Marco espaciador decorativo para falsos techos de altura reducida (40 mm) | | PLFY-WP-VBM | 160 € |
| PAC-SJ65AS-E | Marco espaciador decorativo para falsos techos de altura reducida (40 mm) | | PLFY-WL-VEM | 160 € |
| PAC-SH65OF-E | Brida de sujeción del conducto de entrada de aire exterior | | PLFY-WP-VBM / WL-VEM | 46 € |
| PAC-SK51FT-E | Plasma Quad Connect + marco especial | | PLFY-WL-VEM | 441 € |



| MODELO | DESCRIPCIÓN | APLICABLE A | PVR |
|--|--|--|----------|
| CASSETES 4 VÍAS (60X60) PLFY-WP-VFM | | | |
| PAC-SF1ME-E | Esquina que incorpora 3D i-see sensor | PLFY-WP/WL-VFM | 91 € |
| PARED PKFY-WL-VLM | | | |
| PAC-SK01DM-E | Bomba de drenaje | PKFY-WL10~40VLM | 419 € |
| PAC-SK19DM-E | Bomba de drenaje | PKFY-WL50~80VKM | 441 € |
| CONTROLADOR HBC | | | |
| CMY-R100VBK4 | Kit de unión 2 HBC principales | PURY-(E)P/(E)M400/450/500YNW | 352 € |
| HYDROBOX UNIT | | | |
| PAC-SH01DP-E | Bandeja de condensados | CMH-WM | 1.032 € |
| EXTERIORES | | | |
| PAC-PH01EHY-E | Panel calefactor | PUHY/PURY-(E)M200/250/300YNW | 2.396 € |
| PAC-PH02EHY-E | Panel calefactor | PUHY/PURY-(E)M350/400/450YNW | 3.009 € |
| PAC-PH03EHY-E | Panel calefactor | PUHY/PURY-(E)M500YNW | 3.176 € |
| PAC-FG01S-E | Rejilla de protección lateral (2 pcs) | PUHY/PURY-(E)M200/250/300/350/400/450YNW | 201 € |
| PAC-FG02S-E | Rejilla de protección lateral (2 pcs) | PUHY/PURY-(E)M500YNW | 213 € |
| PAC-FG01B-E | Rejilla de protección trasero (1 pcs) | PUHY/PURY-(E)M200/250/300YNW | 190 € |
| PAC-FG02B-E | Rejilla de protección trasero (1 pcs) | PUHY/PURY-(E)M350/400/450YNW | 224 € |
| PAC-FG03B-E | Rejilla de protección trasero (1 pcs) | PUHY/PURY-(E)M500YNW | 247 € |
| INTERIORES | | | |
| PAC-SK35VK-E | Valve kit (válvula control caudal agua) | Interiores (PLFY/PKFY/PFFY/PEFY)-WL | 385 € |
| PAC-SK39AP-E | Accesorio montaje para valve kit | Interiores (PLFY/PKFY/PFFY/PEFY)-WL | 29 € |
| PAC-SK40LW-E | Extensión cableado para valve kit | Interiores (PLFY/PKFY/PFFY/PEFY)-WL | 107 € |
| PAC-SE41TS-E | Sonda remota de temperatura | Interiores Hybrid City Multi | 68 € |
| PAC-IT51AD-E | IT Terminal para CN51 | Interiores Hybrid City Multi | 79 € |
| PAC-IT52AD-E | IT Terminal para CN52 | Interiores Hybrid City Multi | 79 € |
| MAC-587IF-E | Interfaz WiFi | Interiores Hybrid City Multi | 104 € |
| SISTEMA DETECCIÓN REFRIGERANTE (KOOLTECH) | | | |
| KSGD-01W-B | KSDG-01W-B Detector Blanco Semi-Cond | Sistema HVRF | 547 € |
| KSGD-01S-B | KSDG-01S-B Detector Inox Semi-Cond | Sistema HVRF | 579 € |
| ACCESORIOS | | | |
| 10100468_Caja superficie | 10100468 Caja Superficie 47 Mm | Sistema HVRF | 25 € |
| 10100469_Caja empotrable | 10100469 Caja Empotrada 47 Mm | Sistema HVRF | 25 € |
| KSTR12 | KSTR12 Trafo 12V Dc | Sistema HVRF | 169 € |
| KSTR24 | KSTR24 Trafo 24V Dc | Sistema HVRF | 204 € |
| KS8 RAD-32-B | KS8-Rad-32 Panel Control Detectores | Sistema HVRF | 6.006 € |
| KS8 RAD-64-B | KS8-Rad-64 Panel Control Detectores | Sistema HVRF | 10.010 € |
| KSRA-SS | KSRA-SS Alarma Remota Inox | Sistema HVRF | 289 € |
| KSRA-WS | KSRA-WS Alarma Remota Blanco | Sistema HVRF | 299 € |
| PAC-SA88HA-EP | PAC-SA88HA-EP Conector Adaptador Detector UI | Sistema HVRF | 24 € |
| PANEL CONTROL (PUMP DOWN) | | | |
| KS8-OC1 | KS8-OC1 control pump down 1 ext | Sistema HVRF | 6.027 € |
| KS8-OC2 | KS8-OC2 control pump down 2 ext | Sistema HVRF | 8.908 € |
| KS8-OC3 | KS8-OC3 control pump down 3 ext | Sistema HVRF | 10.379 € |
| KS8-OC4 | KS8-OC4 control pump down 4 ext | Sistema HVRF | 12.595 € |
| KS8-OC5 | KS8-OC5 control pump down 5 ext | Sistema HVRF | 14.857 € |
| KS8-OC6 | KS8-OC6 control pump down 6 ext | Sistema HVRF | 17.052 € |
| KS8-OC7 | KS8-OC7 control pump down 7 ext | Sistema HVRF | 19.358 € |
| KS8-OC8 | KS8-OC8 control pump down 8 ext | Sistema HVRF | 21.423 € |
| VÁLVULAS CORTE (PUMP DOWN) | | | |
| KS8-1/2 ABV | KS8-1/2 ABV Válvula Corte 12,7 mm | Sistema HVRF | 757 € |
| KS8-5/8 ABV | KS8-5/8 ABV Válvula Corte 15,88 mm | Sistema HVRF | 763 € |
| KS8-3/4 ABV | KS8-3/4 ABV Válvula Corte 19,05 mm | Sistema HVRF | 822 € |
| KS8-7/8 ABV | KS8-7/8 ABV Válvula Corte 22,23 mm | Sistema HVRF | 870 € |
| KS8-1.1/8 ABV | KS8-1.1/8 ABV Válvula Corte 28,58 mm | Sistema HVRF | 1.110 € |
| KS8-1.3/8 ABV | KS8-1.3/8 ABV Válvula Corte 34,93 mm | Sistema HVRF | 1.150 € |
| KS8-1.5/8 ABV | KS8-1.5/8 ABV Válvula Corte 41,28 mm | Sistema HVRF | 1.232 € |

Gama **CITY MULTI**

La tecnología VRF más avanzada





PUMY-SM112~140VKM/YKM - PUMY-M200YKM

Serie MULTI-S (Bomba de Calor)

Monofásicas/Trifásicas



NOVEDAD

| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR) | CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR) | EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP) | PVR |
|---------------|--|--|--|----------|
| PUMY-SM112VKM | 12,5 / 14 | 3,32 / 3,33 | 8,19 / 4,96 | 7.717 € |
| PUMY-SM125VKM | 14 / 16 | 4,19 / 3,73 | 8,09 / 4,87 | 8.240 € |
| PUMY-SM140VKM | 15,5 / 17,5 | 4,84 / 4,15 | 7,94 / 4,85 | 9.370 € |
| PUMY-SM112YKM | 12,5 / 14 | 3,32 / 3,33 | 8,19 / 4,96 | 7.717 € |
| PUMY-SM125YKM | 14 / 16 | 4,19 / 3,73 | 8,09 / 4,87 | 8.254 € |
| PUMY-SM140YKM | 15,5 / 17,5 | 4,84 / 4,15 | 7,94 / 4,85 | 9.577 € |
| PUMY-M200YKM | 22,4 / 25 | 7,18 / 5,85 | 6,81 / 4,76 | 12.195 € |

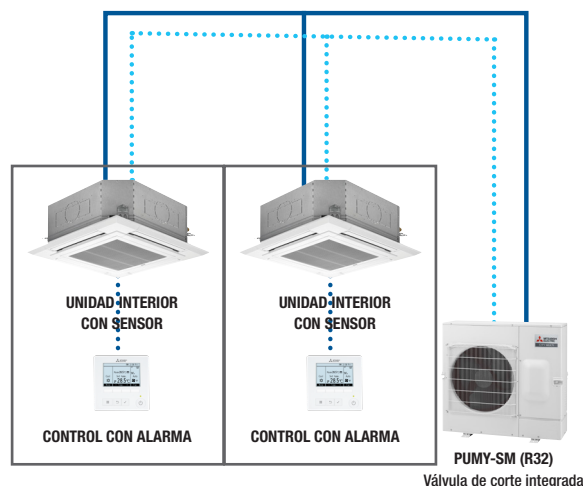
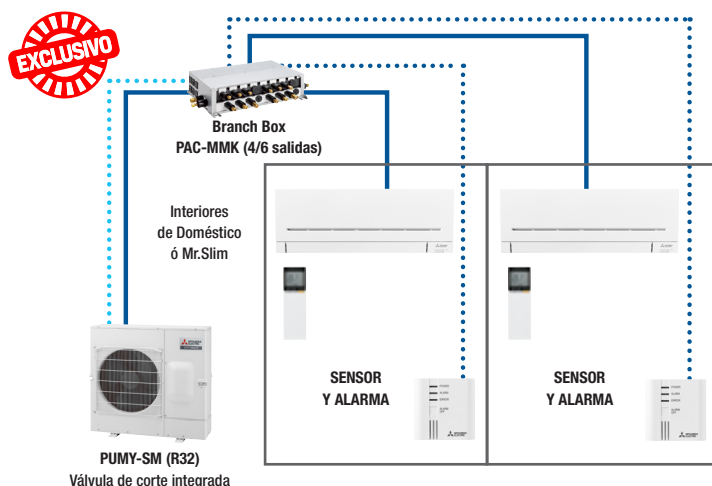
NOVEDAD

Válvulas de corte integradas.

VKM: Monofásico / YKM: Trifásico. Disponibles unidades con tratamiento anticorrosivo para ambientes salinos (-BS). Consultar precios y disponibilidad.

Sistema Branch Box con Interiores de Doméstico y Mr.Slim (R32)

Sistema con Interiores de City Multi (R32) con sensor integrado



Branch Box PAC-MMK40/60BC (R32)

Serie de Interiores de City Multi (R32)

| MODELO | PAC-MMK40BC | PAC-MMK60BC |
|----------------|--|--|
| Salidas | 4 | 6 |
| Compatibilidad | Unidades Exteriores PUMY-SM112~140VKM/YKM - PUMY-M200YKM | |
| | Pared | MSZ-LN25~50 MSZ-EF18~50 MSZ-AP15/20, 60/71 MSZ-AY25~50 MSZ-BT25/35 |
| | Suelo | - |
| | Cassete | MLZ-KP/KY20~50 SLZ-M15~50 PLA-M35~100 |
| | Conductos | SEZ-M25~71 PEAD-M50~100 |
| | Techo | PCA-M35~100 |
| | Hydrobox | - |
| PVR | 1.345 € | 2.295 € |

| TIPO | MODELO | CAPACIDADES |
|---------------------------------|-----------------------|---------------------|
| CONDUCTOS (Presión estándar) | PEFY-M-VMA-A1* | 20-140 |
| | PEFY-MS-VMA-A | 20-140 |
| CASSETTES (4 Vías) | PLFY-M-VEM6-E* | 20-125 |
| | PLFY-MS-VEM-E | 20-125 |
| | PLFY-MS-VFM-E (60X60) | 15-50 |
| PARED | PKFY-MS-VLM-E | 10-50 |
| | PKFY-MS-VKM-E | 63 / 100 |
| TECHO | PCFY-MS-VKM-E | 40 / 63 / 100 / 125 |

Todas las interiores -MS son exclusivas de R32 con el sensor de fuga integrado, excepto las interiores (*) -M que son compatibles con R32/R410 pero sin sensor de fuga

| | | | |
|--------------|--|-------|---------|
| PAC-SL72SA-E | Sensor y alarma para interiores Doméstico/Mr.Slim (compatible con Branch Box PAC-MMK de R32). Consultar disponibilidad | 240 € | NOVEDAD |
| PAC-SK60SA-E | Sensor y alarma para interiores Doméstico/Mr.Slim (compatible con Branch Box PAC-MMK de R32) | 240 € | |
| PAC-SL73IF-E | Fuente de alimentación para conectar sensor y alarma (PAC-SL72SA-E) | 435 € | NOVEDAD |
| PAR-41MAAB | Control remoto individual con programador semanal (compatible con interiores de City Multi, Mr.Slim y Mr. Slim Industrial) | 193 € | |
| MSDD-50AR2-E | Derivación para unir 2 Branch Box PAC-MMK (R32) | 99 € | |

PEFY-MS20~140VMA

Conductos Presión Estándar
(Sensor de fuga integrado)



ALTURA 250mm



35-150 Pa



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR) | CONSUMO NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR) | CAUDAL DE AIRE (m³/min) | PVR |
|-----------------|--|--|----------------------------|----------------|
| PEFY-MS20VMA-A | 2,2 / 2,5 | 0,039 / 0,037 | 6 / 7,5 / 8,5 / 10 | 1.889 € |
| PEFY-MS25VMA-A | 2,8 / 3,2 | 0,039 / 0,037 | 6 / 7,5 / 8,5 / 10 | 1.913 € |
| PEFY-MS32VMA-A | 3,6 / 4 | 0,060 / 0,058 | 7,4 / 9 / 10,5 / 12,5 | 1.944 € |
| PEFY-MS40VMA-A | 4,5 / 5 | 0,087 / 0,085 | 10 / 11,5 / 13,5 / 19 | 2.016 € |
| PEFY-MS50VMA-A | 5,6 / 6,3 | 0,131 / 0,129 | 12 / 14,5 / 16,5 / 25,6 | 2.085 € |
| PEFY-MS63VMA-A | 7,1 / 8 | 0,139 / 0,231 | 13,5 / 16 / 19,2 / 26,2 | 2.189 € |
| PEFY-MS71VMA-A | 8 / 9 | 0,165 / 0,216 | 14,5 / 18 / 21 / 33,1 | 2.343 € |
| PEFY-MS80VMA-A | 9 / 10 | 0,165 / 0,216 | 14,5 / 18 / 21 / 33,1 | 2.431 € |
| PEFY-MS100VMA-A | 11,2 / 12,5 | 0,211 / 0,209 | 23 / 28 / 32 / 37 | 2.703 € |
| PEFY-MS125VMA-A | 14 / 16 | 0,218 / 0,216 | 25,5 / 31 / 34 / 37 | 2.983 € |
| PEFY-MS140VMA-A | 16 / 18 | 0,282 / 0,280 | 29,5 / 35,5 / 40 / 44 | 3.216 € |

Solo compatible con PUMY-(S)M (R32).

PLFY-MS20~125VEM

Cassettes 4 vías
(Sensor de fuga integrado)



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR) | CONSUMO NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR) | CAUDAL DE AIRE (m³/min) | PVR CON PANEL ESTÁNDAR |
|-----------------|--|--|----------------------------|---------------------------|
| PLFY-MS20VEM-E | 2,2 / 2,5 | 0,03 / 0,03 | 12 / 13 / 14 / 15 | 2.107 € |
| PLFY-MS25VEM-E | 2,8 / 3,2 | 0,03 / 0,03 | 12 / 13 / 14 / 15 | 2.134 € |
| PLFY-MS32VEM-E | 3,6 / 4 | 0,03 / 0,03 | 13 / 14 / 15 / 16 | 2.161 € |
| PLFY-MS40VEM-E | 4,5 / 5 | 0,03 / 0,03 | 13 / 14 / 15 / 17 | 2.315 € |
| PLFY-MS50VEM-E | 5,6 / 6,3 | 0,03 / 0,03 | 13 / 14 / 16 / 18 | 2.385 € |
| PLFY-MS63VEM-E | 7,1 / 8 | 0,03 / 0,03 | 14 / 15 / 16 / 18 | 2.517 € |
| PLFY-MS80VEM-E | 9 / 10 | 0,05 / 0,05 | 14 / 17 / 20 / 23 | 2.715 € |
| PLFY-MS100VEM-E | 11,2 / 12,5 | 0,07 / 0,07 | 20 / 23 / 26 / 29 | 3.231 € |
| PLFY-MS125VEM-E | 14 / 16 | 0,11 / 0,11 | 22 / 26 / 30 / 35 | 3.722 € |

Solo compatible con PUMY-(S)M (R32).

PLFY-MS15~50VFM

Cassettes 4 vías (60x60)
(Sensor de fuga integrado)



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR) | CONSUMO NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR) | CAUDAL DE AIRE (m³/min) | PVR CON PANEL ESTÁNDAR |
|----------------|--|--|----------------------------|---------------------------|
| PLFY-MS15VFM-E | 1,7 / 1,9 | 0,02 / 0,02 | 6,5 / 7,5 / 8 | 1.977 € |
| PLFY-MS20VFM-E | 2,2 / 2,5 | 0,02 / 0,02 | 6,5 / 7,5 / 8,5 | 2.045 € |
| PLFY-MS25VFM-E | 2,8 / 3,2 | 0,02 / 0,02 | 6,5 / 8 / 9 | 2.070 € |
| PLFY-MS32VFM-E | 3,6 / 4 | 0,02 / 0,02 | 7 / 8 / 9,5 | 2.140 € |
| PLFY-MS40VFM-E | 4,5 / 5 | 0,03 / 0,03 | 7,5 / 9 / 11 | 2.323 € |
| PLFY-MS50VFM-E | 5,6 / 6,3 | 0,04 / 0,04 | 9 / 11 / 13 | 2.392 € |

Solo compatible con PUMY-(S)M (R32).



PKFY-MS10~50VLM / PKFY-MS63~100VKM

Pared

(Sensor de fuga integrado)



**BOMBA
DRENAJE**
OPCIONAL

Desde
solo **22**
dB_A

**Plasma
Quad
Connect**
OPCIONAL



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR) | CONSUMO NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR) | CAUDAL DE AIRE (m³/min) | PVR |
|-----------------|--|--|----------------------------|----------------|
| PKFY-MS10VLM-E | 1,2 / 1,4 | 0,02 / 0,01 | 3,3 / 3,5 / 3,8 / 4,2 | 1.247 € |
| PKFY-MS15VLM-E | 1,7 / 1,9 | 0,02 / 0,01 | 4,0 / 4,2 / 4,4 / 4,7 | 1.262 € |
| PKFY-MS20VLM-E | 2,2 / 2,5 | 0,02 / 0,01 | 4,0 / 4,4 / 4,9 / 5,4 | 1.288 € |
| PKFY-MS25VLM-E | 2,8 / 3,2 | 0,03 / 0,02 | 4,0 / 4,6 / 5,4 / 6,7 | 1.313 € |
| PKFY-MS32VLM-E | 3,6 / 4 | 0,04 / 0,03 | 4,3 / 5,4 / 6,9 / 8,4 | 1.318 € |
| PKFY-MS40VLM-E | 4,5 / 5 | 0,04 / 0,03 | 6,3 / 7,4 / 8,6 / 10 | 1.388 € |
| PKFY-MS50VLM-E | 5,6 / 6,3 | 0,05 / 0,04 | 6,8 / 8,3 / 10,2 / 12,4 | 1.455 € |
| PKFY-MS63VKM-E | 7,1 / 8 | 0,05 | 16 / 20 | 1.649 € |
| PKFY-MS100VKM-E | 11,2 / 12,5 | 0,05 | 20 / 26 | 2.052 € |

Solo compatible con PUMY-(S)M (R32).

PCFY-MS40~125VKM

Techo

(Sensor de fuga integrado)



**BOMBA
DRENAJE**
OPCIONAL



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR) | CONSUMO NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR) | CAUDAL DE AIRE (m³/min) | PVR |
|-----------------|--|--|----------------------------|----------------|
| PCFY-MS40VKM-E | 4,5 / 5 | 0,04 / 0,04 | 10 / 11 / 12 / 13 | 2.595 € |
| PCFY-MS63VKM-E | 7,1 / 8 | 0,05 / 0,05 | 14 / 15 / 16 / 18 | 2.926 € |
| PCFY-MS100VKM-E | 11,2 / 12,5 | 0,09 / 0,09 | 21 / 24 / 26 / 28 | 3.580 € |
| PCFY-MS125VKM-E | 14 / 16 | 0,11 / 0,11 | 21 / 24 / 27 / 31 | 4.360 € |

Solo compatible con PUMY-(S)M (R32).



Gama **CITY MULTI**

Unidades Exteriores (Serie MULTI-S)



PUMY-SP112~140VKM/YKM

Serie MULTI-S (Bomba de Calor)
Monofásicas/Trifásicas - Compacta



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR) | CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR) | EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP) | PVR |
|----------------|--|--|--|----------------|
| PUMY-SP112VKM2 | 12,5 / 14 | 4,46 / 3,66 | 7,13 / 5,27 | 6.431 € |
| PUMY-SP125VKM2 | 14 / 16 | 5,11 / 4,31 | 7,20 / 4,39 | 6.867 € |
| PUMY-SP140VKM2 | 15,5 / 16,5 | 5,34 / 4,36 | 7,37 / 4,48 | 7.808 € |
| PUMY-SP112YKM2 | 12,5 / 14 | 4,46 / 3,66 | 7,13 / 5,27 | 6.431 € |
| PUMY-SP125YKM2 | 14 / 16 | 5,11 / 4,31 | 7,20 / 4,39 | 6.878 € |
| PUMY-SP140YKM2 | 15,5 / 16,5 | 5,34 / 4,36 | 7,37 / 4,48 | 7.981 € |

VKM: Monofásica / YKM: Trifásica

Disponibles unidades con tratamiento anticorrosivo para ambientes salinos (-BS). Consultar precios y disponibilidad.

PUMY-P112~200VKM/YKM PUMY-P250-300YBM

Serie MULTI-S (Bomba de Calor)

Monofásicas/Trifásicas



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR) | CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR) | EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP) | PVR |
|---------------|--|--|--|-----------------|
| PUMY-P112VKM7 | 12,5 / 14 | 4,34 / 3,04 | 6,75 / 4,30 | 6.806 € |
| PUMY-P125VKM7 | 14 / 16 | 5,00 / 3,74 | 6,65 / 4,40 | 7.243 € |
| PUMY-P140VKM7 | 15,5 / 18 | 5,17 / 4,47 | 7,65 / 4,44 | 8.249 € |
| PUMY-P112YKM7 | 12,5 / 14 | 4,34 / 3,49 | 6,75 / 4,30 | 6.806 € |
| PUMY-P125YKM7 | 14 / 16 | 5,00 / 4,06 | 6,65 / 4,40 | 7.279 € |
| PUMY-P140YKM7 | 15,5 / 18 | 5,17 / 4,63 | 7,65 / 4,44 | 8.410 € |
| PUMY-P200YKM4 | 22,4 / 25 | 7,18 / 5,85 | 7,15 / 3,66 | 10.587 € |
| PUMY-P250YBM2 | 28 / 31,5 | 8,21 / 7,91 | 6,28 / 4,22 | 11.911 € |
| PUMY-P300YBM2 | 33,5 / 37,5 | 11,96 / 9,69 | 6,54 / 4,35 | 14.082 € |

VKM: Monofásico / YKM-YBM: Trifásico

Disponibles unidades con tratamiento anticorrosivo para ambientes salinos (-BS). Consultar precios y disponibilidad



PUHY-P200~500YNW

Serie Y (Bomba de Calor)

1 Módulo



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR*) | CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR*) | EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP) | PVR |
|-----------------|---|---|--|----------|
| PUHY-P200YNW-A2 | 22,4 / 25 | 6,03 / 6,08 | 7,65 / 4,35 | 11.419 € |
| PUHY-P250YNW-A2 | 28 / 31,5 | 9,62 / 8,49 | 6,90 / 4,39 | 12.728 € |
| PUHY-P300YNW-A2 | 33,5 / 37,5 | 11,31 / 10,30 | 6,70 / 4,12 | 15.101 € |
| PUHY-P350YNW-A2 | 40 / 45 | 13,98 / 12,32 | 6,35 / 4,33 | 18.128 € |
| PUHY-P400YNW-A2 | 45 / 50 | 17,57 / 14,20 | 5,85 / 4,00 | 20.268 € |
| PUHY-P450YNW-A2 | 50 / 56 | 18,86 / 16,51 | 6,48 / 4,31 | 23.483 € |
| PUHY-P500YNW-A2 | 56 / 63 | 21,05 / 17,89 | 6,32 / 4,04 | 24.722 € |

* Nominal max.

PUHY-P400~P900YSNW

Serie Y (Bomba de Calor)

2 Módulos

| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR*) | CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR*) | EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP) | PVR |
|------------------|---|---|--|----------|
| PUHY-P400YSNW-A2 | 44,8 / 50 | 12,47 / 12,16 | 7,42 / 4,35 | 23.053 € |
| PUHY-P450YSNW-A2 | 50,4 / 56,5 | 15,94 / 14,56 | 7,03 / 4,37 | 24.362 € |
| PUHY-P500YSNW-A2 | 56 / 63 | 19,85 / 16,98 | 6,69 / 4,39 | 25.671 € |
| PUHY-P550YSNW-A2 | 61,5 / 69 | 21,65 / 18,80 | 6,59 / 4,24 | 28.044 € |
| PUHY-P600YSNW-A2 | 67 / 75 | 23,34 / 20,60 | 6,50 / 4,12 | 30.417 € |
| PUHY-P650YSNW-A2 | 73 / 81,5 | 27,96 / 22,70 | 6,08 / 4,14 | 33.211 € |
| PUHY-P700YSNW-A2 | 80 / 90 | 28,88 / 24,65 | 6,15 / 4,33 | 36.510 € |
| PUHY-P750YSNW-A2 | 85 / 95 | 32,56 / 26,53 | 5,90 / 4,14 | 38.650 € |
| PUHY-P800YSNW-A2 | 90 / 101 | 33,96 / 28,85 | 6,22 / 4,32 | 41.865 € |
| PUHY-P850YSNW-A2 | 95 / 106 | 37,69 / 30,72 | 5,99 / 4,16 | 44.005 € |
| PUHY-P900YSNW-A2 | 100 / 112 | 38,91 / 33,03 | 6,28 / 4,32 | 47.220 € |

* Nominal max.

PUHY-P950~P1350YSNW

Serie Y (Bomba de Calor)

3 Módulos

| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR*) | CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR*) | EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP) | PVR |
|-------------------|---|---|--|----------|
| PUHY-P950YSNW-A2 | 108 / 121,5 | 38,84 / 33,19 | 6,30 / 4,34 | 49.455 € |
| PUHY-P1000YSNW-A2 | 113 / 126,5 | 42,48 / 35,04 | 6,10 / 4,21 | 51.595 € |
| PUHY-P1050YSNW-A2 | 118 / 131,5 | 46,09 / 36,93 | 5,93 / 4,09 | 53.735 € |
| PUHY-P1100YSNW-A2 | 125 / 140 | 46,99 / 38,88 | 5,98 / 4,20 | 56.995 € |
| PUHY-P1150YSNW-A2 | 130 / 145 | 50,58 / 40,84 | 5,82 / 4,09 | 59.135 € |
| PUHY-P1200YSNW-A2 | 135 / 150 | 54,43 / 42,61 | 5,66 / 4,00 | 61.275 € |
| PUHY-P1250YSNW-A2 | 140 / 156 | 55,77 / 44,95 | 5,89 / 4,11 | 64.490 € |
| PUHY-P1300YSNW-A2 | 145 / 162 | 57,08 / 47,23 | 6,09 / 4,21 | 67.705 € |
| PUHY-P1350YSNW-A2 | 150 / 168 | 58,36 / 49,55 | 6,28 / 4,32 | 70.920 € |

* Nominal max.

Disponibles unidades con tratamiento anticorrosivo para ambientes salinos (-BS). Consultar precios y disponibilidad.



Gama CITY MULTI

Unidades Exteriores (Serie Y)



PUHY-EP200~500YNW

Serie Y (Bomba de Calor) High COP

1 Módulo



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR*) | CONSUMO NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR*) | EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP) | PVR |
|------------------|---|---|--|----------|
| PUHY-EP200YNW-A2 | 22,4 / 25 | 5,51 / 5,93 | 7,76 / 4,36 | 13.508 € |
| PUHY-EP250YNW-A2 | 28 / 31,5 | 8,21 / 8,13 | 7,51 / 4,40 | 16.731 € |
| PUHY-EP300YNW-A2 | 33,5 / 37,5 | 9,68 / 9,84 | 7,26 / 4,12 | 20.168 € |
| PUHY-EP350YNW-A2 | 40 / 45 | 12,42 / 11,81 | 7,03 / 4,35 | 22.744 € |
| PUHY-EP400YNW-A2 | 45 / 50 | 14,65 / 13,85 | 6,83 / 4,25 | 26.485 € |
| PUHY-EP450YNW-A2 | 50 / 56 | 17,73 / 16,18 | 6,94 / 4,32 | 28.964 € |
| PUHY-EP500YNW-A2 | 56 / 63 | 20,51 / 17,74 | 6,55 / 4,10 | 32.188 € |

* Nominal max.

PUHY-EP400~900YSNW

Serie Y (Bomba de Calor) High COP

2 Módulos

| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR*) | CONSUMO NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR*) | EFICIENCIA ENERGÉTICA | PVR |
|-------------------|---|---|-----------------------|----------|
| PUHY-EP400YSNW-A2 | 44,8 / 50 | 11,39 / 11,87 | 7,53 / 4,36 | 27.231 € |
| PUHY-EP450YSNW-A2 | 50,4 / 56,5 | 14,07 / 14,05 | 7,40 / 4,37 | 30.454 € |
| PUHY-EP500YSNW-A2 | 56 / 63 | 16,96 / 16,27 | 7,29 / 4,40 | 33.677 € |
| PUHY-EP550YSNW-A2 | 61,5 / 69 | 18,46 / 18,01 | 7,16 / 4,24 | 37.114 € |
| PUHY-EP600YSNW-A2 | 67 / 75 | 20,00 / 19,68 | 7,04 / 4,12 | 40.551 € |
| PUHY-EP650YSNW-A2 | 73 / 81 | 23,54 / 21,96 | 6,89 / 4,30 | 43.431 € |
| PUHY-EP700YSNW-A2 | 80 / 90 | 25,64 / 23,62 | 6,82 / 4,35 | 45.742 € |
| PUHY-EP750YSNW-A2 | 85 / 95 | 27,96 / 25,67 | 6,72 / 4,29 | 49.483 € |
| PUHY-EP800YSNW-A2 | 90 / 101 | 31,03 / 27,97 | 6,77 / 4,33 | 51.962 € |
| PUHY-EP850YSNW-A2 | 95 / 106 | 33,45 / 30,02 | 6,68 / 4,28 | 55.703 € |
| PUHY-EP900YSNW-A2 | 100 / 112 | 36,63 / 32,36 | 6,73 / 4,32 | 58.182 € |

* Nominal max.

PUHY-EP950~1350YSNW

Serie Y (Bomba de Calor) High COP

3 Módulos

| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR*) | CONSUMO NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR*) | EFICIENCIA ENERGÉTICA | PVR |
|--------------------|---|---|-----------------------|----------|
| PUHY-EP950YSNW-A2 | 108 / 121,5 | 34,06 / 31,80 | 6,95 / 4,36 | 62.690 € |
| PUHY-EP1000YSNW-A2 | 113 / 126,5 | 36,33 / 33,82 | 6,87 / 4,32 | 66.431 € |
| PUHY-EP1050YSNW-A2 | 118 / 131,5 | 38,68 / 35,83 | 6,79 / 4,28 | 70.172 € |
| PUHY-EP1100YSNW-A2 | 125 / 140 | 40,71 / 37,53 | 6,75 / 4,31 | 72.444 € |
| PUHY-EP1150YSNW-A2 | 130 / 145 | 43,04 / 39,50 | 6,69 / 4,27 | 76.185 € |
| PUHY-EP1200YSNW-A2 | 135 / 150 | 45,45 / 41,55 | 6,62 / 4,25 | 79.926 € |
| PUHY-EP1250YSNW-A2 | 140 / 156 | 48,44 / 43,94 | 6,66 / 4,27 | 82.405 € |
| PUHY-EP1300YSNW-A2 | 145 / 162 | 51,60 / 46,28 | 6,70 / 4,29 | 84.884 € |
| PUHY-EP1350YSNW-A2 | 150 / 168 | 54,94 / 48,55 | 6,73 / 4,32 | 87.363 € |

* Nominal max.

Disponibles unidades con tratamiento anticorrosivo para ambientes salinos (-BS). Consultar precios y disponibilidad



PUHY-HP200~250YNW

Serie Y Zubadan (Bomba de Calor)

1 Módulo



ZUBADAN



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR*) | CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR*) | EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP) | PVR |
|-----------------|---|---|--|-----------------|
| PUHY-HP200YNW-A | 22,4 / 25 | 6,45 / 6,11 | 6,52 / 3,66 | 15.048 € |
| PUHY-HP250YNW-A | 28 / 31,5 | 7,69 / 8,09 | 6,49 / 3,74 | 18.779 € |

* Nominal max.

PUHY-HP400~500YSNW

Serie Y Zubadan (Bomba de Calor)

2 Módulos

| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR*) | CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR*) | EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER/SCOP) | PVR |
|------------------|---|---|--------------------------------------|-----------------|
| PUHY-HP400YSNW-A | 45 / 50 | 13,33 / 12,62 | 6,33 / 3,55 | 30.311 € |
| PUHY-HP500YSNW-A | 56 / 63 | 15,86 / 16,71 | 6,30 / 3,62 | 37.773 € |

* Nominal max.

PURY-P200~550YNW

Serie R2 (Recuperación de Calor)

1 Módulo



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR*) | CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR*) | EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP) | PVR |
|-----------------|---|---|--|-----------------|
| PURY-P200YNW-A2 | 22,4 / 25 | 6,68 / 6,79 | 7,27 / 4,01 | 13.325 € |
| PURY-P250YNW-A2 | 28 / 31,5 | 10,25 / 9,57 | 6,85 / 4,01 | 14.942 € |
| PURY-P300YNW-A2 | 33,5 / 33,5 | 11,75 / 9,62 | 6,34 / 4,01 | 18.275 € |
| PURY-P350YNW-A2 | 40 / 45 | 14,92 / 13,88 | 5,98 / 3,53 | 21.923 € |
| PURY-P400YNW-A2 | 45 / 50 | 19,65 / 16,66 | 5,82 / 3,51 | 24.731 € |
| PURY-P450YNW-A2 | 50 / 56 | 19,84 / 18,79 | 6,38 / 3,51 | 27.935 € |
| PURY-P500YNW-A2 | 56 / 63 | 22,22 / 21,14 | 6,24 / 3,51 | 29.986 € |
| PURY-P550YNW-A2 | 60 / 69 | 25,86 / 24,55 | 6,25 / 3,51 | 33.462 € |

* Nominal max.

PURY-P400~1100YSNW

Serie R2 (Recuperación de Calor)

2 Módulos

| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR*) | CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR*) | EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP) | PVR |
|-------------------|---|---|--|-----------------|
| PURY-P400YSNW-A2 | 44,8 / 50 | 13,78 / 14,00 | 7,05 / 4,01 | 27.002 € |
| PURY-P450YSNW-A2 | 50,4 / 56,5 | 17,08 / 16,71 | 6,85 / 4,01 | 28.619 € |
| PURY-P500YSNW-A2 | 56 / 63 | 21,13 / 19,74 | 6,64 / 4,01 | 30.236 € |
| PURY-P550YSNW-A2 | 61,5 / 65 | 22,69 / 19,81 | 6,40 / 4,01 | 33.569 € |
| PURY-P600YSNW-A2 | 67 / 67 | 24,27 / 19,81 | 6,15 / 4,01 | 36.902 € |
| PURY-P650YSNW-A2 | 73,5 / 78,5 | 27,42 / 24,07 | 5,98 / 3,53 | 40.550 € |
| PURY-P700YSNW-A2 | 80 / 90 | 30,76 / 28,66 | 5,80 / 3,53 | 44.427 € |
| PURY-P750YSNW-A2 | 85 / 95 | 35,26 / 31,35 | 5,72 / 3,51 | 47.235 € |
| PURY-P800YSNW-A2 | 90 / 100 | 40,54 / 34,36 | 5,65 / 3,51 | 50.043 € |
| PURY-P850YSNW-A2 | 95 / 106 | 40,77 / 36,55 | 5,92 / 3,51 | 53.247 € |
| PURY-P900YSNW-A2 | 100 / 112 | 40,98 / 38,75 | 6,19 / 3,51 | 56.451 € |
| PURY-P950YSNW-A2 | 106 / 119 | 43,44 / 41,17 | 6,12 / 3,51 | 58.502 € |
| PURY-P1000YSNW-A2 | 112 / 126 | 45,90 / 43,59 | 6,05 / 3,51 | 60.553 € |
| PURY-P1050YSNW-A2 | 116 / 132 | 49,36 / 46,97 | 6,06 / 3,51 | 64.029 € |
| PURY-P1100YSNW-A2 | 120 / 138 | 53,32 / 50,54 | 6,06 / 3,51 | 67.505 € |

* Nominal max.
Disponibles unidades con tratamiento anticorrosivo para ambientes salinos (-BS). Consultar precios y disponibilidad



PURY-EP200~550YNW

Serie R2 (Recuperación de Calor) High COP

1 Módulo



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR*) | CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR*) | EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP) | PVR |
|------------------|---|---|--|-----------------|
| PURY-EP200YNW-A2 | 22,4 / 25 | 6,38 / 6,72 | 7,45 / 3,51 | 15.009 € |
| PURY-EP250YNW-A2 | 28 / 31,5 | 9,75 / 9,51 | 7,05 / 3,51 | 18.448 € |
| PURY-EP300YNW-A2 | 33,5 / 37,5 | 11,20 / 10,90 | 6,48 / 3,54 | 21.781 € |
| PURY-EP350YNW-A2 | 40 / 45 | 14,23 / 13,39 | 6,03 / 3,56 | 25.537 € |
| PURY-EP400YNW-A2 | 45 / 50 | 18,75 / 16,33 | 6,10 / 3,57 | 28.522 € |
| PURY-EP450YNW-A2 | 50 / 56 | 18,93 / 18,36 | 6,58 / 3,56 | 31.665 € |
| PURY-EP500YNW-A2 | 56 / 63 | 21,78 / 21,00 | 6,38 / 3,54 | 35.119 € |
| PURY-EP550YNW-A2 | 60 / 69 | 25,70 / 23,87 | 6,40 / 3,51 | 38.872 € |

* Nominal max.

PURY-EP400~1100YSNW

Serie R2 (Recuperación de Calor) High COP

2 Módulos

| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR*) | CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR*) | EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP) | PVR |
|--------------------|---|---|--|-----------------|
| PURY-EP400YSNW-A2 | 44,8 / 50 | 13,17 / 13,85 | 7,23 / 3,51 | 30.370 € |
| PURY-EP450YSNW-A2 | 50,4 / 56,5 | 16,31 / 16,56 | 7,03 / 3,51 | 33.809 € |
| PURY-EP500YSNW-A2 | 56 / 63 | 20,14 / 19,62 | 6,84 / 3,51 | 37.248 € |
| PURY-EP550YSNW-A2 | 61,5 / 69 | 21,65 / 21,10 | 6,56 / 3,51 | 40.581 € |
| PURY-EP600YSNW-A2 | 67 / 75 | 23,10 / 22,45 | 6,29 / 3,54 | 43.914 € |
| PURY-EP650YSNW-A2 | 73,5 / 82,5 | 26,15 / 25,00 | 6,07 / 3,54 | 47.670 € |
| PURY-EP700YSNW-A2 | 80 / 90 | 29,30 / 27,60 | 5,85 / 3,56 | 51.655 € |
| PURY-EP750YSNW-A2 | 85 / 95 | 33,59 / 30,54 | 5,88 / 3,56 | 54.640 € |
| PURY-EP800YSNW-A2 | 90 / 100 | 38,62 / 33,67 | 5,92 / 3,57 | 57.625 € |
| PURY-EP850YSNW-A2 | 95 / 106 | 38,93 / 35,81 | 6,15 / 3,56 | 60.768 € |
| PURY-EP900YSNW-A2 | 100 / 112 | 39,06 / 37,83 | 6,38 / 3,56 | 63.911 € |
| PURY-EP950YSNW-A2 | 106 / 119 | 41,89 / 40,61 | 6,29 / 3,54 | 67.365 € |
| PURY-EP1000YSNW-A2 | 112 / 126 | 44,97 / 43,29 | 6,19 / 3,54 | 70.819 € |
| PURY-EP1050YSNW-A2 | 116 / 132 | 48,73 / 46,15 | 6,20 / 3,51 | 74.572 € |
| PURY-EP1100YSNW-A2 | 120 / 138 | 53,08 / 49,28 | 6,21 / 3,51 | 78.325 € |

* Nominal max.
Disponibles unidades con tratamiento anticorrosivo para ambientes salinos (-BS). Consultar precios y disponibilidad

PQHY-P200~600YLM

Serie WY (Bomba de Calor Condensada por Agua)

1 Módulo



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR) | CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR) | EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER / COP) | PVR |
|-----------------|--|--|--------------------------------------|-----------------|
| PQHY-P200YLM-A1 | 22,4 / 25 | 3,71 / 3,97 | 6,03 / 6,29 | 16.080 € |
| PQHY-P250YLM-A1 | 28 / 31,5 | 4,9 / 5,08 | 5,71 / 6,2 | 17.940 € |
| PQHY-P300YLM-A1 | 33,5 / 37,5 | 6,04 / 6,25 | 5,54 / 6 | 20.057 € |
| PQHY-P350YLM-A1 | 40 / 45 | 7,14 / 7,53 | 5,6 / 5,97 | 24.139 € |
| PQHY-P400YLM-A1 | 45 / 50 | 8,03 / 8,37 | 5,6 / 5,97 | 27.109 € |
| PQHY-P450YLM-A1 | 50 / 56 | 9,29 / 9,79 | 5,38 / 5,72 | 29.653 € |
| PQHY-P500YLM-A1 | 56 / 63 | 11,17 / 11,43 | 5,01 / 5,51 | 32.365 € |
| PQHY-P550YLM-A1 | 63 / 69 | 12,54 / 12,27 | 5,02 / 5,62 | 35.453 € |
| PQHY-P600YLM-A1 | 69 / 76,5 | 14,49 / 14,49 | 4,76 / 5,27 | 38.612 € |

PQHY-P400~900YSLM

Serie WY (Bomba de Calor Condensada por Agua)

2 Módulos

| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR) | CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR) | EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER / COP) | PVR |
|------------------|--|--|--------------------------------------|-----------------|
| PQHY-P400YSLM-A1 | 45 / 50 | 7,7 / 7,94 | 5,84 / 6,29 | 32.375 € |
| PQHY-P450YSLM-A1 | 50 / 56 | 8,78 / 8,97 | 5,69 / 6,24 | 34.235 € |
| PQHY-P500YSLM-A1 | 56 / 63 | 10,12 / 10,16 | 5,53 / 6,2 | 36.095 € |
| PQHY-P550YSLM-A1 | 63 / 69 | 11,55 / 11,31 | 5,45 / 6,1 | 38.212 € |
| PQHY-P600YSLM-A1 | 69 / 76,5 | 12,84 / 12,75 | 5,37 / 6 | 40.329 € |
| PQHY-P700YSLM-A1 | 80 / 88 | 14,73 / 14,73 | 5,43 / 5,97 | 48.532 € |
| PQHY-P750YSLM-A1 | 85 / 95 | 15,64 / 15,9 | 5,43 / 5,97 | 51.502 € |
| PQHY-P800YSLM-A1 | 90 / 100 | 16,57 / 16,75 | 5,43 / 5,97 | 54.472 € |
| PQHY-P850YSLM-A1 | 96 / 108 | 18,03 / 18,49 | 5,32 / 5,84 | 57.016 € |
| PQHY-P900YSLM-A1 | 101 / 113 | 19,38 / 19,74 | 5,21 / 5,72 | 59.560 € |



PQRY-P200~600YLM

Serie WR2 (Recuperación de Calor Condensadas por Agua)

1 Módulo



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR) | CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR) | EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER / COP) | PVR |
|-----------------|--|--|--------------------------------------|-----------------|
| PQRY-P200YLM-A1 | 22,4 / 25 | 3,71 / 3,97 | 6,03 / 6,29 | 16.787 € |
| PQRY-P250YLM-A1 | 28 / 31,5 | 4,9 / 5,08 | 5,71 / 6,2 | 18.456 € |
| PQRY-P300YLM-A1 | 33,5 / 37,5 | 6,04 / 6,25 | 5,54 / 6 | 20.784 € |
| PQRY-P350YLM-A1 | 40 / 45 | 7,14 / 7,53 | 5,6 / 5,97 | 24.368 € |
| PQRY-P400YLM-A1 | 45 / 50 | 8,03 / 8,37 | 5,6 / 5,97 | 28.038 € |
| PQRY-P450YLM-A1 | 50 / 56 | 9,29 / 9,79 | 5,38 / 5,72 | 30.219 € |
| PQRY-P500YLM-A1 | 56 / 63 | 11,17 / 11,43 | 5,01 / 5,51 | 33.663 € |
| PQRY-P550YLM-A1 | 63 / 69 | 12,54 / 12,27 | 5,02 / 5,62 | 35.929 € |
| PQRY-P600YLM-A1 | 69 / 76,5 | 14,49 / 14,51 | 4,76 / 5,27 | 40.137 € |

PQRY-P400~900YSLM

Serie WR2 (Recuperación de Calor Condensadas por Agua)

2 Módulos

| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR) | CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR) | EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER / COP) | PVR |
|------------------|--|--|--------------------------------------|-----------------|
| PQRY-P400YSLM-A1 | 45 / 50 | 7,7 / 7,94 | 5,84 / 6,29 | 34.046 € |
| PQRY-P450YSLM-A1 | 50 / 56 | 8,78 / 8,97 | 5,69 / 6,24 | 35.715 € |
| PQRY-P500YSLM-A1 | 56 / 63 | 10,12 / 10,16 | 5,53 / 6,2 | 37.384 € |
| PQRY-P550YSLM-A1 | 63 / 69 | 11,55 / 11,31 | 5,45 / 6,1 | 39.712 € |
| PQRY-P600YSLM-A1 | 69 / 76,5 | 12,84 / 12,75 | 5,37 / 6 | 42.040 € |
| PQRY-P700YSLM-A1 | 80 / 88 | 14,73 / 14,73 | 5,43 / 5,97 | 49.334 € |
| PQRY-P750YSLM-A1 | 85 / 95 | 15,64 / 15,9 | 5,43 / 5,97 | 53.004 € |
| PQRY-P800YSLM-A1 | 90 / 100 | 16,57 / 16,75 | 5,43 / 5,97 | 56.674 € |
| PQRY-P850YSLM-A1 | 96 / 108 | 18,03 / 18,49 | 5,32 / 5,84 | 58.855 € |
| PQRY-P900YSLM-A1 | 101 / 113 | 19,38 / 19,74 | 5,21 / 5,72 | 61.036 € |



CMB-M-V-J1

Controlador BC (Recuperación de Calor)

Individual

| MODELO | NÚMERO DE SALIDAS | TIPO BC | CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR) | PVR |
|---------------|-------------------|------------|--|-----------------|
| CMB-M104V-J1 | 4 | Individual | 0,067 / 0,03 | 4.296 € |
| CMB-M106V-J1 | 6 | Individual | 0,097 / 0,045 | 5.587 € |
| CMB-M108V-J1 | 8 | Individual | 0,127 / 0,06 | 6.784 € |
| CMB-M1012V-J1 | 12 | Individual | 0,186 / 0,09 | 9.141 € |
| CMB-M1016V-J1 | 16 | Individual | 0,246 / 0,119 | 10.738 € |

CMB-M-V-JA1/KA1/KB1

Controlador BC (Recuperación de Calor)

Principal / Secundario

| MODELO | NÚMERO DE SALIDAS | TIPO BC | CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR) | PVR |
|----------------|-------------------|------------|--|-----------------|
| CMB-M108V-JA1 | 8 | Principal | 0,127 / 0,06 | 7.040 € |
| CMB-M1012V-JA1 | 12 | Principal | 0,186 / 0,09 | 9.435 € |
| CMB-M1016V-JA1 | 16 | Principal | 0,246 / 0,119 | 10.949 € |
| CMB-P1016V-KA1 | 16 | Principal | 0,246 / 0,119 | 11.789 € |
| CMB-M104V-KB1 | 4 | Secundario | 0,06 / 0,03 | 3.975 € |
| CMB-M108V-KB1 | 8 | Secundario | 0,119 / 0,06 | 6.034 € |

Distribuidores para Serie Y / R2 (Bomba de Calor / Recuperación de Calor)

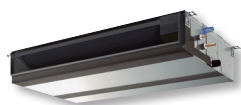
| MODELO | TIPO DE KIT | Nº SALIDAS | DESCRIPCIÓN | PVR |
|----------------------|--------------|------------|--|--------------|
| SERIE MULTI-S | | | | |
| CMY-Y62-G-E | Distribución | 2 | Derivación de la línea frigorífica de 2 salidas | 147 € |
| CMY-Y64-G-E | Colector | 4 | Colector de línea frigorífica de 4 salidas | 261 € |
| CMY-Y68-G-E | Colector | 8 | Colector de línea frigorífica de 8 salidas | 427 € |
| MSDD-50AR-E | Distribución | 2 | Derivación para unir 2 Branch Box | 59 € |
| MSDD-50AR2-E | Distribución | 2 | Derivación para unir 2 Branch Box PAC-MMK (R32) | 99 € |
| CMY-Y62GA-E | Distribución | 2 | Derivación de la línea frigorífica de 2 salidas - PUMY-P250/300 | 165 € |
| SERIE Y/WY | | | | |
| CMY-Y102SS-G2 | Distribución | 2 | Derivación de la línea frigorífica (≤ P200 de capacidad total interiores) | 133 € |
| CMY-Y102LS-G2 | Distribución | 2 | Derivación de la línea frigorífica (P201~P400 de capacidad total interiores) | 179 € |
| CMY-Y202S-G2 | Distribución | 2 | Derivación de la línea frigorífica (P401~P650 de capacidad total interiores) | 205 € |
| CMY-Y302S-G2 | Distribución | 2 | Derivación de la línea frigorífica (>P650 de capacidad total interiores) | 244 € |
| CMY-Y104-G | Colector | 4 | Colector de línea frigorífica de 4 salidas (≤ P200 de capacidad total interiores) | 317 € |
| CMY-Y108-G | Colector | 8 | Colector de línea frigorífica de 8 salidas (≤ P400 de capacidad total interiores) | 426 € |
| CMY-Y1010-G | Colector | 10 | Colector de línea frigorífica de 10 salidas (≤ P650 de capacidad total interiores) | 518 € |
| SERIE R2 | | | | |
| CMY-R160-J1 | Unión BC's | - | Unión de dos salidas BC (para conectar U.I. >P80) | 136 € |
| CMY-R101S-G | Derivadores | 2 | Derivador (1T) línea de baja (ext P200 a P650) | 163 € |
| CMY-R102S-G | Derivadores | 2 | Derivador (1T) línea de baja (ext P700 a P1100) | 239 € |
| CMY-R201S-G | Derivadores | 2 | Derivador (3T) entre BC principal y secundarios (≤ P350 de capacidad total interiores) | 283 € |
| CMY-R202S-G | Derivadores | 2 | Derivador (3T) entre BC principal y secundarios (P351~P600 de capacidad total interiores) | 308 € |
| CMY-R203S-G | Derivadores | 2 | Derivador (3T) entre BC principal y secundarios (P601~P650 de capacidad total interiores) | 320 € |
| CMY-R204S-G | Derivadores | 2 | Derivador (3T) entre BC principal y secundarios (P651~P1000 de capacidad total interiores) | 370 € |
| CMY-R205S-G | Derivadores | 2 | Derivador (3T) entre BC principal y secundarios (>P1000 de capacidad total interiores) | 427 € |
| CMY-R301S-G | Reducción | - | Reductor para controladores BC tipo -J (Si U.Ext es P200~P300) | 83 € |
| CMY-R302S-G | Reducción | - | Reductor para controladores BC tipo -JA (Si U.Ext es P200~P900) | 137 € |
| CMY-R303S-G | Reducción | - | Reductor para controladores BC tipo -JA en conjunto un controlador BC secundario. | 108 € |
| CMY-R304S-G | Reducción | - | Reductor para controladores BC tipo -KA (Si U.Ext es P200~P1100) | 137 € |
| CMY-R305S-G | Reducción | - | Reductor para controladores BC tipo -KA en conjunto un controlador BC secundario. | 115 € |
| CMY-R306S-G | Reducción | - | Reductor para controladores BC tipo -KB | 83 € |

Después de un colector no pueden instalarse derivaciones.



PEFY-M20~140VMA

Conductos Presión Estándar



ALTURA 250mm

Desde solo
21 dB

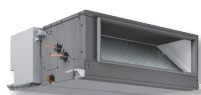
35-150 Pa

**Plasma
Quad
Connect**
OPCIONAL

| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR) | CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR) | CAUDAL DE AIRE (m³/min) | PVR |
|-----------------|--|--|-------------------------|----------------|
| PEFY-M20VMA-A1 | 2,2 / 2,5 | 0,039 / 0,037 | 6 / 7,5 / 8,5 / 10 | 1.686 € |
| PEFY-M25VMA-A1 | 2,8 / 3,2 | 0,039 / 0,037 | 6 / 7,5 / 8,5 / 10 | 1.708 € |
| PEFY-M32VMA-A1 | 3,6 / 4 | 0,060 / 0,058 | 7,4 / 9 / 10,5 / 12,5 | 1.735 € |
| PEFY-M40VMA-A1 | 4,5 / 5 | 0,087 / 0,085 | 10 / 11,5 / 13,5 / 19 | 1.800 € |
| PEFY-M50VMA-A1 | 5,6 / 6,3 | 0,131 / 0,129 | 12 / 14,5 / 16,5 / 25,6 | 1.861 € |
| PEFY-M63VMA-A1 | 7,1 / 8 | 0,139 / 0,231 | 13,5 / 16 / 19,2 / 26,2 | 1.954 € |
| PEFY-M71VMA-A1 | 8 / 9 | 0,165 / 0,216 | 14,5 / 18 / 21 / 33,1 | 2.091 € |
| PEFY-M80VMA-A1 | 9 / 10 | 0,165 / 0,216 | 14,5 / 18 / 21 / 33,1 | 2.170 € |
| PEFY-M100VMA-A1 | 11,2 / 12,5 | 0,211 / 0,209 | 23 / 28 / 32 / 37 | 2.413 € |
| PEFY-M125VMA-A1 | 14 / 16 | 0,218 / 0,216 | 25,5 / 31 / 34 / 37 | 2.663 € |
| PEFY-M140VMA-A1 | 16 / 18 | 0,282 / 0,280 | 29,5 / 35,5 / 40 / 44 | 2.871 € |

PEFY-P40~250VMHS

Conductos Alta Presión



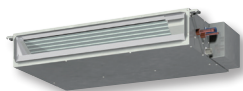
50-250 Pa

**BOMBA
DRENAJE**
OPCIONAL

| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR) | CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR) | CAUDAL DE AIRE (m³/min) | PVR Sin filtros PEFY-P##VMHS | PVR Con filtros y caja de filtros PEFY-P ##VMHS-E-CF |
|-----------------|--|--|----------------------------|---------------------------------|--|
| PEFY-P40VMHS-E | 4,5 / 5 | 0,055 / 0,055 | 10/12/14 | 2.228 € | 2.714 € |
| PEFY-P50VMHS-E | 5,6 / 6,3 | 0,055 / 0,055 | 10/12/14 | 2.302 € | 2.788 € |
| PEFY-P63VMHS-E | 7,1 / 8 | 0,090 / 0,090 | 13,5/16/19 | 2.451 € | 2.937 € |
| PEFY-P71VMHS-E | 8 / 9 | 0,075 / 0,075 | 15,5/18/22 | 2.591 € | 3.100 € |
| PEFY-P80VMHS-E | 9 / 10 | 0,090 / 0,090 | 18/21,5/25 | 2.701 € | 3.210 € |
| PEFY-P100VMHS-E | 11,2 / 12,5 | 0,160 / 0,160 | 26,5/32/38 | 3.002 € | 3.521 € |
| PEFY-P125VMHS-E | 14 / 16 | 0,160 / 0,160 | 26,5/32/38 | 3.322 € | 3.841 € |
| PEFY-P140VMHS-E | 16 / 18 | 0,190 / 0,190 | 28/34/40 | 3.611 € | 4.130 € |
| PEFY-P200VMHS-E | 22,4 / 25 | 0,63 / 0,63 | 50/61/72 | 4.905 € | 5.592 € |
| PEFY-P250VMHS-E | 28 / 31,5 | 0,82 / 0,82 | 58/71/84 | 5.599 € | 6.286 € |

PEFY-P15~63VMS1

Conductos Baja Silueta



ALTURA 200mm

Desde solo
22 dB

5-50 Pa

**Plasma
Quad
Connect**
OPCIONAL

| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR) | CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR) | CAUDAL DE AIRE (m³/min) | PVR |
|----------------|--|--|-------------------------|----------------|
| PEFY-P15VMS1-E | 1,7 / 1,9 | 0,05 / 0,03 | 5 / 6 / 7 | 1.449 € |
| PEFY-P20VMS1-E | 2,2 / 2,5 | 0,05 / 0,03 | 5,5 / 6,5 / 8 | 1.475 € |
| PEFY-P25VMS1-E | 2,8 / 3,2 | 0,06 / 0,04 | 5,5 / 7 / 9 | 1.534 € |
| PEFY-P32VMS1-E | 3,6 / 4 | 0,07 / 0,05 | 6 / 8 / 10 | 1.596 € |
| PEFY-P40VMS1-E | 4,5 / 5 | 0,07 / 0,05 | 8 / 9,5 / 11 | 1.677 € |
| PEFY-P50VMS1-E | 5,6 / 6,3 | 0,09 / 0,07 | 9,5 / 11 / 13 | 1.748 € |
| PEFY-P63VMS1-E | 7,1 / 8 | 0,09 / 0,07 | 12 / 14 / 16,5 | 1.847 € |



Gama CITY MULTI

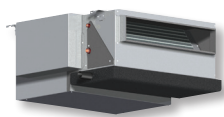
Unidades Interiores



AIRE ACONDICIONADO

PEFY-P20~32VMR

Conductos Baja Presión



Desde solo **20** dB_A

0-5 Pa

| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR) | CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR) | CAUDAL DE AIRE (m³/min) | PVR |
|-------------------|--|--|-------------------------|----------------|
| PEFY-P20VMR-E-L/R | 2,2 / 2,5 | 0,06 / 0,06 | 4,8 / 5,8 / 7,9 | 1.782 € |
| PEFY-P25VMR-E-L/R | 2,8 / 3,2 | 0,06 / 0,06 | 4,8 / 5,8 / 7,9 | 1.801 € |
| PEFY-P32VMR-E-L/R | 3,6 / 4 | 0,07 / 0,07 | 4,8 / 5,8 / 9,3 | 1.827 € |

PKFY-P10~50VLM / PKFY-P63~100VKM

Pared



BOMBA DRENAJE
OPCIONAL

Desde solo **22** dB_A

Plasma Quad Connect
OPCIONAL

| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR) | CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR) | CAUDAL DE AIRE (m³/min) | PVR |
|----------------|--|--|-------------------------|----------------|
| PKFY-P10VLM-E | 1,2 / 1,4 | 0,02/0,01 | 3,3 / 3,5 / 3,8 / 4,2 | 1.113 € |
| PKFY-P15VLM-E | 1,7 / 1,9 | 0,02/0,01 | 4,0 / 4,2 / 4,4 / 4,7 | 1.127 € |
| PKFY-P20VLM-E | 2,2 / 2,5 | 0,02/0,01 | 4,0 / 4,4 / 4,9 / 5,4 | 1.150 € |
| PKFY-P25VLM-E | 2,8 / 3,2 | 0,03/0,02 | 4,0 / 4,6 / 5,4 / 6,7 | 1.172 € |
| PKFY-P32VLM-E | 3,6 / 4,0 | 0,04/0,03 | 4,3 / 5,4 / 6,9 / 8,4 | 1.176 € |
| PKFY-P40VLM-E | 4,5 / 5,0 | 0,04/0,03 | 6,3 / 7,4 / 8,6 / 10 | 1.239 € |
| PKFY-P50VLM-E | 5,6 / 6,3 | 0,05/0,04 | 6,8 / 8,3 / 10,2 / 12,4 | 1.298 € |
| PKFY-P63VKM-E | 7,1 / 8,0 | 0,05 | 16/20 | 1.472 € |
| PKFY-P100VKM-E | 11,2 / 12,5 | 0,08 | 20/26 | 1.832 € |

PLFY-M20-125VEM

Cassettes 4 vías



3D i-see Sensor
OPCIONAL

Plasma Quad Connect
OPCIONAL

| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR) | CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR) | CAUDAL DE AIRE (m³/min) | PVR Con panel estándar PLFY-M##VEM-E | PVR Con panel estándar +Plasma Quad Connect PLFY-M##VEM-E-IAQ | PVR Con panel mando inalámbrico (incluido) PLFY-M##VEM-E-I |
|-----------------|--|--|-------------------------|--|--|---|
| PLFY-M20VEM6-E | 2,2 / 2,5 | 0,03 / 0,03 | 12 / 13 / 14 / 15 | 1.917 € | 2.358 € | 2.047 € |
| PLFY-M25VEM6-E | 2,8 / 3,2 | 0,03 / 0,03 | 12 / 13 / 14 / 15 | 1.941 € | 2.382 € | 2.071 € |
| PLFY-M32VEM6-E | 3,6 / 4 | 0,03 / 0,03 | 13 / 14 / 15 / 16 | 1.965 € | 2.406 € | 2.095 € |
| PLFY-M40VEM6-E | 4,5 / 5 | 0,03 / 0,03 | 13 / 14 / 15 / 17 | 2.103 € | 2.544 € | 2.233 € |
| PLFY-M50VEM6-E | 5,6 / 6,3 | 0,06 / 0,06 | 16 / 17 / 18 / 25 | 2.165 € | 2.606 € | 2.295 € |
| PLFY-M63VEM6-E | 7,1 / 8 | 0,09 / 0,12 | 16 / 18 / 20 / 32 | 2.283 € | 2.724 € | 2.413 € |
| PLFY-M71VEM6-E | 8 / 9 | 0,12 / 0,12 | 16 / 18 / 20 / 35 | 2.431 € | 2.872 € | 2.561 € |
| PLFY-M80VEM6-E | 9 / 10 | 0,12 / 0,12 | 16 / 20 / 23 / 35 | 2.460 € | 2.901 € | 2.590 € |
| PLFY-M100VEM6-E | 11,2 / 12,5 | 0,12 / 0,12 | 17 / 22 / 28 / 35 | 2.920 € | 3.361 € | 3.050 € |
| PLFY-M125VEM6-E | 14 / 16 | 0,12 / 0,12 | 17 / 24 / 31 / 35 | 3.358 € | 3.799 € | 3.488 € |



PLFY-P15-50VFM

Cassettes 4 vías (60x60)



3D
i-see Sensor
OPCIONAL

| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR) | CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR) | CAUDAL DE AIRE (m³/min) | PVR Panel estándar PLFY-P##VFM-E | PVR Panel con mando Inalámbrico (incluido) PLFY-P##VFM-E-I |
|---------------|--|--|----------------------------|--|---|
| PLFY-P15VFM-E | 1,7 / 1,9 | 0,02 / 0,02 | 6,5 / 7,5 / 8 | 1.791 € | 1.826 € |
| PLFY-P20VFM-E | 2,2 / 2,5 | 0,02 / 0,02 | 6,5 / 7,5 / 8,5 | 1.851 € | 1.886 € |
| PLFY-P25VFM-E | 2,8 / 3,2 | 0,02 / 0,02 | 6,5 / 8 / 9 | 1.874 € | 1.909 € |
| PLFY-P32VFM-E | 3,6 / 4 | 0,02 / 0,02 | 7 / 8 / 9,5 | 1.936 € | 1.971 € |
| PLFY-P40VFM-E | 4,5 / 5 | 0,03 / 0,03 | 7,5 / 9 / 11 | 2.100 € | 2.135 € |
| PLFY-P50VFM-E | 5,6 / 6,3 | 0,04 / 0,04 | 9 / 11 / 13 | 2.161 € | 2.196 € |

PMFY-P20~40VBM

Cassettes 1 vía



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR) | CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR) | CAUDAL DE AIRE (m³/min) | PVR |
|---------------|--|--|----------------------------|----------------|
| PMFY-P20VBM-E | 2,2 / 2,5 | 0,042 / 0,042 | 6,5 / 7,2 / 8 / 8,7 | 2.517 € |
| PMFY-P25VBM-E | 2,8 / 3,2 | 0,044 / 0,044 | 7,3 / 8 / 8,6 / 9,3 | 2.601 € |
| PMFY-P32VBM-E | 3,6 / 4 | 0,044 / 0,044 | 7,3 / 8 / 8,6 / 9,3 | 2.678 € |
| PMFY-P40VBM-E | 4,5 / 5 | 0,054 / 0,054 | 7,7 / 8,7 / 9,7 / 10,7 | 2.787 € |

PLFY-P20~125VLMD

Cassettes 2 vías



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR) | CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR) | CAUDAL DE AIRE (m³/min) | PVR |
|-----------------|--|--|----------------------------|----------------|
| PLFY-P20VLMD-E | 2,2 / 2,5 | 0,072 / 0,065 | 6,5 / 8 / 9,5 | 2.200 € |
| PLFY-P25VLMD-E | 2,8 / 3,2 | 0,072 / 0,065 | 6,5 / 8 / 9,5 | 2.249 € |
| PLFY-P32VLMD-E | 3,6 / 4 | 0,072 / 0,065 | 6,5 / 8 / 9,5 | 2.282 € |
| PLFY-P40VLMD-E | 4,5 / 5 | 0,081 / 0,074 | 7 / 8,5 / 10,5 | 2.476 € |
| PLFY-P50VLMD-E | 5,6 / 6,3 | 0,082 / 0,075 | 9 / 11 / 12,5 | 2.566 € |
| PLFY-P63VLMD-E | 7,1 / 8 | 0,101 / 0,094 | 11 / 13 / 15,5 | 2.740 € |
| PLFY-P80VLMD-E | 9 / 10 | 0,147 / 0,14 | 15,5 / 18,5 / 22 | 3.006 € |
| PLFY-P100VLMD-E | 11,2 / 12,5 | 0,157 / 0,15 | 17,5 / 21 / 25 | 3.831 € |
| PLFY-P125VLMD-E | 14 / 16 | 0,28 / 0,27 | 24 / 27 / 30 / 33 | 4.272 € |



PFFY-P20~40VKM

Suelo con Envolvente



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR) | CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR) | CAUDAL DE AIRE (m³/min) | PVR |
|---------------|--|--|----------------------------|----------------|
| PFFY-P20VKM-E | 2,2 / 2,5 | 0,025 / 0,025 | 5,9 / 6,8 / 7,6 / 8,7 | 1.807 € |
| PFFY-P25VKM-E | 2,8 / 3,2 | 0,025 / 0,025 | 6,1 / 7 / 8 / 9,1 | 1.863 € |
| PFFY-P32VKM-E | 3,6 / 4 | 0,025 / 0,025 | 6,1 / 7 / 8 / 9,1 | 1.887 € |
| PFFY-P40VKM-E | 4,5 / 5 | 0,028 / 0,028 | 8 / 9 / 9,5 / 10,7 | 1.951 € |

PFFY-P20~63VEM

Suelo con Envolvente



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR) | CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR) | CAUDAL DE AIRE (m³/min) | PVR |
|---------------|--|--|----------------------------|----------------|
| PFFY-P20VEM-E | 2,2 / 2,5 | 0,021 / 0,021 | 5 / 6 / 7 | 1.897 € |
| PFFY-P25VEM-E | 2,8 / 3,2 | 0,026 / 0,026 | 5,5 / 6,5 / 8 | 1.947 € |
| PFFY-P32VEM-E | 3,6 / 4 | 0,031 / 0,031 | 5,5 / 7 / 8,5 | 2.001 € |
| PFFY-P40VEM-E | 4,5 / 5 | 0,037 / 0,037 | 8 / 9,5 / 11 | 2.054 € |
| PFFY-P50VEM-E | 5,6 / 6,3 | 0,054 / 0,054 | 10 / 11,5 / 13,5 | 2.154 € |
| PFFY-P63VEM-E | 7,1 / 8 | 0,061 / 0,061 | 12 / 14 / 16,5 | 2.203 € |

PFFY-P20~63VCM

Suelo sin Envolvente



0-60 Pa

Desde solo **21** dB(A)

Plasma
Quiet
Connect
OPCIONAL

| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR) | CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR) | CAUDAL DE AIRE (m³/min) | PVR |
|---------------|--|--|----------------------------|----------------|
| PFFY-P20VCM-E | 2,2 / 2,5 | 0,022 / 0,022 | 5 / 6 / 7 | 1.847 € |
| PFFY-P25VCM-E | 2,8 / 3,2 | 0,026 / 0,026 | 5,5 / 6,5 / 8 | 1.881 € |
| PFFY-P32VCM-E | 3,6 / 4 | 0,031 / 0,031 | 5,5 / 7 / 8,5 | 1.916 € |
| PFFY-P40VCM-E | 4,5 / 5 | 0,038 / 0,038 | 8 / 9,5 / 11 | 1.963 € |
| PFFY-P50VCM-E | 5,6 / 6,3 | 0,052 / 0,052 | 10 / 11,5 / 13,5 | 2.027 € |
| PFFY-P63VCM-E | 7,1 / 8 | 0,058 / 0,058 | 12 / 14 / 16,5 | 2.095 € |

PCFY-P40~125VKM

Techo



BOMBA DRENAJE
OPCIONAL

| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR) | CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR) | CAUDAL DE AIRE (m³/min) | PVR |
|----------------|--|--|----------------------------|----------------|
| PCFY-P40VKM-E | 4,5 / 5 | 0,04 / 0,04 | 10 / 11 / 12 / 13 | 2.316 € |
| PCFY-P63VKM-E | 7,1 / 8 | 0,05 / 0,05 | 14 / 15 / 16 / 18 | 2.612 € |
| PCFY-P100VKM-E | 11,2 / 12,5 | 0,09 / 0,09 | 21 / 24 / 26 / 28 | 3.196 € |
| PCFY-P125VKM-E | 14 / 16 | 0,11 / 0,11 | 21 / 24 / 27 / 31 | 3.892 € |



PAC-LV11M-J / PAC-MK34/54BC

Interiores de Doméstico, Mr. Slim y Ecodan



| MODELO | | | PAC-LV11M-J | PAC-MK34BC | PAC-MK54BC |
|----------------|-----------------------|------------|---|------------|------------|
| Salidas | | | 1 | 3 | 5 |
| Compatibilidad | Unidades Exteriores | | PUMY-P-V(Y)KM4(R1/R2)/5/6), PUMY-SP-V(Y)KM(R1/R2/2), PUMY-P200YKM2(R1/R2/3), PUHY-YNW, PURY-YNW, PQHY-P-YLM, PQRY-P-YLM | | |
| | Unidades Interiores*1 | Pared | MSZ-LN-VG, MSZ-FH-VE2, MSZ-EF-VE/VG MSZ-SF-VA/VE3 , MSZ-AP-VG(K)/VF* | | |
| | | Suelo | MFZ-KJ *4 | | |
| | | Cassete | - | | |
| | | Conductos | - | | |
| | | Techo | - | | |
| | | Hydrobox*2 | - | | |
| PVR | | | 667 € | 937 € | 1.126 € |

*1 Consultar especificaciones y precios en la sección de Doméstico, Mr.Slim y Ecodan.

*2 Solo compatible con PUMY-P-V(Y)KM4(R1)/5/6.

*3 Los modelos PUMY-P250/300YBM solo son compatibles con las siguientes unidades interiores de Doméstico: MSZ-LN-VG2, MSZ-EF-VG-E2/VGK-E1, MSZ-AP-VG(K)-E(7) y MFZ-KT-VG.

*4 Solo compatible con PUMY-P112/125/140V/KM6/YKM5 y PUMY-P200YKM3

Confirmar compatibilidad entre unidades exteriores y unidades interiores con Departamento de Ventas / Ingeniería.

PWFY-P100VM-E- BU / E1/2-AU

Producción de Agua Caliente

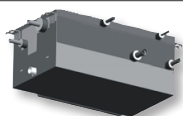


| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR) | CONSUMO NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR) | RANGO Tª ENTRADA AGUA FRÍO / CALOR | PVR |
|----------------------|--|--|---------------------------------------|---------|
| PWFY-EP100VM-E1-AU* | 11,2 / 12,5 | 0,015 / 0,015 | 10°C ~ 35°C / 10°C ~ 40°C | 2.099 € |
| PWFY-EP100VM-E2-AU* | 11,2 / 12,5 | 0,025 / 0,025 | 10°C ~ 35°C / 10°C ~ 40°C | 3.764 € |
| PWFY-P100VM-E(E1)-BU | -- / 12,5 | -- / 2,48 | -- / 10°C ~ 70°C | 7.021 € |

*Modelos PWFY-AU hasta finalizar existencias

CMB-PW202V-J

Controlador WCB



| MODELO | CONSUMO ELÉCTRICO MÁX FRÍO / CALOR | EXTERIORES CONECTABLES | PVR |
|--------------|---------------------------------------|--|---------|
| CMB-PW202V-J | 0,0019 / 0,02 | PURY-(E)P200~300YNW / PQRY-P200~300YLM | 3.000 € |

Hasta finalizar existencias



Gama CITY MULTI

Opcionales



| MODELO | DESCRIPCIÓN | | APLICABLE A | PVR |
|---|---|---|--|----------|
| OPCIONALES PLASMA QUAD CONNECT | | | | |
| MAC-100FT-E | Pared | Plasma Quad Connect | PKFY | 108 € |
| PAC-SK51FT-E | Cassette | Plasma Quad Connect + marco especial | PLFY-P/M/MS-VEM | 441 € |
| PAC-SK53KF-E | | Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus | PLFY-P/M/MS-VEM | 84 € |
| PAC-SK54KF-E | | Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus | PLFY-P/MS-VFM | 40 € |
| MAC-100FT-E | Conducto | Plasma Quad Connect | PEFY-P/M-VMA, PEFY-VMS1 | 108 € |
| PAC-HA11PAR | | Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire). No incluye el MAC-100FT-E | PEFY-VMS1 | 57 € |
| PAC-HA31PAR | | Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire). No incluye el MAC-100FT-E | PEFY-P/M/MS-VMA | 62 € |
| PAC-HA31PAU | | Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire inferior). No incluye el MAC-100FT-E | PEFY-P/M/MS-VMA | 68 € |
| IAQ-PQC700 | | Kit MAC-100FT-E (Plasma Quad Connect) + Carcasa para acoplar al conducto | PEFY-P/M20-32VMA | 438 € |
| IAQ-PQC900 | | | PEFY-P/M40-63VMA | 460 € |
| IAQ-PQC1100 | | | PEFY-P/M71-80VMA | 482 € |
| IAQ-PQC1400 | | | PEFY-P/M100-125VMA | 504 € |
| IAQ-PQC1600 | | | PEFY-P/M140VMA | 527 € |
| PAC-SK55KF-E | | Techo | Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus | PCFY-P40 |
| PAC-SK56KF-E | PCFY-P63 | | | 90 € |
| PAC-SK57KF-E | PCFY-P100/125 | | | 107 € |
| CONDUCTOS ESTÁNDAR PEFY-VMA | | | | |
| PAC-KE91TB-E | Caja de registro de filtros para facilitar el acceso a su mantenimiento | | PEFY-P/M/MS20~32VMA | 157 € |
| PAC-KE92TB-E | | | PEFY-P/M/MS40 | 190 € |
| PAC-KE93TB-E | | | PEFY-P/M/MS50-63VMA | 224 € |
| PAC-KE94TB-E | | | PEFY-P/M/MS71-125VMA | 273 € |
| PAC-KE95TB-E | | | PEFY-P/M/MS140VMA | 307 € |
| CONDUCTOS ALTA PRESIÓN PEFY-VMH(S)-E(2)(-F) | | | | |
| PAC-DRP10DP-E | Bomba de drenaje | | PEFY-P40~140VMH-E2 | 280 € |
| PAC-DRP10DP-E2 | | | PEFY-P40~140VMHS-E(-F) | 280 € |
| PAC-KE05DM-E | | | PEFY-P200~250VHMS-E | 280 € |
| PAC-KE86LAF | Filtro Larga Duración (necesita caja de filtros) | | PEFY-P40~63VMHS-E | 146 € |
| PAC-KE88LAF | | | PEFY-P71~80VMHS-E(-F) | 146 € |
| PAC-KE89LAF | | | PEFY-P100~140VMHS-E / PEFY-P125VMHS-E-F | 151 € |
| PAC-KE85LAF | | | PEFY-P200~250VHMS-E(-F) | 268 € |
| PAC-KE63TB-F | | | PEFY-P40~63VMHS-E | 340 € |
| PAC-KE99TB-F | Caja de filtros de larga duración | | PEFY-P71~80VMHS-E | 363 € |
| PAC-KE140TB-F | | | PEFY-P100~140VMHS-E / PEFY-P125VMHS-E-F | 368 € |
| PAC-KE250TB-F | | | PEFY-P200~250VHMS-E(-F) | 419 € |
| CASSETTES 2 VÍAS PLFY-VLMD | | | | |
| PAC-KH110F | Embocadura para conducto de aire exterior | | PEFY-P20~100VLMD | 190 € |



| MODELO | DESCRIPCIÓN | APLICABLE A | PVR |
|-------------------------------|---|--|---------|
| CASSETTES 4 VÍAS PLFY-VEM/VFM | | | |
| PAC-SH650F-E | Brida de sujeción del conducto de entrada de aire exterior | PLFY-P/M/MS-VEM | 46 € |
| PAC-SJ37SP-E | Tapas para bocas de impulsión | PLFY-P/M/MS-VEM | 135 € |
| PAC-SJ41TM-E | Marco de acople entrada de aire exterior e incorporación del filtro de alta eficiencia (opcional) (130mm) | PLFY-P/M/MS-VEM | 277 € |
| PAC-SJ65AS-E | Marco espaciador decorativo para falsos techos de altura reducida (40 mm) | PLFY-P/M/MS-VEM | 160 € |
| SLP-2FALME2 | Panel con receptor, 3D i-see Sensor y control inalámbrico | PLFY-P/MS-VFM | 360 € |
| PAC-SE1ME-E | Esquina que incorpora 3D i-see sensor | PLFY-P/M/MS-VEM | 93 € |
| PAC-SF1ME-E | Esquina que incorpora 3D i-see sensor | PLFY-P/MS-VFM | 91 € |
| PAR-SE9FA-E | Receptor de infrarrojos. Necesita control inalámbrico PAR-FL32MA/PAR-SL100A-E | PLFY-P/M/MS-VEM | 90 € |
| PAR-SF9FA-E | | PLFY-P/MS-VFM | 83 € |
| PAR-SL101A-E | Control inalámbrico con programador semanal, Dual Set Point y gestión del 3D i-see sensor (función no incluida) | PLFY-P/M/MS-VEM/VFM | 129 € |
| PLP-6EAJ | Panel EasyClean | PLFY-P/M/MS-VEM | 703 € |
| PLP-6EAB | Panel decorativo color negro. No incluye control | PLFY-P/M/MS-VEM | 415 € |
| PARED PKFY | | | |
| PAC-SK19DM-E | Bomba de drenaje | PKFY-P/MS63-100VKM-ER2 | 441 € |
| PAC-SK01DM-E | | PKFY-P/MS10~50VLM | 419 € |
| PAC-SK17LE-E | LEV Kit externo | PKFY-P10VLM-E | 224 € |
| PAC-SG95LE-E | | PKFY-P15~63VLM/VKM | 223 € |
| TECHO PCFY | | | |
| PAC-SJ92DM-E | Bomba de drenaje | PCFY-P/MS40VKM | 240 € |
| PAC-SJ93DM-E | | PCFY-P/MS63/100/125VKM | 240 € |
| EXTERIORES | | | |
| PAC-SJ71FM-E | Motor para incrementar la presión estática a 30Pa | PUMY-P112/125/140V(Y)KM 4/5/6 | 441 € |
| PAC-SH96SG-E | Rejilla deflectora salida aire (necesarias 2 uds por exterior, 1 para la PUMY-SP) | PUMY-(S)P112/125/140/200V(Y)KM (2/3) | 128 € |
| PAC-SK22SG-E | Rejilla deflectora salida aire | PUMY-P250/300YBM(2) | 595 € |
| PAC-SG61DS-E | Conjunto desagüe | PUMY | 39 € |
| PAC-SK27DS-E | Conjunto desagüe | PUMY-P250/300YBM(2) | 51 € |
| PAC-CN32WHMC | Conector para la conexión de vatímetros | PUHY, PURY, PQHY, PQRY | 91 € |
| PAC-PH01EHY-E | Panel calefactor | PUHY-(E)P200/250/300YNW PURY-(E)P200/250/300YNW | 2.396 € |
| PAC-PH02EHY-E | Panel calefactor | PUHY-(E)P350/400/450YNW PURY-(E)P350/400/450YNW | 3.009 € |
| PAC-PH03EHY-E | Panel calefactor | PUHY-(E)P500/550YNW PURY-(E)P500/550YNW | 3.176 € |
| PAC-FG01S-E | Rejilla de protección lateral (2 pcs) | PUHY-(E)P200/250/300/350/400/450YNW PURY-(E)P200/250/300/350/400/450YNW | 201 € |
| PAC-FG02S-E | Rejilla de protección lateral (2 pcs) | PUHY-(E)P500/550YNW PURY-(E)P500/550YNW | 213 € |
| PAC-FG01B-E | Rejilla de protección trasero (1 pcs) | PUHY-(E)P200/250/300YNW PURY-(E)P200/250/300YNW | 190 € |
| PAC-FG02B-E | Rejilla de protección trasero (2 pcs) | PUHY-(E)P350/400/450YNW PURY-(E)P350/400/450YNW | 224 € |
| PAC-FG03B-E | Rejilla de protección trasero (2 pcs) | PUHY-(E)P500/550YNW PURY-(E)P500/550YNW | 247 € |
| INTERIORES | | | |
| PAC-SK60SA-E | Sensor fuga y alarma | Interiores Doméstica/Mr.Slim con PUMY (R32) + Branch Box PAC-MMK (R32) | 240 € |
| PAC-SL72SA-E | Sensor fuga y alarma (Consultar disponibilidad) | Interiores Doméstica/Mr.Slim con PUMY (R32) + Branch Box PAC-MMK (R32) | 240 € |
| PAC-SL73IF-E | Fuente de alimentación para conectar sensor de fuga y alarma de forma independiente | PAC-SL72SA-E | 435 € |
| PAR-41MAAB | Control remoto individual con programador semanal y alarma | Interiores City Multi, Mr. Slim y Mr. Slim Industrial | 193 € |
| PAC-SE41TS-E | Sonda remota de temperatura | Interiores City Multi | 68 € |
| MAC-587IF-E | Interfaz WiFi | Interiores City Multi (consultar modelos de unidad interior compatibles) | 104 € |
| PAC-IT51AD-E | IT Terminal para CN51 | Interiores CITY | 79 € |
| PAC-IT52AD-E | IT Terminal para CN52 | Interiores CITY | 79 € |

Gama Enfriadoras y Fancoils

Soluciones hidráulicas para climatización,
refrigeración y ventilación





Serie MECH-IB-G07 • Solo frío

NOVEDAD


| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO) | CONSUMO NOMINAL (KW) (FRÍO) | EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER) | PVR |
|--------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------|
| MECH-IB G07 15Y-E1 | 15 | 4,84 | 5,23 | 10.659 € |
| MECH-IB G07 18Y-E1 | 17,9 | 5,26 | 5,4 | 12.279 € |
| MECH-IB G07 23Y-E1 | 21,1 | 6,49 | 5,66 | 13.799 € |
| MECH-IB G07 27Y-E1 | 27,8 | 8,4 | 5,39 | 15.829 € |
| MECH-IB G07 35Y-E1 | 32,7 | 9,91 | 5,46 | 17.659 € |
| MECH-IB G07 40Y-E1 | 38,4 | 11,9 | 5,24 | 20.269 € |

Serie MEHP-IB-G07 • Bomba de calor

EN STOCK


| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR) | CONSUMO NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR) | EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP) | PVR |
|--------------------|--|--|--|-----------------|
| MEHP-IB G07 07V-E1 | 6,25 / 6,68 | 2,04 / 2,05 | 4,74 / 2,85 | 7.158 € |
| MEHP-IB G07 09V-E1 | 7,77 / 8,72 | 2,66 / 2,46 | 4,68 / 3,2 | 8.308 € |
| MEHP-IB G07 11V-E1 | 10,4 / 11,2 | 3,47 / 3,27 | 4,73 / 3,21 | 9.296 € |
| MEHP-IB G07 15V-E1 | 13,6 / 15 | 4,39 / 4,52 | 4,45 / 2,85 | 10.559 € |
| MEHP-IB G07 15Y-E1 | 13,6 / 15,2 | 4,26 / 4,28 | 5,17 / 3,21 | 11.639 € |
| MEHP-IB G07 18Y-E1 | 15,7 / 17,1 | 5,59 / 4,86 | 5,01 / 3,25 | 13.177 € |
| MEHP-IB G07 23Y-E1 | 19,8 / 23,7 | 6,97 / 6,73 | 4,88 / 3,42 | 16.624 € |
| MEHP-IB G07 27Y-E1 | 26 / 27,1 | 8,72 / 8,02 | 4,82 / 3,21 | 18.444 € |
| MEHP-IB G07 35Y-E1 | 31,1 / 34 | 11,10 / 10,75 | 4,81 / 3,21 | 20.548 € |
| MEHP-IB G07 40Y-E1 | 36 / 40,7 | 12,3 / 11,6 | 4,93 / 3,48 | 23.761 € |

Opcionales Serie MEHP/MECH-IB-G07

(Consultar disponibilidad)

| MODELO | DESCRIPCIÓN | APLICABLE A | PVR |
|------------|---|-----------------|----------------|
| B00ZZ00001 | Tarjeta serie Modbus | MEHP-IB | 154 € |
| B00ZZ00005 | Kit 2 sondas de temperatura para depósito de ACS y depósito de inercia (BT8; BT9) | MEHP-IB | 70 € |
| B00ZZ00006 | Kit 1 sonda de temperatura universal (BT8/ BT9/ BT10) | MEHP-IB | 55 € |
| B00ZZ00009 | Kit acumulador - BTB30, para colocar debajo de la bomba de calor | MEHP-IB 07V~15Y | 1.050 € |
| B00ZZ00010 | Kit acumulador - BTB60, para colocar debajo de la bomba de calor | MEHP-IB 18Y~35Y | 2.000 € |
| B00ZZ00011 | Depósito inferior BT45 45l | MEHP-IB | 590 € |
| B00ZZ00012 | Depósito inferior BT85 85l | MEHP-IB | 773 € |
| B00ZZ00013 | Depósito inferior BT100 100L | MEHP-IB | 1.034 € |
| B00ZZ00014 | Depósito inferior BT200 200L | MEHP-IB | 1.245 € |
| B00ZZ00015 | Depósito inferior BT300 300L | MEHP-IB | 1.515 € |
| BT9ZZ00007 | Válvula de 3 vías ACS (1" 1/4) | MEHP-IB | 356 € |
| B00ZZ00018 | Kit de conexión de tubos para BTB30 | MEHP-IB 07V | 305 € |
| B00ZZ00019 | Kit de conexión de tubos para BTB30 | MEHP-IB 09V~11V | 305 € |
| B00ZZ00020 | Kit de conexión de tubos para BTB30 | MEHP-IB 15V~15Y | 345 € |
| B00ZZ00021 | Kit de conexión de tuberías para BTB60 | MEHP-IB 18Y~23Y | 305 € |
| B00ZZ00022 | Kit de conexión de tuberías para BTB60 | MEHP-IB 27Y | 345 € |
| B00ZZ00023 | Kit de conexión de tuberías para BTB60 | MEHP-IB 35Y | 345 € |
| B00ZZ00024 | Anti vibratorios | MEHP-IB 07V~15Y | 155 € |
| B00ZZ00025 | Anti vibratorios | MEHP-IB 18Y~40Y | 180 € |
| BT9ZZ00006 | Control remoto Touch Room HMI | MEHP-IB | 595 € |



Gama Enfriadoras

Serie MECH/HP-iS



Serie MECH-iS-G07 (Solo frío)



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO) | CONSUMO NOMINAL (KW) (FRÍO) | EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER) | PVR |
|-----------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------|
| MECH-iS-G07 051 | 50 | 15,16 | 5,29 | A consultar |
| MECH-iS-G07 061 | 60 | 19,13 | 5,28 | A consultar |
| MECH-iS-G07 071 | 70 | 26,89 | 4,98 | A consultar |
| MECH-iS-G07 082 | 80 | 26,24 | 5,15 | A consultar |
| MECH-iS-G07 092 | 90 | 32,57 | 5,12 | A consultar |
| MECH-iS-G07 102 | 100 | 31,43 | 5,32 | A consultar |
| MECH-iS-G07 112 | 110 | 37,90 | 5,29 | A consultar |

Serie MEHP-iS-G07 (Bomba de calor) EN STOCK



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO/CALOR) | CONSUMO NOMINAL (KW) (FRÍO/CALOR) | EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER/SCOP) | PVR |
|----------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| MEHP-iS-G07 0051-E1 | 48 / 50 | 17,08 / 14,53 | 4,63 / 3,43 | A consultar |
| MEHP-iS-G07 0061-E1 | 53 / 60 | 20,08 / 17,75 | 4,58 / 3,37 | A consultar |
| MEHP-iS-G07 0071-E1 | 60 / 70 | 25,64 / 22,22 | 4,46 / 3,37 | A consultar |
| MEHP-iS-G07 0082-E1 | 68,3 / 80 | 25,02 / 24,10 | 4,49 / 3,37 | A consultar |
| MEHP-iS-G07 0092-E1 | 74,1 / 90 | 30,24 / 28,85 | 4,46 / 3,23 | A consultar |
| MEHP-iS-G07 0102-E1 | 85,9 / 100,3 | 32,05 / 29,94 | 4,81 / 3,39 | A consultar |
| JMEHP-iS-G07 0112-E1 | 93,8 / 110,3 | 37,82 / 34,69 | 4,75 / 3,43 | A consultar |



Serie E EN STOCK



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR) | CONSUMO NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR) | EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER / COP) | PVR |
|-------------------|--|--|--------------------------------------|--------------------|
| EAHV-M1500YCL(-N) | 149,18 / 150,82 | 45,55 / 43,43 | 3,28 / 3,47 | A consultar |
| EAHV-M1800YCL(-N) | 178,80 / 181,2 | 58,22 / 54,29 | 3,07 / 3,34 | A consultar |
| EACV-M1500YCL(-N) | 149,18 / - | 45,6 / - | 3,28 / - | A consultar |
| EACV-M1800YCL(-N) | 178,0 / - | 58,2 / - | 3,07 / - | A consultar |

Opcionales

| MODELO | DESCRIPCIÓN | APLICABLE A | PVR |
|----------------------|--|---------------|----------------|
| EC-01HK | Kit de tuberías/tapón para modelo modular -N | M1500 / M1800 | 2.504 € |
| EC-02HK | Kit de conexión de tuberías para modelo modular -N | M1500 / M1800 | 2.623 € |
| EC-130FG | Rejilla protectora para todos los modelos | M1500 / M1800 | 952 € |
| TW-TH16-E | Sonda de temperatura representativa de agua | SERIE E | 548 € |
| PAR-W31MAA | Control remoto con programador semanal. | SERIE E | 301 € |
| MELCOBEMS MINI (A1M) | Interface para conexión ModBus | SERIE E | 244 € |





Gama Enfriadoras

Fancoils de Cassette / Fancoils de Conductos



Fancoils • Fancoils de Cassette

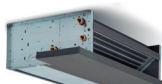


| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR) | CONSUMO (W) (Máx/Min) | CAUDAL DE AIRE (m³/h) (Máx/Min) | PVR |
|------------------|--|--------------------------|------------------------------------|----------------|
| i-CXW 2T 0502-E1 | 2,74 / 2,85 | 16,1 / 5,37 | 535 / 310 | 1.899 |
| i-CXW 2T 0602-E1 | 4,33 / 4,33 | 31,1 / 5,72 | 710 / 310 | 2.034 |
| i-CXW 2T 0702-E1 | 5,02 / 5,09 | 61,7 / 6,57 | 880 / 360 | 2.104 |
| i-CXW 2T 0802-E1 | 6,33 / 6,67 | 33,0 / 9,96 | 1165 / 630 | 2.501 |
| i-CXW 2T 1102-E1 | 10,8 / 10,5 | 108,0 / 10,7 | 1770 / 710 | 2.711 |
| a-CXW 2T 0402-E1 | 1,98 / 2,18 | 57 / 25 | 610 / 310 | 1.498 € |
| a-CXW 2T 0502-E1 | 2,68 / 2,76 | 44 / 25 | 520 / 310 | 1.589 € |
| a-CXW 2T 0602-E1 | 4,33 / 4,3 | 68 / 25 | 710 / 320 | 1.685 € |
| a-CXW 2T 0702-E1 | 5,02 / 5,06 | 90 / 32 | 880 / 430 | 1.760 € |
| a-CXW 2T 0802-E1 | 6,15 / 6,42 | 77 / 33 | 1.140 / 630 | 2.117 € |
| a-CXW 2T 1102-E1 | 9,5 / 9,12 | 120 / 42 | 1.500 / 710 | 2.287 € |
| a-CXW 2T 1202-E1 | 11,1 / 11,5 | 170 / 42 | 1.820 / 710 | 2.312 € |

Opcionales de fancoils de Cassette

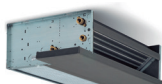
| MODELO | DESCRIPCIÓN | APLICABLE A | PVR |
|------------|---|---------------------------------|--------------|
| 5569010100 | Kit Válvula de 3 vías con actuador On/Off | i-CXW 0502~0702 a-CXW 0402~0702 | 154 € |
| 5569010200 | Kit Válvula de 3 vías con actuador On/Off | i-CXW 0802~1102 a-CXW 0802~1202 | 218 € |
| 5549097151 | Termostato inteligente SmarT 1C con pantalla táctil | Todos los modelos de fancoil | 345 € |
| 5549097152 | Sonda de agua para termostato SmarT 1C | Termostato SmarT 1C | 12 € |

Fancoils • Fancoil inverter sin envoltente con presión disponible



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR) | CONSUMO (W) (Máx/Min) | CAUDAL DE AIRE (m³/h) (Máx/Min) | PVR |
|----------------------------|--|--------------------------|------------------------------------|----------------|
| i-LIFE2 HP 2T DLIO 0202-E1 | 2,00 / 2,40 | 27,1 / 6,81 | 363 / 176 | 710 € |
| i-LIFE2 HP 2T DLIO 0402-E1 | 3,38 / 3,68 | 39,1 / 11,2 | 586 / 242 | 767 € |
| i-LIFE2 HP 2T DLIO 0602-E1 | 4,36 / 5,09 | 62,9 / 10,9 | 808 / 289 | 902 € |
| i-LIFE2 HP 2T DLIO 0802-E1 | 5,68 / 6,53 | 76,6 / 11,9 | 976 / 318 | 1.011 € |
| i-LIFE2 HP 2T DLIO 1002-E1 | 7,50 / 8,51 | 105 / 17,4 | 1.351 / 536 | 1.192 € |
| i-LIFE2 HP 2T DLIO 1202-E1 | 8,76 / 9,82 | 171 / 22,4 | 1.805 / 811 | 1.292 € |

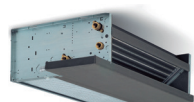
Fancoils • Fancoil inverter sin envoltente de baja presión disponible



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR) | CONSUMO (W) (Máx/Min) | CAUDAL DE AIRE (m³/h) (Máx/Min) | PVR |
|-------------------------|--|--------------------------|------------------------------------|----------------|
| i-LIFE3 2T DLIO 0202-E1 | 1,61 / 1,95 | 17,7 / 5,37 | 389 / 191 | 640 € |
| i-LIFE3 2T DLIO 0402-E1 | 2,45 / 2,93 | 26,7 / 7,40 | 502 / 250 | 707 € |
| i-LIFE3 2T DLIO 0602-E1 | 3,72 / 4,22 | 36,4 / 9,56 | 721 / 363 | 770 € |
| i-LIFE3 2T DLIO 0802-E1 | 5,3 / 6,42 | 82,7 / 17,4 | 1.028 / 501 | 911 € |
| i-LIFE3 2T DLIO 1002-E1 | 6,39 / 7,73 | 84,0 / 17,0 | 1.166 / 565 | 1.000 € |

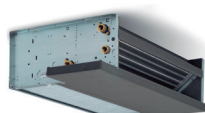


Fancoil sin envolvente con presión disponible



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR) | CONSUMO (W) (Máx/Min) | CAUDAL DE AIRE (m³/h) (Máx/Min) | PVR |
|----------------------------|--|--------------------------|------------------------------------|--------------|
| a-LIFE2 HP 2T DLIO 0302-E1 | 2,88 / 3,23 | 95 / 52 | 561 / 392 | 538 € |
| a-LIFE2 HP 2T DLIO 0402-E1 | 3,28 / 3,67 | 95 / 52 | 623 / 435 | 572 € |
| a-LIFE2 HP 2T DLIO 0502-E1 | 3,74 / 4,19 | 75 / 38 | 705 / 464 | 626 € |
| a-LIFE2 HP 2T DLIO 0602-E1 | 4,14 / 4,64 | 89 / 45 | 783 / 516 | 677 € |
| a-LIFE2 HP 2T DLIO 0702-E1 | 4,62 / 5,18 | 132 / 67 | 1.004 / 584 | 726 € |
| a-LIFE2 HP 2T DLIO 0802-E1 | 5,20 / 5,83 | 132 / 67 | 1.116 / 649 | 740 € |
| a-LIFE2 HP 2T DLIO 0902-E1 | 6,20 / 6,95 | 149 / 112 | 1.390 / 923 | 772 € |
| a-LIFE2 HP 2T DLIO 1002-E1 | 7,20 / 8,07 | 149 / 112 | 1.544 / 1.026 | 821 € |
| a-LIFE2 HP 2T DLIO 1102-E1 | 8,05 / 9,02 | 194 / 168 | 1.740 / 1.381 | 917 € |
| a-LIFE2 HP 2T DLIO 1202-E1 | 8,60 / 9,64 | 194 / 168 | 1.933 / 1.534 | 985 € |

Fancoil sin envolvente de baja presión disponible



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR) | CONSUMO (W) (Máx/Min) | CAUDAL DE AIRE (m³/h) (Máx/Min) | PVR |
|-------------------------|--|--------------------------|------------------------------------|--------------|
| a-LIFE3 2T DLIO 0102-E1 | 1,41 / 1,85 | 49 / 20 | 368 / 186 | 393 € |
| a-LIFE3 2T DLIO 0202-E1 | 1,65 / 1,92 | 49 / 20 | 389 / 197 | 420 € |
| a-LIFE3 2T DLIO 0302-E1 | 2,11 / 2,75 | 66 / 25 | 472 / 239 | 449 € |
| a-LIFE3 2T DLIO 0402-E1 | 2,48 / 2,88 | 66 / 25 | 498 / 252 | 480 € |
| a-LIFE3 2T DLIO 0502-E1 | 3,27 / 3,68 | 71 / 26 | 676 / 346 | 520 € |
| a-LIFE3 2T DLIO 0602-E1 | 3,77 / 4,17 | 71 / 26 | 713 / 365 | 549 € |
| a-LIFE3 2T DLIO 0702-E1 | 4,78 / 5,81 | 130 / 48 | 966 / 477 | 595 € |
| a-LIFE3 2T DLIO 0802-E1 | 5,33 / 6,36 | 130 / 48 | 1.019 / 504 | 612 € |
| a-LIFE3 2T DLIO 0902-E1 | 5,97 / 7,44 | 146 / 61 | 1.104 / 537 | 636 € |
| a-LIFE3 2T DLIO 1002-E1 | 6,45 / 7,66 | 146 / 61 | 1.166 / 567 | 684 € |

Opcionales de fancoils de conductos i-LIFE/a-LIFE

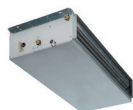
| MODELO | DESCRIPCIÓN | APLICABLE A | PVR |
|------------|---|---|--------------|
| 5549042800 | Kit Válvula de 3 vías con actuador On/Off | i-LIFE3 0202~0602 i-LIFE2 HP 0202~0602 a-LIFE3 0102~0602 a-LIFE2 HP 0302~0602 | 161 € |
| 5549043000 | Kit Válvula de 3 vías con actuador On/Off | i-LIFE3 0802~1202 i-LIFE2 HP 0802~1202 a-LIFE3 0702~1002 a-LIFE2 HP 0702~1202 | 170 € |
| 5549097151 | Termostato inteligente SmarT 1C con pantalla táctil | Todos los modelos de fancoil | 345 € |
| 5549097152 | Sonda de agua para termostato SmarT 1C | Termostato SmarT 1C | 12 € |



Gama Enfriadoras

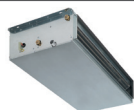
Fancoils de Conductos

Fancoil de conductos inverter de alta presión



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR) | CONSUMO (W) (Máx/Min) | CAUDAL DE AIRE (m³/h) (Máx/Min) | PVR |
|------------------------|--|--------------------------|------------------------------------|----------------|
| i-HWD2 2T DLIO 102-E1 | 5,89 / 7,04 | 116 / 42,1 | 1.192 / 720 | 1.493 € |
| i-HWD2 2T DLIO 202-E1 | 6,56 / 7,94 | 149 / 58,9 | 1.260 / 840 | 1.588 € |
| i-HWD2 2T DLIO 302-E1 | 8,33 / 9,20 | 132 / 54,8 | 1.241 / 839 | 1.698 € |
| ji-HWD2 2T DLIO 402-E1 | 9,11 / 11,0 | 253 / 51,6 | 1.999 / 961 | 1.988 € |
| i-HWD2 2T DLIO 502-E1 | 10,6 / 12,9 | 284 / 64,8 | 2.212 / 1.279 | 2.093 € |
| i-HWD2 2T DLIO 602-E1 | 14,1 / 16,0 | 275 / 71,9 | 2.176 / 1.269 | 2.233 € |
| i-HWD2 2T DLIO 702-E1 | 15,9 / 19,9 | 653 / 37,8 | 3.846 / 965 | 2.670 € |
| i-HWD2 2T DLIO 802-E1 | 18,7 / 23,3 | 621 / 30,4 | 3.774 / 946 | 2.900 € |
| i-HWD2 2T DLIO 902-E1 | 22,3 / 25,9 | 621 / 50,9 | 3.710 / 926 | 3.170 € |

Fancoil de conductos de alta presión



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR) | CONSUMO (W) (Máx/Min) | CAUDAL DE AIRE (m³/h) (Máx/Min) | PVR |
|-----------------------|--|--------------------------|------------------------------------|----------------|
| a-HWD2 2T DLIO 102-E1 | 5,81 / 6,41 | 193 / 128 | 1.190 / 720 | 1.078 € |
| a-HWD2 2T DLIO 202-E1 | 6,49 / 7,22 | 212 / 149 | 1.260 / 840 | 1.163 € |
| a-HWD2 2T DLIO 302-E1 | 8,24 / 8,37 | 212 / 149 | 1.240 / 835 | 1.243 € |
| a-HWD2 2T DLIO 402-E1 | 9,02 / 10,0 | 344 / 175 | 2.000 / 960 | 1.543 € |
| a-HWD2 2T DLIO 502-E1 | 10,4 / 11,7 | 390 / 222 | 2.200 / 1.280 | 1.638 € |
| a-HWD2 2T DLIO 602-E1 | 14,0 / 14,6 | 390 / 222 | 2.180 / 1.270 | 1.743 € |
| a-HWD2 2T DLIO 702-E1 | 13,2 / 14,5 | 520 | 2940 | 2.045 € |
| a-HWD2 2T DLIO 802-E1 | 16 / 17,6 | 560 | 3017 | 2.250 € |
| a-HWD2 2T DLIO 902-E1 | 19,4 / 19,9 | 560 | 2981 | 2.495 € |

Opcionales de fancoils de conductos i-HWD2 / a-HWD2

| MODELO | DESCRIPCIÓN | APLICABLE A | PVR |
|------------|---|----------------------------------|--------------|
| 5549063700 | Kit Válvula de 3 vías con actuador On/Off | i-HWD2 102 a-HWD2 102 | 166 € |
| 5549063800 | Kit Válvula de 3 vías con actuador On/Off | i-HWD2 202~402 a-HWD2 202~402 | 256 € |
| 5549063900 | Kit Válvula de 3 vías con actuador On/Off | i-HWD2 502~902 a-HWD2 502~902 | 260 € |
| 5549097151 | Termostato inteligente SmarT 1C con pantalla táctil | Todos los modelos de fancoil | 345 € |
| 5549097152 | Sonda de agua para termostato SmarT 1C | Termostato SmarT 1C | 12 € |



Fancoil de suelo inverter con envoltente



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR) | CONSUMO (W) (Máx/Min) | CAUDAL DE AIRE (m³/h) (Máx/Min) | PVR |
|-----------------------------|--|--------------------------|------------------------------------|----------------|
| i-LIFE2 SLIM 2T DLMV 080-E1 | 0,76 / 0,88 | 11,00 / 0,76 | 125 / 51 | 608 € |
| i-LIFE2 SLIM 2T DLMV 170-E1 | 1,75 / 2,11 | 19,0 / 1,62 | 277 / 122 | 680 € |
| i-LIFE2 SLIM 2T DLMV 270-E1 | 2,75 / 2,93 | 20,0 / 1,70 | 425 / 189 | 779 € |
| i-LIFE2 SLIM 2T DLMV 320-E1 | 3,22 / 3,88 | 29,0 / 2,47 | 593 / 258 | 923 € |
| i-LIFE2 SLIM 2T DLMV 370-E1 | 3,76 / 3,77 | 33,0 / 4,91 | 697 / 367 | 1.040 € |

Fancoil de suelo inverter con envoltente y panel radiante



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR) | CONSUMO (W) (Máx/Min) | CAUDAL DE AIRE (m³/h) (Máx/Min) | PVR |
|-----------------------------|--|--------------------------|------------------------------------|----------------|
| i-LIFE2 SLIM 2T DLRV 080-E1 | 0,76 / 0,88 | 11,00 / 0,76 | 125 / 51 | 774 € |
| i-LIFE2 SLIM 2T DLRV 170-E1 | 1,75 / 2,11 | 19,0 / 1,62 | 277 / 122 | 901 € |
| i-LIFE2 SLIM 2T DLRV 270-E1 | 2,75 / 2,93 | 20,0 / 1,70 | 425 / 189 | 1.035 € |
| i-LIFE2 SLIM 2T DLRV 320-E1 | 3,22 / 3,88 | 29,0 / 2,47 | 593 / 258 | 1.220 € |
| j-LIFE2 SLIM 2T DLRV 370-E1 | 3,76 / 3,77 | 33,0 / 4,91 | 697 / 367 | 1.385 € |

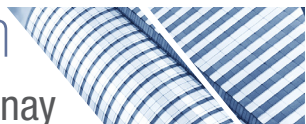
Opcionales de fancoils de suelo i-LIFE2 Slim

| MODELO | DESCRIPCIÓN | APLICABLE A | PVR |
|------------|---|------------------------------|--------------|
| 5549097600 | Termostato digital con sonda ambiente integrada. Modelo IKS2 | i-LIFE2 Slim | 198 € |
| 5549097500 | Tarjeta de alimentación Inverter para termostato digital IKS2 | i-LIFE2 Slim | 223 € |
| 5549097800 | Termostato digital para integrar en la unidad. Modelo IKS2 | i-LIFE2 Slim | 250 € |
| 5549053100 | Válvula de 3 vías con motor termoeléctrico | i-LIFE2 Slim | 211 € |
| 5549035900 | Pies estéticos para cubrir las tuberías | i-LIFE2 Slim | 63 € |
| 5549036100 | Pies para anclar la unidad al suelo | i-LIFE2 Slim | 99 € |
| 5549079000 | Placa 0-10VDC. Obligatorio si no se incluye un termostato | i-LIFE2 Slim | 98 € |
| 5549097151 | Termostato inteligente SmarT 1C con pantalla táctil | Todos los modelos de fancoil | 345 € |
| 5549097152 | Sonda de agua para termostato SmarT 1C | Termostato SmarT 1C | 12 € |

Gama Ventilación

Aire fresco con la máxima eficiencia





Lossnay Doméstico (Series VL/SVL)



| MODELO | DESCRIPCIÓN | PVR |
|-------------|--|--------------|
| VL-50ES2-E | Lossnay Doméstico (Instalación en pared) - 52m³/h - Interruptor en pared (no incluido) | 410 € |
| VL-50SR2-E | Lossnay Doméstico (Instalación en pared) 52m³/h - Mando por infrarrojos | 434 € |
| VL-80EU5-E | Lossnay Doméstico (Instalación en pared) - 80m³/h | 475 € |
| VL-100EU5-E | Lossnay Doméstico (Instalación en pared) - 100m³/h | 480 € |

NOVEDAD



| MODELO | DESCRIPCIÓN | PVR |
|--------------|--|----------------|
| VL-220CZGV-E | Lossnay Doméstico Centralizado (Conductos - Falso techo) 230m³/h | 1.963 € |



| MODELO | DESCRIPCIÓN | PVR |
|---------------------|--|----------------|
| VL-250CZPVU-L-E(-2) | Lossnay Doméstico Centralizado Pared - 250m³/h (Izquierda) | 2.055 € |
| VL-250CZPVU-R-E(-2) | Lossnay Doméstico Centralizado Pared - 250m³/h (Derecha) | 2.055 € |
| VL-350CZPVU-L-E(-2) | Lossnay Doméstico Centralizado Pared - 350m³/h (Izquierda) | 2.740 € |
| VL-350CZPVU-R-E(-2) | Lossnay Doméstico Centralizado Pared - 350m³/h (Derecha) | 2.740 € |
| VL-500CZPVU-L-E(-2) | Lossnay Doméstico Centralizado Pared - 500m³/h (Izquierda) | 3.420 € |
| VL-500CZPVU-R-E(-2) | Lossnay Doméstico Centralizado Pared - 500m³/h (Derecha) | 3.420 € |



| MODELO | DESCRIPCIÓN | PVR |
|---------------|--|----------------|
| SVL-150CZPV-E | Recuperador centralizado sensible Conductos - 150 m³/h | 2.145 € |
| SVL-200CZPV-E | Recuperador centralizado sensible Conductos - 200 m³/h | 2.195 € |

Accesorios de instalación para Serie SVL

FRÄNKISCHE
FRANKISCHE IBÉRICA

| TIPO DE VIVIENDA | | | PVR | PVR (BASIC) | MODELO SVL (RECOMENDADO) | TIPO DE CONDUCTO (LONGITUD ESTIMADA) |
|------------------|-------|------------------------|----------------|----------------|--------------------------|--------------------------------------|
| HAB. | BAÑOS | MODELO KIT INSTALACIÓN | | | | |
| 1 | 1 | SVL-Kit-11 | 2.366 € | 1.341 € | SVL-150 | DN75 (50m, 1 rollo) |
| 2 | 1 | SVL-Kit-21 | 2.624 € | 1.508 € | SVL-150 | DN75 (100m, 2 rollos) |
| 2 | 2 | SVL-Kit-22 | 2.818 € | 1.611 € | SVL-150 | DN75 (100m, 2 rollos) |
| 3 | 2 | SVL-Kit-32 | 3.076 € | 1.778 € | SVL-150 | DN75 (150m, 3 rollos) |
| 3 | 3 | SVL-Kit-33 | 3.280 € | 1.891 € | SVL-150 | DN75 (150m, 3 rollos) |
| 4 | 2 | SVL-Kit-42 | 3.290 € | 1.901 € | SVL-150 | DN75 (150m, 3 rollos) |
| 4 | 3 | SVL-Kit-43 | 3.484 € | 2.004 € | SVL-150 | DN75 (150m, 3 rollos) |
| 5 | 2 | SVL-Kit-52 | 3.702 € | 2.222 € | SVL-200 | DN90 (150m, 3 rollos) |
| 5 | 3 | SVL-Kit-53 | 3.929 € | 2.358 € | SVL-200 | DN90 (150m, 3 rollos) |
| 5 | 4 | SVL-Kit-54 | 4.193 € | 2.531 € | SVL-200 | DN90 (150m, 3 rollos) |
| 5 | 5 | SVL-Kit-55 | 4.479 € | 2.681 € | SVL-200 | DN90 (200m, 4 rollos) |

| MODELO | DESCRIPCIÓN | PVR |
|---|--|--------------|
| ACCESORIOS NO INCLUIDOS EN EL KIT DE INSTALACIÓN | | |
| CONDUCTOS | | |
| 78375505 | Conducto negro DN75 (en rollo de 50m) | 246 € |
| 78390505 | Conducto negro DN90 (en rollo de 50m) | 356 € |
| REGULADORES EN EL COLECTOR | | |
| 78300015 | Regulador de caudal (15 m³/h) | 78 € |
| 78300002 | Regulador de caudal (20-50 m³/h) ajustable | 85 € |
| 78300001 | Amplificador de caudal | 54 € |
| OTROS ACCESORIOS OPCIONALES | | |
| 78312663 | Rejilla de diseño starline (LINE COMPACT), color acero inox. | 90 € |

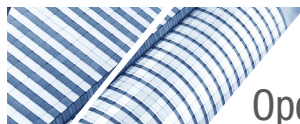
- No incluye los accesorios entre el recuperador y el exterior.
- No incluye los conductos (DN75 ó DN90), según tipología de vivienda. Disponibles en rollos de 50m. (ver longitud estimada)
- No incluye el recuperador SVL (ver modelos recomendados)

Componentes incluidos en SLV-Kit-xx:

- Accesorios de conexión entre el recuperador y el colector
- Conductos generales rígidos ISOpipe y silenciador
- Colector impulsión/retorno (6 bocas)
- Accesorios de conexión entre el colector, el conducto y las rejillas
- Rejillas de diseño Starline (LINE COMPACT), color blanco

Componentes incluidos en SLV-Kit-xx BASIC:

- Accesorios de conexión entre el recuperador y el colector
- Conductos generales flexibles
- Colector impulsión/retorno (6 bocas)
- Accesorios de conexión entre el colector, el conducto y las rejillas
- Rejillas estándares de disco, color blanco

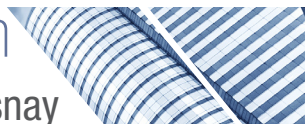


Gama Ventilación

Opcionales Lossnay Doméstico



| MODELO | DESCRIPCIÓN | PVR |
|--|---|---------|
| Opcionales VL | | |
| P-50HF2-E | Filtro alta eficiencia (VL-50) | 46 € |
| P-50P-E | Extensión de tubería para entrada/salida de aire (VL-50) | 18 € |
| P-50PJ-E | Par de juntas para tuberías de extensión (VL-50) | 18 € |
| P-50VSQ5-E | Embocadura exterior de acero inoxidable (VL-50) | 102 € |
| P-100HF5-E | Filtro de alta eficiencia (VL-100) | 62 € |
| P-100F5-E | Filtro estándar (VL-100) | 34 € |
| P-100P-E | Extensión de tubería para entrada/salida de aire (VL-100) | 18 € |
| P-100PJ-E | Par de juntas para tuberías de extensión (VL-100) | 18 € |
| P-133DUE-E | Compuerta para bypass (VL-220) | 304 € |
| P-220SHF-E | Filtro de alta eficiencia para aire de entrada (M6) (VL-220) | 169 € |
| P-220EMF-E | Filtro de eficiencia media para aire de extracción (G4) (VL-220) | 152 € |
| P-220F-E | Filtro estándar (G3) (VL-220) | 90 € |
| P-250MF-E | Filtro media eficiencia ePM10 80% (EN779 M6) VL-250 | 120 € |
| P-250PF-E | Filtro alta eficiencia ePM2.5 50% (EN779 M6) VL-250 | 140 € |
| P-250PFH-E | Filtro alta eficiencia ePM1 50% para VL-250 | 160 € |
| P-250NF-E | Filtro Nox (NO ₂ 90%) VL-250 | 160 € |
| P-250SB-E | Caja silenciadora para VL-250 | 956 € |
| P-350MF-E | Filtro media eficiencia ePM10 80% (EN779 M6) VL-350 | 140 € |
| P-350PF-E | Filtro alta eficiencia ePM2.5 50% (EN779 M6) VL-350 | 155 € |
| P-350PFH-E | Filtro alta eficiencia ePM1 50% para VL-350 | 185 € |
| P-350NF-E | Filtro Nox (NO ₂ 90%) VL-350 | 185 € |
| P-350SB-E | Caja silenciadora para VL-350 | 1.238 € |
| P-500MF-E | Filtro media eficiencia ePM10 80% (EN779 M6) VL-500 | 145 € |
| P-500PF-E | Filtro alta eficiencia ePM2.5 50% (EN779 M6) VL-500 | 165 € |
| P-500PFH-E | Filtro alta eficiencia ePM1 50% para VL-500 | 200 € |
| P-500NF-E | Filtro Nox (NO ₂ 90%) VL-500 | 200 € |
| NOVEDAD P-09CSW-E | Sensor CO ₂ - Instalable en pared (VL-250/350/500-E-2) | 525 € |
| NOVEDAD P-09HSD-E | Sensor humedad - Instalable en conducto (VL-250/350/500-E-2) | 315 € |
| P-RCC-E | Tapa para hueco mando Lossnay Vertical | 18 € |
| PZ-61DR | Mando con programador semanal (para VL-220CZGV-E) | 245 € |
| Opcionales SVL Control | | |
| PZ-SVL04BCT-E | Control remoto inalámbrico simplificado (4 posiciones) | 142 € |
| PZ-SVL08DCT-E | Control remoto inalámbrico avanzado | 309 € |
| Opcionales nueva Serie SVL (Consultar disponibilidad) | | |
| P-SVLC02S-E | Sensor inteligente CO ₂ inalámbrico | 574 € |
| P-SVLRHS-E | Sensor inteligente de Humedad inalámbrico | 280 € |
| 2.RE.910080 | Pre-calentamiento ON/OFF | 478 € |
| 2.RE.911080 | Pre-calentamiento 0-10V | 614 € |
| BRDG-02R13" | Pasarela de comunicación MODBUS (RS485) | 308 € |
| HD67812-KNX-485-B2 | MODBUS/KNX Converter | 1.140 € |
| AC34012" | Alimentación 24V para MODBUS/KNX converter | 151 € |
| P-SVLG4F-E | Filtro G4 Corse 65% | 42 € |
| P-SVLF7F-E | Filtro F7 ePM1 55% | 46 € |
| P-SVLF9F-E | Filtro F9 ePM1 80% | 66 € |
| P-SVLG4F7F-E | Filtro G4 + F7 Corse 65% - ePM1 55% | 70 € |
| P-SVLG4F9F-E | Filtro G4 + F9 Corse 65% - ePM1 80% | 95 € |
| P-SVLCAF-E | Filtro de carbón activo | 75 € |
| P-SVLSYB-E | Sifón Dry ball | 147 € |
| P-SVLSYF-E | Sifón Flexible | 74 € |



Lossnay Comercial (LGH) Serie RVX3 (Lossnay Entálpico)



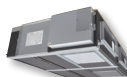
| MODELO | DESCRIPCIÓN | PVR |
|---------------|------------------|----------------|
| LGH-15RVX3-E | Lossnay 150m³/h | 1.487 € |
| LGH-25RVX3-E | Lossnay 250m³/h | 1.891 € |
| LGH-35RVX3-E | Lossnay 350m³/h | 2.292 € |
| LGH-50RVX3-E | Lossnay 500m³/h | 2.767 € |
| LGH-65RVX3-E | Lossnay 650m³/h | 3.528 € |
| LGH-80RVX3-E | Lossnay 800m³/h | 4.268 € |
| LGH-100RVX3-E | Lossnay 1000m³/h | 4.755 € |
| LGH-160RVX3-E | Lossnay 1600m³/h | 8.549 € |
| LGH-200RVX3-E | Lossnay 2000m³/h | 9.531 € |

Serie RVXT3 (Lossnay Entálpico - Baja silueta)

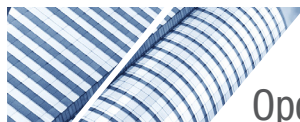


| MODELO | DESCRIPCIÓN | PVR |
|----------------|-------------------|-----------------|
| LGH-160RVXT3-E | Lossnay 1600 m³/h | 9.493 € |
| LGH-200RVXT3-E | Lossnay 2000 m³/h | 10.049 € |
| LGH-250RVXT3-E | Lossnay 2500 m³/h | 12.852 € |

Serie RVS (Lossnay sensible)



| MODELO | DESCRIPCIÓN | PVR |
|------------|----------------------------|----------------|
| LGH-50RVS | Lossnay sensible 500 m³/h | 2.767 € |
| LGH-80RVS | Lossnay sensible 800 m³/h | 4.268 € |
| LGH-100RVS | Lossnay sensible 1000 m³/h | 4.755 € |

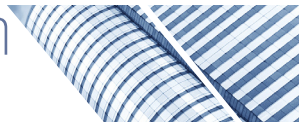


Gama Ventilación

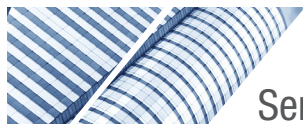
Opcionales Lossnay Comercial

| MODELO | DESCRIPCIÓN | PVR |
|----------------|--|--------------|
| Control | | |
| PZ-61DR | Mando con programador semanal (para RVX/RVXT) | 245 € |
| PZ-62DR-EB | Mando con programador semanal (para RVX/RVX3/RVXT/RVS) | 245 € |
| PZ-43SMF | Mando simplificado (para RVX/RVX3/RVXT/RVS) | 215 € |

| MODELO | DESCRIPCIÓN | PVR |
|---|---|--------------|
| Filtros RVX3 | | |
| PZ-15RF3-E | Filtro Estándar G4 Coarse 60% (LGH-15RVX3) | 80 € |
| PZ-25RF3-E | Filtro Estándar G4 Coarse 60% (LGH-25RVX3) | 98 € |
| PZ-35RF3-E | Filtro Estándar G4 Coarse 60% (LGH-35RVX3) | 120 € |
| PZ-50RF3-E | Filtro Estándar G4 Coarse 60% (LGH-50RVX3) | 139 € |
| PZ-65RF3-E | Filtro Estándar G4 Coarse 60% (LGH-65RVX3) | 150 € |
| PZ-80RF3-E | Filtro Estándar G4 Coarse 60% (LGH-80RVX3 y 160 -2 uds-) | 157 € |
| PZ-100RF3-E | Filtro Estándar G4 Coarse 60% (LGH-100RVX3 y 200 -2 uds-) | 175 € |
| PZ-15RFP3-E | Filtro ePM1 75% (LGH-15RVX3) | 219 € |
| PZ-25RFP3-E | Filtro ePM1 75% (LGH-25RVX3) | 241 € |
| PZ-35RFP3-E | Filtro ePM1 75% (LGH-35RVX3) | 259 € |
| PZ-50RFP3-E | Filtro ePM1 75% (LGH-50RVX3) | 284 € |
| PZ-65RFP3-E | Filtro ePM1 75% (LGH-65RVX3) | 303 € |
| PZ-80RFP3-E | Filtro ePM1 75% (LGH-80RVX3 y 160 -2 uds-) | 325 € |
| PZ-100RFP3-E | Filtro ePM1 75% (LGH-100RVX3 y 200 -2 uds-) | 372 € |
| PZ-15RFM3-E | Filtro M6 (LGH-15RVX3) | 201 € |
| PZ-25RFM3-E | Filtro M6 (LGH-25RVX3) | 219 € |
| PZ-35RFM3-E | Filtro M6 (LGH-35RVX3) | 237 € |
| PZ-50RFM3-E | Filtro M6 (LGH-50RVX3) | 255 € |
| PZ-65RFM3-E | Filtro M6 (LGH-65RVX3) | 277 € |
| PZ-80RFM3-E | Filtro M6 (LGH-80RVX3 y 160 -2 uds-) | 295 € |
| PZ-100RFM3-E | Filtro M6 (LGH-100RVX3 y 200 -2 uds-) | 336 € |
| PZ-15RFH3-E | Filtro F8 (LGH-15RVX3) | 226 € |
| PZ-25RFH3-E | Filtro F8 (LGH-25RVX3) | 252 € |
| PZ-35RFH3-E | Filtro F8 (LGH-35RVX3) | 270 € |
| PZ-50RFH3-E | Filtro F8 (LGH-50RVX3) | 295 € |
| PZ-65RFH3-E | Filtro F8 (LGH-65RVX3) | 314 € |
| PZ-80RFH3-E | Filtro F8 (LGH-80RVX3 y 160 -2 uds-) | 336 € |
| PZ-100RFH3-E | Filtro F8 (LGH-100RVX3 y 200 -2 uds-) | 376 € |
| Filtros RVX (Hasta finalizar existencias) | | |
| PZ-15RFM | Filtro F7 (LGH-15RVX) | 175 € |
| PZ-25RFM | Filtro F7 (LGH-25RVX) | 192 € |
| PZ-35RFM | Filtro F7 (LGH-35RVX) | 209 € |
| PZ-50RFM | Filtro F7 (LGH-50RVX) | 225 € |
| PZ-65RFM | Filtro F7 (LGH-65RVX) | 243 € |
| PZ-80RFM | Filtro F7 (LGH-80RVX y 150 -2 sets-) | 259 € |
| PZ-100RFM | Filtro F7 (LGH-100RVX y 200 -2 sets-) | 293 € |
| Filterbox (para LGH-RVX) (Hasta finalizar existencias) | | |
| PZ-01FB | Filterbox para LGH-50RVX-E | 506 € |
| PZ-0103FSP2 | Filtro G3 para PZ-01FB-E | 51 € |
| PZ-0106FSP2 | Filtro M6 para PZ-01FB-E | 192 € |
| PZ-0108FSP2 | Filtro F8 para PZ-01FB-E | 209 € |
| PZ-02FB | Filterbox para LGH-65~200RVX-E | 553 € |
| PZ-0203FSP2 | Filtro G3 para PZ-02FB-E | 51 € |
| PZ-0206FSP2 | Filtro M6 para PZ-02FB-E | 304 € |
| PZ-0208FSP2 | Filtro F8 para PZ-02FB-E | 327 € |



| MODELO | DESCRIPCIÓN | PVR |
|---|--|--------------|
| Filtros RVXT3 | | |
| PZ-250TRF-E | Filtro Estándar G4 Coarse 60% (LGH-160-250RVXT3) | 345 € |
| PZ-250TPF-E | Filtro Alta Eficiencia ePM1 75% (LGH-160-250RVXT3) | 995 € |
| PZ-250TMFR-E | Filtro Alta Eficiencia M6 (LGH-160-250RVXT3) | 695 € |
| PZ-250THFR-E | Filtro Alta Eficiencia F8 (LGH-160-250RVXT3) | 745 € |
| Filtros RVXT (Hasta finalizar existencias) | | |
| PZ-M6RTFM | Filtro M6 (LGH-150~250RVXT) | 709 € |
| PZ-F8RTFM | Filtro F8 (LGH-150~250RVXT) | 765 € |
| PZ-M6TDF | Filtro M6 para LGH-RVXT para combinar con PZ-F8TDF-E | 647 € |
| PZ-F8TDF | Filtro F8 para LGH-RVXT para combinar con PZ-M6TDF-E | 693 € |
| Filtros RVS | | |
| PZ-S50RFM | Filtro M6 (LGH-50RVS) | 235 € |
| PZ-S80RFM | Filtro M6 (LGH-80RVS) | 268 € |
| PZ-S100RFM | Filtro M6 (LGH-100RVS) | 300 € |
| PZ-S50RFH | Filtro F8 (LGH-50RVS) | 268 € |
| PZ-S80RFH | Filtro F8 (LGH-80RVS) | 300 € |
| PZ-S100RFH | Filtro F8 (LGH-100RVS) | 338 € |
| Sensores & Señales externas | | |
| PZ-70CSB | Sensor CO ₂ - Modelo integrado (LGH-RVS) | 491 € |
| PZ-70CSD | Sensor CO ₂ - Instalable en conducto (LGH-RVX3/RVS) | 546 € |
| PZ-70CSW | Sensor CO ₂ - Instalable en pared (LGH-RVX3/RVS) | 546 € |
| PZ-4GS | Terminal con relés para señales externas (LGH-RVX3/RVS) | 65 € |
| Accesorios instalación | | |
| PZ-100SS | Módulo silenciador - Diámetro 100mm | 271 € |
| PZ-150SS | Módulo silenciador - Diámetro 150mm | 309 € |
| PZ-200SS | Módulo silenciador - Diámetro 200mm | 394 € |
| PZ-250SS | Módulo silenciador - Diámetro 250mm | 456 € |
| PZ-1VS-E | Accesorio para instalación vertical (LGH-15~50RVX3) | 139 € |
| PZ-2VS-E | Accesorio para instalación vertical (LGH-65~100RVX3) | 153 € |



Gama Ventilación

Serie GUF, 100% aire exterior y tratamiento de aire



Unidades GUF



| MODELO | DESCRIPCIÓN | PVR |
|------------|--------------|----------------|
| GUF-50RD4 | GUF 500m³/h | 6.459 € |
| GUF-100RD4 | GUF 1000m³/h | 7.400 € |

Unidades 100% Aire exterior



| MODELO | DESCRIPCIÓN | PVR |
|-------------------|--|----------------|
| PEFY-P125VMHS-E-F | Unidad interior de conductos VRF 100% Aire Exterior - 14kW | 3.729 € |
| PEFY-P200VMHS-E-F | Unidad interior de conductos VRF 100% Aire Exterior - 22,4kW | 5.165 € |
| PEFY-P250VMHS-E-F | Unidad interior de conductos VRF 100% Aire Exterior - 28kW | 5.725 € |

Consultar criterios de conexión frigorífica con el Departamento de Ventas / Ingeniería

AHU Control Box



| MODELO | DESCRIPCIÓN | PVR |
|-------------------------|---|----------------|
| Serie PAC-AH-M-J | | |
| PAC-AH125M-J | AHU Control Box para City Multi P100-P125 | 1.701 € |
| PAC-AH140M-J | AHU Control Box para City Multi P140 | 1.765 € |
| PAC-AH250M-J | AHU Control Box para City Multi P200-P250 | 1.827 € |
| PAC-AH500M-J | AHU Control Box para City Multi P400-P500 | 2.892 € |
| Serie PAC-IF | | |
| PAC-IF013B-E | AHU Control Box para Mr. Slim (Con mando) | 1.034 € |
| PAC-SIF013B-E | AHU Control Box para Mr. Slim (Sin mando) | 897 € |

PAC-AH: Consultar criterios de conexión frigorífica con el Departamento de Ventas / Ingeniería

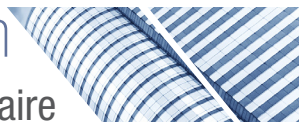
PAC-(S)IF: Conectable a unidad exterior de Mr.SLIM/INDUSTRIAL (ZM/M). Para otros modelos consultar con el Departamento de Ventas / Ingeniería.

Cortinas de Aire GK



| MODELO | DESCRIPCIÓN | PVR |
|-----------|--|--------------|
| GK-2509 | Ancho: 90 cm - Caudal de aire: 1.230 m³/h | 618 € |
| GK-2512 | Ancho: 120 cm - Caudal de aire: 1.440 m³/h | 701 € |
| GK-3009 * | Ancho: 90 cm - Caudal de aire: 1.470 m³/h | 875 € |
| GK-3012 * | Ancho: 120 cm - Caudal de aire: 1.760 m³/h | 965 € |

*Disponibles a partir de Septiembre



Serie WIZARDX-G07 C-OU • Unidad de Tratamiento de Aire Exterior Estándar



| MODELO | DESCRIPCIÓN | PVR | | |
|--------------------------|------------------|----------------------------|---------------------|-----------|
| | | Unidad tratamiento de aire | Unidades Exteriores | Set |
| WIZARDX-G07 3000 C-OU-S | 2000-3000 m³/h | 33.914 € | 3.929 € | 37.843 € |
| WIZARDX-G07 5000 C-OU-S | 3500-5000 m³/h | 35.856 € | 7.268 € | 43.124 € |
| WIZARDX-G07 7500 C-OU-S | 5500-7500 m³/h | 41.990 € | 8.471 € | 50.461 € |
| WIZARDX-G07 10000 C-OU-S | 8000-10000 m³/h | 46.086 € | 14.536 € | 60.622 € |
| WIZARDX-G07 12500 C-OU-S | 10500-12500 m³/h | 53.546 € | 15.739 € | 69.285 € |
| WIZARDX-G07 15000 C-OU-S | 13000-15000 m³/h | 67.307 € | 16.942 € | 84.249 € |
| WIZARDX-G07 20000 C-OU-S | 15500-20000 m³/h | 91.203 € | 25.413 € | 116.616 € |

Consultar especificaciones del equipo y accesorios opcionales disponibles no incluidos con el Departamento de Ventas / Ingeniería.

Serie WIZARDX-G07 B-OU • Unidad de Tratamiento de Aire Exterior potenciada



| MODELO | DESCRIPCIÓN | PVR | | |
|--------------------------|------------------|----------------------------|---------------------|-----------|
| | | Unidad tratamiento de aire | Unidades Exteriores | Set |
| WIZARDX-G07 3000 B-OU-S | 2000-3000 m³/h | 37.954 € | 7.858 € | 45.812 € |
| WIZARDX-G07 5000 B-OU-S | 3500-5000 m³/h | 41.096 € | 13.134 € | 54.230 € |
| WIZARDX-G07 7500 B-OU-S | 5500-7500 m³/h | 49.380 € | 16.942 € | 66.322 € |
| WIZARDX-G07 10000 B-OU-S | 8000-10000 m³/h | 55.486 € | 21.804 € | 77.290 € |
| WIZARDX-G07 12500 B-OU-S | 10500-12500 m³/h | 61.626 € | 29.072 € | 90.698 € |
| WIZARDX-G07 15000 B-OU-S | 13000-15000 m³/h | 78.957 € | 33.884 € | 112.841 € |
| WIZARDX-G07 20000 B-OU-S | 15500-20000 m³/h | 100.703 € | 42.355 € | 143.058 € |

Consultar especificaciones del equipo y accesorios opcionales disponibles no incluidos con el Departamento de Ventas / Ingeniería.

Gama **IT Cooling**

Tecnología al servicio de la tecnología





Serie MSY

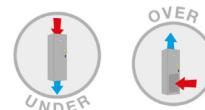


EN STOCK

EN STOCK

| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (KW) | EER | SHF | PVR |
|----------------|------------------------|------|------|----------------|
| MSY-TP35VF-C40 | 3,5 | 4,61 | 0,98 | 1.552 € |
| MSY-TP50VF-C40 | 5 | 3,45 | 0,82 | 2.874 € |

Serie S-MEXT R-32



EN STOCK

EN STOCK

EN STOCK

EN STOCK

EN STOCK

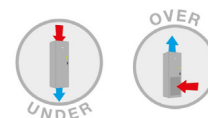
EN STOCK

| MODELO | UNIDAD INTERIOR | CAPACIDAD NOMINAL (KW) | EER | SHF | PVR |
|-----------------------|---------------------------|------------------------|------|------|-----------------|
| S-MEXT-ZM60VHA-OVER | S-MEXT G00 DX O 006 S -E1 | 6,57 | 4,53 | 0,98 | 16.464 € |
| S-MEXT-ZM100VDA-OVER | S-MEXT G00 DX O 009 S -E1 | 9,71 | 4,14 | 0,99 | 18.299 € |
| S-MEXT-ZM125YDA-OVER | S-MEXT G00 DX O 013 S -E1 | 11,4 | 3,36 | 0,97 | 19.649 € |
| S-MEXT-ZM250YKA-OVER | S-MEXT G00 DX O 022 S -E1 | 21,7 | 3,06 | 0,97 | 25.555 € |
| S-MEXT-ZM300YKA-OVER | S-MEXT G00 DX O 028 S -E1 | 27,4 | 2,58 | 1 | 28.566 € |
| S-MEXT-ZM400YKA-OVER | S-MEXT G00 DX O 038 D -E1 | 37,5 | 3,45 | 0,97 | 35.861 € |
| S-MEXT-ZM500YKA-OVER | S-MEXT G00 DX O 044 D -E1 | 40,8 | 2,77 | 0,94 | 39.377 € |
| S-MEXT-ZM60VHA-UNDER | S-MEXT G00 DX U 006 S -E1 | 6,57 | 4,53 | 0,98 | 16.464 € |
| S-MEXT-ZM100VDA-UNDER | S-MEXT G00 DX U 009 S -E1 | 9,71 | 4,14 | 0,99 | 18.299 € |
| S-MEXT-ZM125YDA-UNDER | S-MEXT G00 DX U 013 S -E1 | 11,4 | 3,36 | 0,97 | 19.649 € |
| S-MEXT-ZM250YKA-UNDER | S-MEXT G00 DX U 022 S -E1 | 21,7 | 3,06 | 0,97 | 25.555 € |
| S-MEXT-ZM300YKA-UNDER | S-MEXT G00 DX U 028 S -E1 | 27,4 | 2,58 | 1 | 28.566 € |
| S-MEXT-ZM400YKA-UNDER | S-MEXT G00 DX U 038 D -E1 | 37,5 | 3,45 | 0,97 | 35.861 € |
| S-MEXT-ZM500YKA-UNDER | S-MEXT G00 DX U 044 D -E1 | 40,8 | 2,77 | 0,94 | 39.377 € |

*Consultar disponibilidad



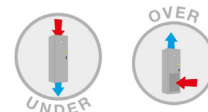
Serie x-MEXT-f (Compresor velocidad fija)



| MODELO | UNIDAD INTERIOR | CAPACIDAD NOMINAL (KW) | EER | SHF | PVR |
|--------------------------|--------------------------|------------------------|------|-----|----------|
| x-MEXT-f-P300MEGR-OVER | x-MEXT-f-G02-DX-O-035 E1 | 34,6 | 4,26 | 1 | 28.824 € |
| x-MEXT-f-P350MEGR-OVER | x-MEXT-f-G02-DX-O-038 E1 | 38,4 | 4,13 | 1 | 29.554 € |
| x-MEXT-f-P400MEGR-OVER | x-MEXT-f-G02-DX-O-042 E1 | 42,3 | 3,95 | 1 | 30.164 € |
| x-MEXT-f-P450MEGR-OVER | x-MEXT-f-G02-DX-O-047 E1 | 48 | 3,78 | 1 | 32.100 € |
| x-MEXT-f-P451MEGR-OVER | x-MEXT-f-G02-DX-O-048 E1 | 48,1 | 4,58 | 1 | 35.210 € |
| x-MEXT-f-P500MEGR-OVER | x-MEXT-f-G02-DX-O-054 E1 | 54,3 | 4,41 | 1 | 37.270 € |
| x-MEXT-f-P550MEGR-OVER | x-MEXT-f-G02-DX-O-061 E1 | 61,3 | 4,22 | 1 | 38.800 € |
| x-MEXT-f-P600MEGR-OVER | x-MEXT-f-G02-DX-O-070 E1 | 68,9 | 3,98 | 1 | 42.684 € |
| x-MEXT-f-P650MEGR-OVER | x-MEXT-f-G02-DX-O-075 E1 | 74,7 | 3,79 | 1 | 43.594 € |
| x-MEXT-f-P651MEGR-OVER | x-MEXT-f-G02-DX-O-076 E1 | 76,1 | 4,35 | 1 | 48.578 € |
| x-MEXT-f-P750MEGR-OVER | x-MEXT-f-G02-DX-O-085 E1 | 85,5 | 4,17 | 1 | 51.840 € |
| x-MEXT-f-P850MEGR-OVER | x-MEXT-f-G02-DX-O-098 E1 | 98,7 | 3,98 | 1 | 55.510 € |
| x-MEXT-f-P1100MEGR-OVER | x-MEXT-f-G02-DX-O-125 E1 | 126 | 3,68 | 1 | 64.948 € |
| x-MEXT-f-P1200MEGR-OVER | x-MEXT-f-G02-DX-O-136 E1 | 137 | 3,61 | 1 | 70.528 € |
| x-MEXT-f-P300MEGR-UNDER | x-MEXT-f-G02-DX-U-035 E1 | 34,6 | 4,26 | 1 | 28.554 € |
| x-MEXT-f-P350MEGR-UNDER | x-MEXT-f-G02-DX-U-038 E1 | 38,4 | 4,13 | 1 | 29.284 € |
| x-MEXT-f-P400MEGR-UNDER | x-MEXT-f-G02-DX-U-042 E1 | 42,3 | 3,95 | 1 | 29.894 € |
| x-MEXT-f-P450MEGR-UNDER | x-MEXT-f-G02-DX-U-047 E1 | 48 | 3,78 | 1 | 31.830 € |
| x-MEXT-f-P451MEGR-UNDER | x-MEXT-f-G02-DX-U-048 E1 | 48,1 | 4,58 | 1 | 34.810 € |
| x-MEXT-f-P500MEGR-UNDER | x-MEXT-f-G02-DX-U-054 E1 | 54,3 | 4,41 | 1 | 36.870 € |
| x-MEXT-f-P550MEGR-UNDER | x-MEXT-f-G02-DX-U-061 E1 | 61,3 | 4,22 | 1 | 38.400 € |
| x-MEXT-f-P600MEGR-UNDER | x-MEXT-f-G02-DX-U-070 E1 | 68,9 | 3,98 | 1 | 42.284 € |
| x-MEXT-f-P650MEGR-UNDER | x-MEXT-f-G02-DX-U-075 E1 | 74,7 | 3,79 | 1 | 43.194 € |
| x-MEXT-f-P651MEGR-UNDER | x-MEXT-f-G02-DX-U-076 E1 | 76,1 | 4,35 | 1 | 47.998 € |
| x-MEXT-f-P750MEGR-UNDER | x-MEXT-f-G02-DX-U-085 E1 | 85,5 | 4,17 | 1 | 51.260 € |
| x-MEXT-f-P850MEGR-UNDER | x-MEXT-f-G02-DX-U-098 E1 | 98,7 | 3,98 | 1 | 54.930 € |
| x-MEXT-f-P1100MEGR-UNDER | x-MEXT-f-G02-DX-U-125 E1 | 126 | 3,68 | 1 | 64.368 € |
| x-MEXT-f-P1200MEGR-UNDER | x-MEXT-f-G02-DX-U-136 E1 | 137 | 3,61 | 1 | 69.948 € |



Serie x-MEXT-i (Inverter)



| | MODELO | UNIDAD INTERIOR | CAPACIDAD NOMINAL (KW) | EER | SHF | PVR |
|----------|--------------------------|--------------------------|------------------------|------|-----|----------|
| | x-MEXT-i-P250MEGR-OVER | x-MEXT-i-G02-DX-O-029 E1 | 29 | 4,01 | 1 | 30.104 € |
| EN STOCK | x-MEXT-i-P350MEGR-OVER | x-MEXT-i-G02-DX-O-040 E1 | 40,2 | 3,76 | 1 | 32.134 € |
| EN STOCK | x-MEXT-i-P450MEGR-OVER | x-MEXT-i-G02-DX-O-051 E1 | 51,1 | 3,28 | 1 | 37.954 € |
| | x-MEXT-i-P451MEGR-OVER | x-MEXT-i-G02-DX-O-052 E1 | 52,2 | 3,98 | 1 | 38.960 € |
| | x-MEXT-i-P550MEGR-OVER | x-MEXT-i-G02-DX-O-067 E1 | 66,6 | 3,62 | 1 | 44.764 € |
| | x-MEXT-i-P650MEGR-OVER | x-MEXT-i-G02-DX-O-076 E1 | 76,1 | 3,41 | 1 | 50.134 € |
| | x-MEXT-i-P651MEGR-OVER | x-MEXT-i-G02-DX-O-078 E1 | 78,7 | 4,06 | 1 | 53.498 € |
| | x-MEXT-i-P750MEGR-OVER | x-MEXT-i-G02-DX-O-090 E1 | 90,9 | 3,84 | 1 | 57.380 € |
| | x-MEXT-i-P950MEGR-OVER | x-MEXT-i-G02-DX-O-108 E1 | 108 | 3,59 | 1 | 62.240 € |
| | x-MEXT-i-P1200MEGR-OVER | x-MEXT-i-G02-DX-O-140 E1 | 140 | 3,12 | 1 | 79.828 € |
| | x-MEXT-i-P250MEGR-UNDER | x-MEXT-i-G02-DX-U-029 E1 | 29 | 4,01 | 1 | 29.834 € |
| EN STOCK | x-MEXT-i-P350MEGR-UNDER | x-MEXT-i-G02-DX-U-040 E1 | 40,2 | 3,76 | 1 | 31.864 € |
| EN STOCK | x-MEXT-i-P450MEGR-UNDER | x-MEXT-i-G02-DX-U-051 E1 | 51,1 | 3,28 | 1 | 37.684 € |
| | x-MEXT-i-P451MEGR-UNDER | x-MEXT-i-G02-DX-U-052 E1 | 52,2 | 3,98 | 1 | 38.560 € |
| | x-MEXT-i-P550MEGR-UNDER | x-MEXT-i-G02-DX-U-067 E1 | 66,6 | 3,62 | 1 | 44.364 € |
| | x-MEXT-i-P650MEGR-UNDER | x-MEXT-i-G02-DX-U-076 E1 | 76,1 | 3,41 | 1 | 49.734 € |
| | x-MEXT-i-P651MEGR-UNDER | x-MEXT-i-G02-DX-U-078 E1 | 78,7 | 4,06 | 1 | 52.918 € |
| | x-MEXT-i-P750MEGR-UNDER | x-MEXT-i-G02-DX-U-090 E1 | 90,9 | 3,84 | 1 | 56.800 € |
| | x-MEXT-i-P950MEGR-UNDER | x-MEXT-i-G02-DX-U-108 E1 | 108 | 3,59 | 1 | 61.660 € |
| | x-MEXT-i-P1200MEGR-UNDER | x-MEXT-i-G02-DX-U-140 E1 | 140 | 3,12 | 1 | 79.248 € |

Serie i-MTR2 PRECISE (para salas metrológicas)



| | MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (KW) | EER | SHF | PVR |
|----------|----------------------|------------------------|------|------|----------|
| EN STOCK | i-MTR2 PRECISE ME 12 | 10,9 | 3,34 | 1 | 20.511 € |
| EN STOCK | i-MTR2 PRECISE ME 18 | 15,5 | 3,41 | 0,92 | 21.898 € |



Gama IT Cooling

Serie Coolside / Multidensity



Serie COOLSIDE (INROW)



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (KW) | EER | SHF | PVR |
|---------------------|------------------------|------|------|-----------------|
| COOLSIDE 51 HRE | 10,6 | 3,48 | 0,91 | 20.159 € |
| COOLSIDE 71 HRE | 16,6 | 3,03 | 0,95 | 24.278 € |
| COOLSIDE 121 HRE | 28,6 | 3,09 | 0,96 | 27.725 € |
| COOLSIDE ROW 25 HRE | 28,9 | 4,06 | 1 | 36.394 € |
| COOLSIDE ROW 40 HRE | 40,4 | 4,12 | 1 | 38.220 € |
| COOLSIDE 51 | 10,6 | 3,48 | 0,91 | 17.355 € |
| COOLSIDE 71 | 16,6 | 3,03 | 0,95 | 21.474 € |
| COOLSIDE 121 | 28,6 | 3,09 | 0,96 | 24.714 € |
| COOLSIDE ROW 25 | 28,9 | 4,06 | 1 | 33.417 € |
| COOLSIDE ROW 40 | 40,4 | 4,12 | 1 | 35.243 € |

Nota: HRE es la versión de la máquina que incluye resistencias eléctricas y humidificador.

Serie MULTIDENSITY (INROW)



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (KW) | EER | SHF | PVR |
|------------------------|------------------------|------|------|-----------------|
| m-MROW 09 HRE | 10,6 | - | 0,91 | 13.742 € |
| m-MROW 15 HRE | 16,6 | - | 0,94 | 16.337 € |
| m-MROW 25 HRE | 28,6 | - | 0,96 | 17.604 € |
| m-MROW 09 | 10,6 | - | 0,91 | 10.940 € |
| m-MROW 15 | 16,6 | - | 0,94 | 13.535 € |
| m-MROW 25 | 28,6 | - | 0,96 | 14.595 € |
| Ud. exterior m-MOCU 50 | 50 | 2,96 | - | 17.430 € |

Nota: HRE es la versión de la máquina que incluye resistencias eléctricas y humidificador.



Opcionales

| MODELO | DESCRIPCIÓN | APLICABLE A | OPCIONAL EN STOCK | PVR |
|--------------------------------|--|----------------------|-------------------|-----------|
| Serie MSY-TP | | | | |
| Recambio | Mando inalámbrico MSY G2W002400 | MSY-TP | • | Consultar |
| | Tratamiento Blygold batería unidad exterior | MSY-TP | | Consultar |
| Serie S-MEXT | | | | |
| BL79901401 | Bancada regulable para instalaciones con suelo técnico H máx.=510 mm (Under) | S-MEXT 60~125 | • | 580 € |
| BL79901402 | Bancada regulable para instalaciones con suelo técnico H máx.=510 mm (Under) | S-MEXT 250 | • | 837 € |
| BL79901403 | Bancada regulable para instalaciones con suelo técnico H máx.=510 mm (Under) | S-MEXT 300~500 | | 898 € |
| T500000180 | Compuerta motorizada anti-retorno (Over/Under) | S-MEXT 60~125 | • | 959 € |
| T500000181 | Compuerta motorizada anti-retorno (Over/Under) | S-MEXT 250 | • | 1.060 € |
| T500000182 | Compuerta motorizada anti-retorno (Over/Under) | S-MEXT 300~500 | | 1.250 € |
| BL79900401 | Plenum superior/inferior de descarga frontal con rejillas orientables | S-MEXT 60~125 | • | 947 € |
| BL79900402 | Plenum superior/inferior de descarga frontal con rejillas orientables | S-MEXT 250 | • | 1.035 € |
| BL79900403 | Plenum superior/inferior de descarga frontal con rejillas orientables | S-MEXT 300~500 | | 1.165 € |
| PAC-SH63AG-E | Guía de protección de viento frontal para unidad exterior | S-MEXT 60 | • | 286 € |
| PAC-SH95AG-E | Guía de protección de viento frontal, necesarias dos guías por unidad exterior | S-MEXT 100~500 | • | 286 € |
| | Tratamiento Blygold batería unidad exterior | S-MEXT | | Consultar |
| Serie x-MEXT-i | | | | |
| BV39905001 | Bancada regulable para instalaciones con suelo técnico H máx.=750 mm (Under) | x-MEXT-i P250~P450 | • | 510 € |
| BV39920001 | Bancada regulable para instalaciones con suelo técnico H máx.=750 mm (Under) | x-MEXT-i P451~P650 | | 675 € |
| BV39935001 | Bancada regulable para instalaciones con suelo técnico H máx.=750 mm (Under) | x-MEXT-i P651~P1200 | | 940 € |
| A531-P450 | Compuerta motorizada anti-retorno (Over) | x-MEXT-i P250~P450 | | 1.300 € |
| A531-P650 | Compuerta motorizada anti-retorno (Over) | x-MEXT-i P451~P650 | | 1.700 € |
| A531-P1200 | Compuerta motorizada anti-retorno (Over) | x-MEXT-i P651~P1200 | | 2.600 € |
| BV39905011 | Plenum superior/inferior de descarga frontal con rejillas orientables | x-MEXT-i P250~P450 | • | 2.200 € |
| BV39920011 | Plenum superior/inferior de descarga frontal con rejillas orientables | x-MEXT-i P451~P650 | | 2.550 € |
| BV39935011 | Plenum superior/inferior de descarga frontal con rejillas orientables | x-MEXT-i P651~P1200 | | 3.300 € |
| 876-P1 | Tratamiento E-Coating batería unidad exterior | x-MEXT-i P250~P350 | | 498 € |
| 876-P2 | Tratamiento E-Coating batería unidad exterior | x-MEXT-i P450~P451 | | 791 € |
| 876-P3 | Tratamiento E-Coating batería unidad exterior | x-MEXT-i P550 | | 977 € |
| 876-P4 | Tratamiento E-Coating batería unidad exterior | x-MEXT-i P650 | | 1.575 € |
| 876-P5 | Tratamiento E-Coating batería unidades exteriores | x-MEXT-i P651 | | 996 € |
| 876-P6 | Tratamiento E-Coating batería unidades exteriores | x-MEXT-i P750~P950 | | 1.582 € |
| 876-P7 | Tratamiento E-Coating batería unidades exteriores | x-MEXT-i P1200 | | 3.150 € |
| Serie x-MEXT-f | | | | |
| BV39905001 | Bancada regulable para instalaciones con suelo técnico H máx.=750 mm (Under) | x-MEXT-f P300~P450 | • | 510 € |
| BV39920001 | Bancada regulable para instalaciones con suelo técnico H máx.=750 mm (Under) | x-MEXT-f P451~P650 | | 675 € |
| BV39935001 | Bancada regulable para instalaciones con suelo técnico H máx.=750 mm (Under) | x-MEXT-f P651~P1200 | | 940 € |
| A531-P450 | Compuerta motorizada anti-retorno (Over) | x-MEXT-f P300~P450 | | 1.300 € |
| A531-P650 | Compuerta motorizada anti-retorno (Over) | x-MEXT-f P451~P650 | | 1.700 € |
| A531-P1200 | Compuerta motorizada anti-retorno (Over) | x-MEXT-f P651~P1200 | | 2.600 € |
| BV39905011 | Plenum superior/inferior de descarga frontal con rejillas orientables | x-MEXT-f P300~P450 | • | 2.200 € |
| BV39920011 | Plenum superior/inferior de descarga frontal con rejillas orientables | x-MEXT-f P451~P650 | | 2.550 € |
| BV39935011 | Plenum superior/inferior de descarga frontal con rejillas orientables | x-MEXT-f P651~P1200 | | 3.300 € |
| 876-P1 | Tratamiento E-Coating batería unidad exterior | x-MEXT-f P300 | | 498 € |
| 876-P2 | Tratamiento E-Coating batería unidad exterior | x-MEXT-f P350~P500 | | 791 € |
| 876-P3 | Tratamiento E-Coating batería unidad exterior | x-MEXT-f P550~P600 | | 977 € |
| 876-P4 | Tratamiento E-Coating batería unidad exterior | x-MEXT-f P650 | | 1.575 € |
| 876-P6 | Tratamiento E-Coating batería unidades exteriores | x-MEXT-f P651~P850 | | 1.582 € |
| 876-P8 | Tratamiento E-Coating batería unidades exteriores | x-MEXT-f P1100~P1200 | | 1.954 € |
| Serie i-MTR2 PRECISE ME | | | | |
| BQ39900403 | Plenum superior de descarga frontal con rejillas orientables (Over) | i-MTR2 PRECISE ME | • | 1.060 € |
| Recambio | Tarjeta Ethernet OVER IP: Bacnet IP / ModBus TCP/IP /SNMP C511111849 | i-MTR2 PRECISE ME | • | Consultar |
| 876-P9 | Tratamiento E-Coating batería unidad exterior | i-MTR2 PRECISE ME 12 | | 269 € |
| 876-P10 | Tratamiento E-Coating batería unidad exterior | i-MTR2 PRECISE ME 18 | | 362 € |
| Serie COOLSIDE | | | | |
| 893-P1 | Tratamiento E-Coating batería unidad exterior | COOLSIDE 51 | | 201 € |
| 893-P2 | Tratamiento E-Coating batería unidad exterior | COOLSIDE 71 | | 269 € |
| 893-P3 | Tratamiento E-Coating batería unidad exterior | COOLSIDE 121 | | 712 € |
| 876-P1 | Tratamiento E-Coating batería unidad exterior | COOLSIDE ROW 25 | | 498 € |
| 876-P2 | Tratamiento E-Coating batería unidad exterior | COOLSIDE ROW 40 | | 791 € |
| Serie MULTIDENSITY | | | | |
| P111 | Dual Power Supply Unidad Interior | m-MROW | | 2.175 € |
| T610000005 | Dual Power Supply Unidad Exterior | m-MOCU | | 2.910 € |
| | Tratamiento Blygold batería unidad exterior | m-MOCU | | Consultar |

Los opcionales marcados como Recambios se deberán solicitar a través del departamento de Recambios en lugar de tramitarse como un pedido.

Gama ***MELANS***

Máximo control





Controles

| MODELO | DESCRIPCIÓN | APLICABLE A | PVR |
|--|--|--|----------------|
| CONTROLES INDIVIDUALES | | | |
| PAR-CT01MAA-PB | Control remoto Deluxe con pantalla táctil, Bluetooth y acabado Premium | U.Interiores de la gama City Multi, HVRF y Mr.Slim | 320 € |
| PAR-CT01MAA-SB | Control remoto Deluxe con pantalla táctil y Bluetooth | U.Interiores de la gama City Multi, HVRF y Mr.Slim | 265 € |
| PAR-CT01MAA-S | Control remoto Deluxe con pantalla táctil | U.Interiores de la gama City Multi, HVRF y Mr.Slim | 243 € |
| PAR-U02MEDA-J | Control remoto táctil inteligente con sensor de luz, presencia y humedad. | U.Interiores de la gama City Multi y HVRF | 347 € |
| PAR-41MAA | Control remoto deluxe con pantalla LCD y programador semanal | U.Interiores de la gama City Multi, HVRF y Mr.Slim | 167 € |
| PAR-41MAAB | Control remoto deluxe con pantalla LCD, programador semanal y alarma | U.Interiores de la gama City Multi y HVRF | 193 € |
| PAC-YT52CRA | Control remoto simplificado | U.Interiores de la gama City Multi, HVRF y Mr.Slim | 114 € |
| PAR-FL32MA | Control remoto inalámbrico | U.Interiores de la gama City Multi, HVRF y Mr.Slim | 93 € |
| PAR-FA32MA | Receptor de pared | U.Interiores de la gama City Multi, HVRF y Mr.Slim | 146 € |
| PAR-SL94B-E | Conjunto de Mando y Receptor para unidades de techo | PCFY*VKM | 207 € |
| PAR-SE9FA-E | Receptor inalámbrico para Cassette | PLFY*VEM | 90 € |
| PAR-SF9FA-E. | Receptor inalámbrico para Cassette | PLFY*VFM | 83 € |
| PAR-SL101A-E | Control remoto inalámbrico con programador semanal. Dual Set Point y gestión del 3D i-see sensor (función no incluida) | U.interiores de la gama City Multi y Mr.Slim | 129 € |
| CONTROLES CENTRALIZADOS | | | |
| AE-200E (Hasta finalizar existencias) | Control centralizado para 200 grupos con pantalla táctil a color y servidor web. | M-NET | 4.574 € |
| EW-50E (Hasta finalizar existencias) | Control centralizado para 50 grupos basado en servidor web | M-NET | 2.895 € |
| AE-C400E (Consultar disponibilidad) | Control centralizado para 400 grupos con pantalla táctil a color, servidor web y acceso a funciones Cloud | M-NET | 5.050 € |
| EW-C50E (Consultar disponibilidad) | Control centralizado para 50 grupos basado en servidor web y acceso a funciones Cloud | M-NET | 3.200 € |
| AT-50B | Control centralizado para 50 grupos con pantalla táctil a color. No dispone de servidor web | M-NET | 2.108 € |
| PAC-YT40ANRA | Control centralizado sin pantalla para el control simple de marcha/paro, hasta 16 grupos. | M-NET | 650 € |
| LICENCIAS OPCIONALES PARA CONTROLES CENTRALIZADOS | | | |
| FGBACNET | Licencia para activar la integración a protocolo BACNET (una licencia por sistema*) | AE-200E / AE-C400E / EW-50E / EW-C50E | 2.487 € |
| FGCONCENINT | Licencia para activar la función de control centralizado integrado, para controlar hasta 2.000 unidades interiores vía PC (una licencia por control centralizado) | AE-200E / EW-50E | 212 € |
| CONFGCONCENINT | Servicio de configuración de la licencia FGCONCENINT | FGCONCENINT | 1.569 € |
| FGENERGY | Licencia para activar la gestión energética avanzada. Incluye monitorización de consumos, control de consumos y reparto proporcional de consumos (una licencia por sistema*) | AE-200E / EW-50E | 1.730 € |
| FG50WPCA | Licencia para activar la creación de cuentas individuales de usuario(una licencia por control centralizado). | AE-200E / EW-50E | 944 € |
| FGINTERLOCK | Licencia para activar la creación de relaciones lógicas entre equipos y/o señales externas (una licencia por control centralizado) | AE-200E / EW-50E | 359 € |
| NOVEDAD FGCHARGE | Licencia para activar la función de calculo proporcional de consumos (una licencia por sistema*) | AE-C400E / EW-C50E | 1.050 € |
| NOVEDAD CONFGCHARGE | Servicio de configuración de la licencia FGCHARGE (por control centralizado) | FG CHARGE | 399 € |
| NOVEDAD CONFGPLANOS | Servicio de configuración de planos en el control centralizado (una licencia por control centralizado) | AE-C400E / EW-C50E | 199 € |

*Un sistema es la agrupación de un AE-200E y hasta 3 EW-50E (expansores) o un EW-50E suelto que no sea expansor de un AE200, o hasta 8x AE-C400E / EW-C50E en cualquier combinación.



LICENCIAS ANUALES PARA MELCLOUD COMMERCIAL

NOVEDAD

MCENERGY

Licencia anual para la visualización de datos relacionados con el consumo eléctrico de los equipos instalados a través de MELCLOUD COMMERCIAL (una licencia por control centralizado)

MELCLOUD COMMERCIAL

399€/año

NOVEDAD

MCMaintenance

Licencia anual para la visualización de datos relacionados con el funcionamiento de los equipos instalados a través de MELCLOUD COMMERCIAL (una licencia por control centralizado)

MELCLOUD COMMERCIAL

499€/año

INTERFACES DE CONTROL Y COMUNICACIÓN

PAC-YG60MCA

Interfaz de control para la entrada de pulsos

M-NET

688 €

PAC-YG63MCA

Interfaz de control para la entrada de señales analógicas

M-NET

688 €

PAC-YG66DCA

Interfaz de control para la entrada y salida de señales digitales

M-NET

688 €

PAC-SJ95MA

Interfaz de integración a M-NET para unidades exteriores de la gama Mr.Slim

U.Exteriores R-410A / R-32 (excepto PUHZ-ZRP35/50, PUZ-ZM35/50, SUZ y chassis DA)

203 €

PAC-SJ96MA

Interfaz de integración a M-NET para unidades exteriores de la gama Mr.Slim

U.Exteriores PUHZ-ZRP35/50VKA y PUZ-ZM35/50VKA

196 €

PAC-SK15MA-E

Interfaz de integración a M-NET para unidades exteriores de la gama Mr.Slim

U.Exteriores PUHZ-ZRP35/50VKA2 y PUZ-ZM35/50VKA2

199 €

MAC-334IF

Interfaz de integración a M-NET para unidades interiores de la gama Doméstica y Mr.Slim

U.Interiores de la gama domestica y Mr.Slim

225 €

PAC-SL16MA-E

Interfaz de integración a M-NET para unidades exteriores de la gama Mr.Slim

U.Exteriores R-32 (Solo chasis DA)

203 €

BAC-HD150 (Hasta finalizar existencias)

Interfaz de integración a BACNET hasta 50 grupos

M-NET

2.999 €

MELCOBEMS MINI (A1M)

Interfaz de integración a BACNET y MODBUS para equipos 1x1 con terminal IT

U.Interiores de la gama doméstica, Mr.Slim, Ecodan residencial, Ecodan industrial, City Multi y Lossnay

244 €

NOVEDAD

MELCOBEMS MINI (A1M V2.0) (Próximamente)

Interfaz de integración a BACNET y MODBUS para equipos 1x1 con terminal IT

U.Interiores de la gama doméstica, Mr.Slim, Ecodan residencial, Ecodan industrial, City Multi y Lossnay

Consultar

NOVEDAD

Cellular Interface (Próximamente)

Interfaz 4G para la integración de equipos 1x1 con terminal IT en MELCLOUD Residencial

A consultar

Consultar

NOVEDAD

M-Net Interface (Próximamente)

Interfaz para la integración de equipos en M-NET, hasta 32 grupos

A consultar

Consultar

LMAP-04 (Hasta finalizar existencias)

Interfaz de integración a LONWORKS hasta 50 grupos

M-NET

1.650 €

ME-AC/LON1

Interfaz de integración a LONWORKS para equipos 1x1 con terminal IT

U.Interiores de la gama doméstica, Mr.Slim y City Multi

328 €

KLIC-MITT

Interfaz de integración a KNX para equipos 1x1 con terminal IT

U. Interiores de la gama domestica y Mr.Slim

292 €

KLIC-MITTE

Interfaz de integración a KNX para equipos 1x1 con terminal IT

U.Interioresde la gama ECODAN residencial

390 €

ME-AC/KNX1i

Interfaz de integración a KNX para equipos 1x1 con terminal IT

U.Interiores de la gama doméstica, Mr.Slim y City Multi

372 €

ME-AC/MBS1

Interfaz de integración a MODBUS para equipos 1x1 con terminal IT

U Interiores de la gama doméstica, Mr.Slim y City Multi

311 €

ME-AC-MBS-KNX-HA-50-A1

Interfaz de integración a KNX y MODBUS hasta 50 grupos. Incluyen PIN activación XML

AE-200E / AE-C400E / EW-50E / EW-C50E

3.249 €

ME-AC-MBS-KNX-HA-100-A1

Interfaz de integración a KNX y MODBUS hasta 100 grupos. Incluyen PIN activación XML

AE-200E / AE-C400E/ EW-50E / EW-C50E

4.299 €

Integración mediante protocolo XML

Suministro de protocolo de integración a XML

AE-200E / AE-C400E / EW-50E / EW-C50E

Consultar

MAC-587IF-E

Interfaz WiFi para la integración de equipos 1x1 con terminal IT en MELCLOUD Residencial

Equipos de la gama doméstica, Mr.Slim, Ecodan residencial, City Multi y Lossnay

104 €



| OPCIONALES DE CONTROL | | | |
|-----------------------|--|--|-------|
| PAC-YG72CWL-J | Carcasa exterior con acceso a entrada USB | AE-200E | 486 € |
| PAC-YG82TB-J | Caja eléctrica para instalación en superficie, con caja eléctrica | AE-200E | 269 € |
| PAC-YG84UTB-J | Caja eléctrica para instalación empotrada en pared | AE-200E | 141 € |
| PAC-YG86TK-J | Accesorio de montaje para carril DIN | AE-200E / EW-50E | 163 € |
| PAC-YK94UTB-J | Caja eléctrica para la instalación empotrada en pared | AE-C400E | 217 € |
| PAC-YK96TK-J | Kit de instalación para la colocación en superficie, sin caja eléctrica. | AE-C400E | 253 € |
| PAC-YK92TB-J | Kit de instalación para la colocación en superficie, con caja eléctrica. | AE-C400E | 374 € |
| PAC-YK91RF-J | Kit de instalación para la sustitución de un AE-200E por un AE-C400E. | AE-C400E | 217 € |
| PAC-YG10HA-E | Conector para operación y monitorización mediante señales externas | AE-200E / EW-50E | 55 € |
| PAC-SC36NA-E | Conector para operación mediante señales externas | U.Interiores de la gama City Multi | 55 € |
| PAC-SC37SA-E | Conector para operación mediante señales externas | U.Interiores de la gama City Multi | 55 € |
| PAC-SE55RA-E | Conector para operación mediante señales externas | U.Interiores de la gama Mr.Slim y City Multi | 39 € |
| PAC-SA88HA-EP | Conector para operación y monitorización mediante señales externas | U.Interiores de la gama Mr.Slim y City Multi | 24 € |
| PAC-SF40RM-E | Conector para operación y monitorización mediante señales externas | U.Interiores de la gama Mr.Slim y City Multi | 197 € |
| PAC-YT51HAA-J | Conector para operación y monitorización mediante señales externas | AT-50B | 55 € |
| PAC-CN32WHMC | Conector para la entrada de pulsos de vátimetros a través del control centralizado | U.Exteriores de la gama City Multi | 91 € |
| PAC-SF46EPA-J | Amplificador de señal M-NET | M-NET | 850 € |
| PAC-SC51KUA | Fuente de alimentación M-NET | M-NET | 454 € |

Jet Towel™





Jet Towel™ Slim

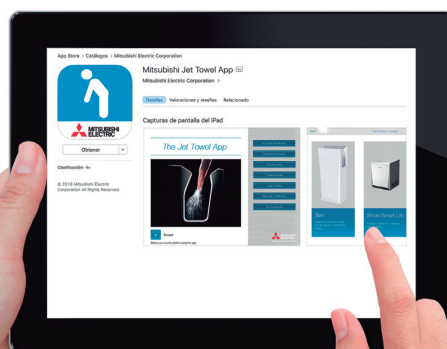


| REFERENCIA / MODELO | | JET TOWEL SMART JT-S2AP-W(S)-NE | | | | JET TOWEL SLIM JT-SB216JSH-W(H)(S) | | | |
|------------------------------------|--|------------------------------------|--|--|--|--|--|-----------|--|
| Color | | W = Blanco / S = Plata | | | | W = Blanco / H = Negro / S = Plata | | | |
| Método | | Flujo de aire descendente | | | | Flujo de aire dual | | | |
| Alimentación eléctrica | | Fases, V, Hz | | 1, 220-240V, 50-60Hz | | 1, 220-240V, 50-60Hz | | | |
| Modo de secado | | Rápido | | Estándar | | Rápido | | Estándar | |
| Calentador | | On | | Off | | On | | Off | |
| Corriente nominal | | A | | Consultar | | 5,7 ~ 6,2 | | 3,9 ~ 4,2 | |
| Consumo eléctrico | | W | | 880 ~ 980 | | 630 ~ 730 | | 660 ~ 740 | |
| Tiempo de secado | | seg | | 9 ~ 12 | | 10 ~ 13 | | 14 ~ 16 | |
| Velocidad del aire | | m/s | | Consultar | | 106 | | 98 | |
| Caudal de aire | | m³/min | | Consultar | | 3,1 | | 2,8 | |
| Nivel sonoro | | dB | | 60 ~ 62 | | 58 ~ 59 | | 59 | |
| Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo) | | mm | | 290 x 250 x 160 | | 670 x 300 x 219 | | | |
| Peso | | kg | | 4,5 | | 11 | | | |
| Tanque de drenaje | | L | | No disponible | | 0,8 | | | |
| Tipo de motor | | | | | | Motor de corriente continua sin escobillas | | | |
| Componentes de seguridad | | | | Fusible térmico, disyuntor de sobrecorriente. Certificación NSF 169. Antibacterias. | | Protección contra sobrecalentamiento, protección contra cortocircuito. Certificación NSF 169. Antibacterias. | | | |
| PVR | | | | 508 € / 531 € | | 1.101 € / 1.242 € / 1.301 € | | | |

Las mediciones del nivel sonoro han sido realizadas en una cámara anecoica a una distancia de 2 metros.

*Modelo Hasta finalizar existencias. Consultar disponibilidad.

¡Descubre mucho más sobre **Jet Towel** en
www.mitsubishielectric.com/bu/handdryer



¡Descárgate la App especial para
iPad en la **App Store**!

Gama Interruptores

Magneto-térmicos y Diferenciales





Serie MCB • Curva C • 10kA



| | | In (A) | PDC (KA) EN60947-2 | REFERENCIA | CÓDIGO | PVR |
|--|---------|--------|--------------------|------------|--------|---------|
| | | | | | | |
| INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS MAGNETOTÉRMICOS. SERIE MDRC. CURVA C. 15KA | 2 POLOS | 10 | 15 | MCB-C10/2 | 719737 | 24,17 € |
| | | 12 | 15 | MCB-C12/2 | 719738 | 26,34 € |
| | | 16 | 15 | MCB-C16/2 | 719739 | 24,17 € |
| | | 20 | 15 | MCB-C20/2 | 719740 | 25,17 € |
| | | 25 | 15 | MCB-C25/2 | 719741 | 28,84 € |
| | | 32 | 15 | MCB-C32/2 | 719742 | 29,84 € |
| | | 40 | 15 | MCB-C40/2 | 719743 | 29,84 € |
| | | 50 | 15 | MCB-C50/2 | 719744 | 41,64 € |
| | | 63 | 15 | MCB-C63/2 | 719745 | 41,64 € |
| | 4 POLOS | 10 | 15 | MCB-C10/4 | 719795 | 47,50 € |
| | | 12 | 15 | MCB-C12/4 | 719796 | 51,67 € |
| | | 16 | 15 | MCB-C16/4 | 719797 | 47,50 € |
| | | 20 | 15 | MCB-C20/4 | 719798 | 49,40 € |
| | | 25 | 15 | MCB-C25/4 | 719799 | 53,07 € |
| | | 32 | 15 | MCB-C32/4 | 719800 | 53,07 € |
| | | 40 | 15 | MCB-C40/4 | 719801 | 58,50 € |
| | | 50 | 15 | MCB-C50/4 | 719802 | 86,34 € |
| | | 63 | 15 | MCB-C63/4 | 719803 | 86,34 € |

Serie HMCB • Curva C • 15/20kA



| | | In (A) | PDC (KA) EN60947-2 | REFERENCIA | CÓDIGO | PVR |
|--|---------|--------|--------------------|-------------|--------|----------|
| | | | | | | |
| INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS MAGNETOTÉRMICOS. SERIE MDRC. CURVA C. 25KA | 2 POLOS | 80 | 25 | HMCB-C80/2 | 720456 | 150,74 € |
| | | 100 | 25 | HMCB-C100/2 | 720457 | 150,74 € |
| | | 125 | 25 | HMCB-C125/2 | 720458 | 158,34 € |
| | 4 POLOS | 80 | 25 | HMCB-C80/4 | 720483 | 307,74 € |
| | | 100 | 25 | HMCB-C100/4 | 720484 | 307,74 € |
| | | 125 | 25 | HMCB-C125/4 | 720485 | 325,00 € |



Gama Interruptores

Interruptores diferenciales

Serie RCD • Tipo A



| INTERRUPTORES DIFERENCIALES. SERIE MDRC. TIPO A. | 2 POLOS | In (A) | SENSIBILIDAD (mA) | REFERENCIA | CÓDIGO | PVR |
|--|---------|--------|-------------------|--------------------|--------|-----------------|
| | | 25 | 30 | RCD-25/2/30mA - A | 719904 | 83,30 € |
| | | 40 | 30 | RCD-40/2/30mA - A | 719907 | 83,74 € |
| | | 63 | 30 | RCD-63/2/30mA - A | 719910 | 96,50 € |
| | | 25 | 300 | RCD-25/2/300mA - A | 719906 | 94,97 € |
| | | 40 | 300 | RCD-40/2/300mA - A | 719909 | 104,84 € |
| | 4 POLOS | 63 | 300 | RCD-63/2/300mA - A | 719912 | 107,30 € |
| | | 25 | 30 | RCD-25/4/30mA - A | 719915 | 127,30 € |
| | | 40 | 30 | RCD-40/4/30mA - A | 719918 | 127,67 € |
| | | 63 | 30 | RCD-63/4/30mA - A | 719921 | 135,64 € |
| | | 25 | 300 | RCD-25/4/300mA - A | 719917 | 140,00 € |
| | | 40 | 300 | RCD-40/4/300mA - A | 719920 | 129,50 € |
| | | 63 | 300 | RCD-63/4/300mA - A | 719923 | 143,30 € |

Serie RCD • Tipo B



| INTERRUPTORES DIFERENCIALES. SERIE MDRC. TIPO B. | 2 POLOS | In (A) | SENSIBILIDAD (mA) | REFERENCIA | CÓDIGO | PVR |
|--|---------|--------|-------------------|-------------------|--------|-------------------|
| | | 25 | 30 | RCD-25/2/30mA - B | 719929 | 752,34 € |
| | | 40 | 30 | RCD-40/2/30mA - B | 719930 | 826,34 € |
| | 4 POLOS | 63 | 30 | RCD-63/2/30mA - B | 719931 | 943,50 € |
| | | 40 | 30 | RCD-40/4/30mA - B | 719932 | 955,84 € |
| | | 63 | 30 | RCD-63/4/30mA - B | 719933 | 1.085,34 € |



Serie RCBO • Tipo A • Curva C • 10/6kA



INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO
Y DIFERENCIAL TIPO A, 10KA CURVA C

| In (A) | PDC (KA) | SENSIBILIDAD (MA) | REFERENCIA | CÓDIGO | PVR |
|--------|----------|-------------------|--------------------|--------|----------|
| 6 | 10 | 30 | RCBO-C6/1N/30mA-A | 719942 | 68,34 € |
| 10 | 10 | 30 | RCBO-C10/1N/30mA-A | 719943 | 68,34 € |
| 13 | 10 | 30 | RCBO-C13/1N/30mA-A | 719944 | 68,34 € |
| 16 | 10 | 30 | RCBO-C16/1N/30mA-A | 719945 | 68,34 € |
| 20 | 10 | 30 | RCBO-C20/1N/30mA-A | 719946 | 68,34 € |
| 25 | 10 | 30 | RCBO-C25/1N/30mA-A | 719947 | 73,90 € |
| 32 | 10 | 30 | RCBO-C32/1N/30mA-A | 719948 | 73,90 € |
| 40 | 10 | 30 | RCBO-C40/1N/30mA-A | 719949 | 79,17 € |
| 6 | 10 | 30 | RCBO-C6/3N/30mA-A | 719955 | 135,00 € |
| 10 | 10 | 30 | RCBO-C10/3N/30mA-A | 719956 | 135,00 € |
| 16 | 10 | 30 | RCBO-C16/3N/30mA-A | 719957 | 135,00 € |
| 20 | 10 | 30 | RCBO-C20/3N/30mA-A | 719958 | 199,74 € |
| 25 | 10 | 30 | RCBO-C25/3N/30mA-A | 719959 | 199,74 € |
| 32 | 10 | 30 | RCBO-C32/3N/30mA-A | 719960 | 199,74 € |

Accesorios para serie MDRC

| Accesorio | REFERENCIA | CÓDIGO | PVR |
|--|------------|--------|----------|
| Contacto auxiliar para RCD | AX-RCD | 720028 | 25,57 € |
| Contacto auxiliar para RCBOE | AX-MCB | 720029 | 25,57 € |
| Contacto auxiliar y alarma para MCB...-NA/RCBO/RCBOE/RCD | AXAL-UNI | 720030 | 32,00 € |
| Contacto auxiliar para MCB/AFDD/RCBO | AX-MCB | 720031 | 25,57 € |
| 2 Contactos auxiliares para MCB/AFDD/RCBO | 2AX-MCB | 720032 | 14,17 € |
| Contacto auxiliar y alarma para MCB/AFDD/RCBO | AXAL-MCB | 720033 | 26,14 € |
| MDRC Accessory: Remote Tripping Unit RCD screw on | RTU-RCD | 720034 | 27,24 € |
| MDRC Accessory: Remote Tripping Unit RCBO screw on | RTU-RCBO | 720035 | 36,50 € |
| Bobina de mínima tensión 115V para MCB | UVT/115 | 720036 | 137,97 € |
| Bobina de mínima tensión 230V para MCB | UVT/230 | 720037 | 152,97 € |
| Bobina de mínima tensión 400V para MCB | UVT/400 | 720038 | 167,64 € |
| Bobina de mínima tensión 115V con retardo para MCB | UVT/115 | 720039 | 141,84 € |
| Bobina de mínima tensión 230V con retardo para MCB | UVT/230 | 720040 | 157,14 € |
| Bobina de disparo 24V para MCB/AFDD/RCBO | SHT24-MCB | 720041 | 32,64 € |
| Bobina de disparo 230V para MCB/AFDD/RCBO | SHT230-MCB | 720042 | 32,64 € |

Contactores modulares



CONTACTORES MODULARES
FAMILIA MDRC

| In (A) | CONTACTOS | REFERENCIA | CÓDIGO | PVR |
|--------|-----------|---------------|--------|----------|
| 25 | 2NO | MK230/1/25-20 | 720282 | 111,38 € |
| 40 | 2NO | MK230/40-20 | 720290 | 249,94 € |
| 63 | 2NO | MK230/63-20 | 720294 | 286,42 € |
| 25 | 4NO | MK230/25-40 | 720284 | 122,49 € |
| 40 | 4NO | MK230/40-40 | 720287 | 249,94 € |
| 63 | 4NO | MK230/63-40 | 720291 | 286,42 € |

Servicios Oficiales





La importancia del mantenimiento

Elegir Mitsubishi Electric para el mantenimiento de tus equipos es optar por la excelencia y la tranquilidad. Nuestros técnicos, expertos en climatización y refrigeración, ofrecen un servicio eficiente y de calidad. Además, al ser el fabricante, garantizamos el uso de piezas originales en todas nuestras reparaciones, asegurando así la durabilidad y el rendimiento óptimo de tu equipo.

Además, nos mantenemos al día con las últimas actualizaciones de software, implementándolas durante el mantenimiento para mejorar la funcionalidad y eficiencia de tu equipo. Este servicio también ayuda a mantener la validez de la garantía del producto, ya que se realiza de acuerdo con las especificaciones del mismo. En resumen, el mantenimiento es una inversión rentable que resulta en un mejor rendimiento, mayor durabilidad y ahorro de costes a largo plazo así como cumplir con las normativas vigentes en todo momento. Con Mitsubishi Electric, puedes estar seguro de que tu equipo está en las mejores manos.



Mejora u optimización de
rendimiento



Reducción de costes
operativos



Cumplimiento normativo
y ambiental

Ejemplo de beneficios de un plan de mantenimiento

Los equipos que disponen de un plan de mantenimiento programado son capaces de conservar la eficiencia energética desde el primer día con el paso del tiempo, esto nos solos repercute en un ahorro económico directo, sino que también evita paros no programados que pueden provocar pérdidas adicionales.

| | CON MANTENIMIENTO | SIN MANTENIMIENTO |
|--|----------------------------|-------------------|
| Consumo energético anual 1º año | 547.500 kW/h | 547.500 kW/h |
| Consumo energético acumulado (10 años) | 5.475.000 kW/h | 6.022.500 kW/h |
| Perdida de eficiencia anual | 0% | 5%~15% |
| Costes energéticos | 100% (Valor de referencia) | 110% |
| Costes de mantenimiento | 3% | 0% |
| Costes totales | 103% | 110% |

Gracias al mantenimiento preventivo, los gastos operativos pueden disminuir drásticamente respecto a un mismo sistema sin mantenimiento, incluso incluyendo el coste de mantenimiento.

* Los cálculos presentados en este documento se basan en una hipótesis derivada de la información contenida en el libro "Air-conditioner Guidebook for the Long-term and Comfortable use (Mitsubishi Electric)". Por favor, tenga en cuenta que estos números son estimaciones y pueden variar en situaciones reales. Recomendamos siempre realizar un análisis detallado y personalizado para obtener resultados más precisos.



Confidence Plan

La Revisión Oficial permite obtener una foto fija en un momento concreto de la instalación. Esta revisión es muy interesante para comprobar el funcionamiento óptimo del sistema y hacer todas las comprobaciones correspondientes para asegurar el máximo rendimiento y minimizar futuras averías.

Esta Revisión Oficial es realizada de manera exhaustiva por personal especializado de Mitsubishi Electric con el expertise adquirido tras más de 100 años como fabricante con presencia en todo el mundo.



¿EN QUÉ CONSISTE CONFIDENCE PLAN?

Confidence Plan es el programa de mantenimiento específico para equipos Mitsubishi Electric que se adapta a las necesidades de cada cliente. Para ello, los técnicos especialistas de Mitsubishi Electric valorarán en cada caso la mejor fórmula en función de las características de cada instalación y de esta forma maximizaremos la vida útil y el rendimiento de los equipos gracias a los técnicos especialistas de Mitsubishi Electric que se encargaran de tener los equipos Mitsubishi Electric bien mantenidos para que añadan valor y continuidad a la instalación y todo ello sin preocupaciones.

| | Asistencia 48h | Informe | Visitas preventivo | Descuento % Mano de obra | Descuento % Recambios | Diagnosis gratuita |
|-----------------|----------------|---------|--------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------|
| Confidence Plan | ✓ | ✓ | 2* | ✓ | ✓ | ✓ |

*Se puede ampliar de manera opcional el número de visitas en función de las necesidades.



¿A QUIÉN VA DIRIGIDO ESTE SERVICIO?

Confidence Plan va dirigido exclusivamente a clientes de Mitsubishi Electric que quieran la máxima tranquilidad y los más altos niveles de fiabilidad para sus equipos, garantizando de esta forma el máximo rendimiento posible de los equipos durante toda su vida útil.



¿QUÉ PRODUCTOS PUEDEN DISFRUTAR DE ESTE SERVICIO?

Confidence Plan está disponible para equipos de la gama City Multi, Hybrid City Multi, Ecodan industrial, Enfriadoras, IT Cooling, Rooftop y WizarDX.



¿ESTE SERVICIO SUSTITUYE AL MANTENIMIENTO HABITUAL DE LOS EQUIPOS?

No, el mantenimiento habitual de los equipos debe realizarse acorde al RD1027/2007, donde se establece la obligatoriedad de disponer programas específicos de mantenimiento de las instalaciones térmicas de los edificios. Confidence Plan es un complemento a la revisión habitual ya que los parámetros recogidos en el informe de actuación sirven para la confección de los informes de mantenimiento.



Servicios de revisión oficial



Confidence Plan es nuestro servicio de mantenimiento premium para dispositivos Mitsubishi Electric, abarcando todas las líneas de productos. Este programa garantiza que sus equipos reciban una atención constante a través de inspecciones y verificaciones regulares, asegurando así su óptimo rendimiento y fiabilidad operativa, mientras se previenen interrupciones no programadas.

¿EN QUÉ CONSISTE LA REVISIÓN OFICIAL?

La revisión Oficial de Mitsubishi Electric consiste en una visita puntual por parte de técnicos especialistas en sistemas de climatización de Mitsubishi Electric.



| | Asistencia 48h | Informe | Visitas preventivo | Descuento % Mano de obra | Descuento % Recambios | Diagnosis gratuita |
|------------------|----------------|---------|--------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------|
| Revisión Oficial | X | ✓ | 1 | X | X | X |



¿A QUIÉN VA DIRIGIDO ESTE SERVICIO?

El servicio de Revisión Oficial va dirigido exclusivamente a clientes de Mitsubishi Electric que quieran dar un valor añadido a sus servicios de mantenimiento, garantizando de esta forma que no existan problemas ocultos en los equipos que puedan provocar paradas no programadas de los equipos.



¿QUÉ PRODUCTOS PUEDEN DISFRUTAR DE ESTE SERVICIO?

El servicio de Revisión Oficial está disponible para equipos de la gama City Multi, Hybrid City Multi, Ecodan industrial, Enfriadoras, IT Cooling, Rooftop y WizarDX.



¿ESTE SERVICIO SUSTITUYE AL MANTENIMIENTO HABITUAL DE LOS EQUIPOS?

No, el mantenimiento habitual de los equipos debe realizarse acorde al RD1027/2007, donde se establece la obligatoriedad de disponer programas específicos de mantenimiento de las instalaciones térmicas de los edificios. La revisión Oficial de Mitsubishi Electric es un complemento a la revisión habitual ya que los parámetros recogidos en el informe de actuación sirven para la confección de los informes de mantenimiento.



Confidence Plan Cloud (Próximamente)

Gracias a los servicios de revisión remota TBC NEXT, técnicos de cualquier empresa de mantenimiento pueden recurrir a expertos de Mitsubishi Electric para asesorarse y solucionar incidencias de la manera más eficaz.



Con el sistema TBC NEXT ampliamos nuestros servicios, haciendo posible que especialistas en sistemas de climatización Mitsubishi Electric, realicen mantenimientos a distancia a través de Internet.

Son muchas las posibilidades de este servicio, permitiendo contratar desde la gestión de alarmas por parte de los técnicos especialistas de Mitsubishi Electric, hasta un servicio integral más completo en el que los especialistas de Mitsubishi Electric se conectan a la instalación a fin de estudiar el rendimiento de los equipos, detectar potenciales anomalía futuras, maximizando la eficiencia energética del edificio.



**SERVICIO DE
REVISIÓN OFICIAL**




**SERVICIO DE RECEPCIÓN
DE AUTO-ALARMAS**







**SERVICIO DE
ASISTENCIA ON-LINE**

¿EN QUÉ CONSISTE CONFIDENCE PLAN CLOUD?






Confidence Plan Cloud es un servicio avanzado de mantenimiento para equipos Mitsubishi Electric, que se centra en ofrecer una gestión integral y proactiva de los sistemas. Este plan combina la supervisión en línea con visitas presenciales, permitiendo una respuesta rápida y eficiente ante cualquier incidencia. Incluye una visita a la instalación y una revisión en línea como base, con la posibilidad de añadir revisiones o visitas adicionales según las necesidades del cliente. Además, abarca todos los beneficios del Confidence Plan estándar, asegurando así un valor añadido y una continuidad óptima en la operatividad de los equipos.

|  | Asistencia 48h | Informe | Visitas preventivo | Revisiones on line | Descuento % Mano de obra | Descuento % Recambios | Diagnosis gratuita |
|---|-------------------|---------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------|
| Confidence Plan | ✓ | ✓ | 1 | 1 | ✓ | ✓ | ✓ |

BENEFICIOS PARA EL PROPIETARIOS DEL EDIFICIO

-  Máximo rendimiento de los equipos.
-  Ahorro de energía.
-  Aumento del tiempo de vida de los equipos.
-  Ahorro en costes de mantenimiento.

BENEFICIOS PARA EL MANTENEDOR

-  Intervención más rápida y eficaz.
-  Conocimiento instantáneo de todo incidente.
-  Posibilidad de alarmas preventivas.
-  Posibilidad de alerta y control a distancia.
-  Soporte de mantenimiento más eficaz.



Extensión de garantía

Los sistemas de climatización y refrigeración son una inversión muy importante en cualquier instalación que hay que preservar y mantener en el tiempo. Mitsubishi Electric ofrece una garantía comercial que cubre piezas, mano de obra y desplazamiento (según condiciones vigentes).



Adicionalmente, es posible ampliar este periodo de garantía contratando el servicio de Extensión de Garantía que permite ampliar hasta un máximo de 5 años (2+3) para equipos de las gamas City Multi, Hybrid City Multi y Ecodan, Enfriadoras, Rooftop, Ventilación (solo WIZARDX) y IT Cooling.

Para otras gamas de producto u otros plazos de extension de garantia, ¡Consúltanos!





Servicios de ayuda al instalador de Ecodan

Servicio dirigido a profesionales que van a instalar un sistema Ecodan. Asistencia en la puesta en marcha para asegurar que todos los estándares se cumplen y asegurar un correcto funcionamiento de la instalación. Además, ponemos a tu disposición otros servicios para ayudarte en la instalación.



¿EN QUÉ CONSISTEN LOS SERVICIOS DE AYUDA AL INSTALADOR ECODAN?

Los servicios de ayuda al instalador Ecodan están orientados a facilitar la instalación de los equipos de la gama Ecodan RESIDENCIAL. Estos servicios son:

- Servicio de Conexión Frigorífica
- Servicio de Conexión Eléctrica
- Servicio de Pre-Puesta en Marcha*



¿A QUIÉN VAN DIRIGIDOS?

Los servicios de ayuda al instalador Ecodan están pensados para aquellos instaladores que estén realizando una instalación de equipos de aerotermia Ecodan RESIDENCIAL y necesitan asesoramiento o ayuda a la hora de realizar las conexiones eléctricas y/o frigoríficas.

| SERVICIO DE CONEXIÓN FRIGORÍFICA ² | | PRECIO FINAL |
|--|--|--------------|
| SER-ATW-REF | | 195 € |
| SER-ATW-REF+C (Carga de gas adicional) | | 225 € |
| SERVICIO DE CONEXIÓN ELÉCTRICA ² | | PRECIO FINAL |
| SER-ATW-ELE | | 75 € |
| SERVICIO DE PRE-PUESTA EN MARCHA ² | | PRECIO FINAL |
| SER-ATW-PRE | | 100 € |
| SERVICIO DE ASISTENCIA A LA PUESTA EN MARCHA PARA EQUIPOS ECODAN RESIDENCIAL | | PRECIO FINAL |
| ASISTENCIA PUESTA EN MARCHA ECODAN RESID | | 169 € |

* Ver condiciones del servicio en el apartado de condiciones generales de venta.

² Los servicios adicionales no incluyen materiales y todas las conexiones eléctricas y frigoríficas deben de estar pre-instaladas y accesibles.



Cobertura nacional

Contamos con más de **100 empresas** que ofrecen el Servicio de Asistencia Técnica en producto de Mitsubishi Electric repartidas por toda la geografía nacional, así como ingenieros y técnicos especialistas de plantilla altamente cualificados, en todas nuestras oficinas de ventas.



Teléfono de **Atención al Cliente 900 266 744**

Teléfono de **Atención Técnica 900 266 745**

MENÚ DE OPCIONES

1. SERVICIOS CONTRATADOS

3. RECAMBIOS

2. ASISTENCIA TÉCNICA

4. INGENIERÍA

Condiciones Generales de venta





CONDICIONES GENERALES DE VENTA

1. CONDICIONES GENERALES

En las presentes Condiciones Generales de Venta 'MITSUBISHI ELECTRIC' significa MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V., Sucursal en España. El 'Comprador' significa cualquier persona física o jurídica cuyo pedido haya sido aceptado por MITSUBISHI ELECTRIC. Los 'Productos' significan todas las mercancías y recambios suministrados y/o los servicios prestados por MITSUBISHI ELECTRIC al Comprador en virtud del acuerdo entre los mismos al que se unen las presentes Condiciones Generales de Venta. Todas las ventas realizadas por MITSUBISHI ELECTRIC quedarán sujetas a las presentes Condiciones Generales de Venta, que se considerarán conocidas y aceptadas por el Comprador al realizar el pedido de los Productos suministrados por MITSUBISHI ELECTRIC. El Comprador reconoce y acepta que no serán de aplicación sus condiciones generales de compra o contratación y, por tanto, no se aplicarán a MITSUBISHI ELECTRIC, aunque el Comprador incluya referencias a las mismas en cualquier documento o comunicación (por ejemplo, en la aceptación de los pedidos). En relación con los servicios prestados por MITSUBISHI ELECTRIC al Comprador, serán de aplicación las Condiciones Generales de Venta de Servicios publicadas en la página web de MITSUBISHI ELECTRIC <https://www.mitsubishielectric.es/aire-acondicionado> vigentes en cada momento. Sin embargo, será de aplicación preferente cualquier condición particular que las partes puedan haber acordado por escrito y, en cualquier caso, cualquier normativa imperativa que resulte aplicable.

2. ACEPTACIÓN DEL PEDIDO

La emisión de cualquier oferta comercial, presupuesto o aceptación de pedido por parte de MITSUBISHI ELECTRIC estará estrictamente limitada a la persona destinataria de dicha oferta, presupuesto o aceptación de pedido y, en cualquier caso, se sujetará a las presentes condiciones generales de venta. Asimismo, la aceptación de cualquier pedido de Productos estará sujeta al pago, en su caso, de cualquier cantidad debida, así como al cumplimiento de los baremos financieros atribuidos al Comprador según su situación financiera en cada momento, así como, a los estándares de cumplimiento que MITSUBISHI ELECTRIC establezca en cada momento.

Como norma general, no se aceptarán anulaciones de pedidos previamente aceptados por parte de MITSUBISHI ELECTRIC, salvo que ésta lo autorice expresamente. En el caso particular de productos de la Gama IT Cooling, Enfriadoras, Unidades de Tratamiento de Aire (UTA) y Rooftops no se permitirá la modificación y/o anulación de un pedido si se da alguna de las siguientes circunstancias:

- a) Cuando hayan transcurrido 3 días desde la fecha de recepción por parte de Mitsubishi Electric del pedido del Comprador.
- b) Cuando se haya realizado la expedición del Producto.
- c) Cuando el proceso de fabricación del Producto se hubiese iniciado.

3. PRECIOS

Los precios indicados en la oferta serán válidos durante el período indicado en la misma y, si no se indica nada específico, durante 30 días. Así mismo, dichos precios incluyen el envío a portes pagados dentro del territorio nacional peninsular y Baleares sobre camión tanto a la dirección de entrega habitual del Comprador como a la dirección de la instalación en el caso de proyectos. No se incluyen transportes especiales, manipulación del Producto, ni transportes fuera del horario laboral.

De no existir oferta previa, se aplicará el precio que esté en vigor en la Tarifa de MITSUBISHI ELECTRIC a la aceptación del pedido.

En todo caso, las manipulaciones adicionales o especiales de los Productos para acceder a pie de obra no están incluidos en el precio, por tanto, los gastos derivados por dichos conceptos serán siempre por cuenta del Comprador. MITSUBISHI ELECTRIC se reserva el derecho de variar los precios admitidos en el pedido en caso de cualquier factor no atribuible o fuera del control de MITSUBISHI ELECTRIC como, por ejemplo, de forma enunciativa pero no limitativa, el aumento de los costes en mano de obra, en materiales o en transporte o debido a devaluaciones de la divisa cuando el pago se efectúe en una moneda fuera de la Unión Económica y Monetaria Europea.

Cuando sea necesario, serán por cuenta del Comprador los gastos de realización y legalización del proyecto de la instalación ofertada.

4. RECLAMACIONES Y DEVOLUCIONES

MITSUBISHI ELECTRIC atenderá todas las reclamaciones justificadas y cualquier incidencia con relación al suministro de los Productos, siempre que la reclamación por daños aparentes se haga en el momento de la entrega con anotación en el albarán o bien en el plazo máximo de las 24h posteriores a la entrega y, cuando los daños no sean visibles en el momento de la entrega, la incidencia sea notificada por escrito a MITSUBISHI ELECTRIC dentro de los 4 días siguientes a la entrega con la aportación de soporte documental de dicha incidencia. Solo se aceptarán los cambios y devoluciones expresamente autorizados, siendo los portes, gastos administrativos y otros posibles conceptos como daños y perjuicios a cargo del Comprador si la devolución no es por causas inherentes a Mitsubishi Electric. En el caso de las Gama IT Cooling, Enfriadoras, Unidades de Tratamiento de Aire (UTA) y Rooftop (incluyendo sus recambios) no se aceptarán devoluciones de ningún tipo.

5. PLAZO DE ENTREGA

MITSUBISHI ELECTRIC realizará la entrega de los Productos en las condiciones indicadas en la cláusula 3, sin perjuicio de lo que se indique en factura por pacto entre las partes. Los plazos de entrega serán orientativos y ningún daño, interés, perjuicio, penalidad, multa o indemnización serán reconocidos al Comprador en caso de retraso, sea por el motivo que sea.

6. CONDICIONES DE PAGO

El pago del precio de los Productos suministrados y/o prestados por MITSUBISHI ELECTRIC se hará al contado, salvo que se conceda crédito al Comprador, en cuyo caso lo hará efectivo en la forma y en el plazo o plazos previstos en factura.

7. PERMISOS E IMPUESTOS

A excepción del impuesto sobre los gases fluorados de efecto invernadero, el comprador deberá gestionar y obtener a su cargo todos los permisos de cualquier clase que pudieran ser necesarios para la comercialización de los Productos en cualquier territorio, la ejecución o uso de cualquier instalación o la modalidad de venta pactada. Salvo ley o disposición en contrario, una vez transferida la titularidad del Producto, los tributos, tasas, precios públicos, gravámenes o cánones correrán a cargo del Comprador.

8. IMPUESTO SOBRE LOS GASES FLUORADOS DE EFECTO INVERNADERO

Los gases fluorados de efecto invernadero, tal y como se definen en la Ley 16/2013 ("Ley"), contenidos en las unidades comercializadas por Mitsubishi Electric, cuyo potencial de calentamiento atmosférico (PCA) sea igual o superior a 150, están sujetos al impuesto sobre los gases fluorados de efecto invernadero ("IGFEI"). Salvo en los casos expresamente previstos en la Ley, por cada equipo o unidad precargada con gases objeto del impuesto que comercialice al Comprador, **Mitsubishi Electric Europe B.V. Sucursal en España ha devengado el impuesto sobre los gases fluorados de efecto invernadero ("IGFEI") conforme a lo establecido en la Ley 14/2022, de 8 de julio, y en el desarrollo reglamentario del IGFEI introducido por el RD 712/2022, de 30 de agosto.**

9. MARCAS REGISTRADAS

El Comprador no llevará a cabo (ni autorizará a tercero) acto alguno que dañe, pueda dañar o fuera perjudicial en relación con las marcas u otros derechos de propiedad industrial e intelectual propiedad de, licenciadas a favor de o utilizadas por MITSUBISHI ELECTRIC y, en especial, no usará ni llevará a cabo ni permitirá alteración, eliminación, ocultación o registro alguno de las marcas que aparecen (totalmente o en parte) en los Productos.

10. NULIDAD PARCIAL

En el supuesto de que cualquier cláusula o parte de las presentes Condiciones Generales de Venta fueran nulas, anulables o de imposible cumplimiento por causas de fuerza mayor, dicha nulidad, anulabilidad o imposible cumplimiento de dicha cláusula o parte de la misma no afectará a las demás, que continuarán plenamente vigentes.

11. FUERZA MAYOR

Mitsubishi Electric no será responsable por el incumplimiento de sus obligaciones contractuales como consecuencia de fuerza mayor o caso fortuito, tal y como se definen en el Código Civil. En estos casos, los plazos de cumplimiento de obligaciones estipulados se prolongarán por un período equivalente al tiempo perdido por causa de fuerza mayor o caso fortuito.

12. JURISDICCIÓN

Las partes acuerdan, salvo que la normativa imperativa aplicable expresamente no lo permita, que las presentes Condiciones Generales de Venta están sometidas a derecho español y que todo litigio, cualquiera que sea su naturaleza, se someterá expresa e inequívocamente a la jurisdicción exclusiva de los Tribunales de Madrid, renunciando ambas partes a cualquier otro fuero.

13. GESTIÓN DE LOS RESIDUOS DE ENVASES

Los productos suministrados incluyen sus envases respecto de los cuales MITSUBISHI ELECTRIC, registrada en el RPP con el nº de inscripción ENV/2023/00006876, contribuye al reciclaje a través de SCRAP conforme a lo establecido en el Real Decreto 1055/2022 de 27 de diciembre, de envases y residuos de envases. El comprador cumplirá con la correcta gestión de residuos.

14. PROTECCIÓN DE DATOS

En cumplimiento del Reglamento General de Protección de Datos 2016/679, de 27 de abril de 2016 y demás normativa aplicable en materia de protección de datos, MITSUBISHI ELECTRIC, como responsable del tratamiento, le informa que sus datos serán tratados con la finalidad de mantener la relación comercial vigente entre las partes, así como para cumplir con sus obligaciones legales y contractuales. Los datos proporcionados se conservarán mientras dicha relación se mantenga o durante el tiempo necesario para cumplir con las obligaciones legales que resulten de aplicación. Sus datos tan solo serán objeto de cesión a proveedores que precisen acceder a ellos para que MITSUBISHI ELECTRIC pueda cumplir con sus obligaciones legales y contractuales.

En cualquier caso, sus datos no serán objeto de decisiones automatizadas. En el caso de que MITSUBISHI ELECTRIC precisara contratar los servicios de proveedores ubicados en países que no disponen de normativa equivalente a la europea ("Terceros Países") para el tratamiento de sus datos, dicha contratación se realizaría previo cumplimiento de todos los requisitos establecidos por la normativa de protección de datos, y aplicando las garantías y salvaguardas necesarias para preservar su privacidad. En conexión con lo anterior, MITSUBISHI ELECTRIC informa al Comprador que tiene contratados servicios de proveedores tecnológicos ubicados en Terceros Países y que la contratación de dichos servicios cumple con todos los requisitos establecidos por la normativa de protección de datos, aplicando a la transferencia de sus datos las garantías y salvaguardas necesarias para preservar su privacidad. Asimismo, MITSUBISHI ELECTRIC le informa que también precisa realizar transferencias internacionales a su matriz situada en Japón (país con el que la Comisión Europea ha adoptado una decisión de adecuación que permite que los datos personales fluyan libremente entre las dos economías en base a garantías sólidas de protección) y cuya finalidad es la de unificar la gestión, mantenimiento y soporte técnico de las bases de datos de clientes y proveedores. Para más información sobre las garantías relativas a su privacidad en relación con dichas transferencias internacionales, así como para ejercitar, en la medida en que resulte de aplicación, los derechos de acceso, rectificación, supresión, limitación, oposición o portabilidad, puede dirigirse al Equipo de Protección de Datos de MITSUBISHI ELECTRIC en Ctra. de Rubí, 76- 80 (08174) Sant Cugat del Vallès, Barcelona o a través del correo electrónico siguiente: rgpd@sp.mee.com. Si considera que el tratamiento de sus datos personales vulnera la normativa pueden presentar una reclamación ante: 1) al Equipo de Protección de Datos anteriormente referenciado o 2) ante la Agencia Española de Protección de Datos, a través de su dirección postal: C/ Jorge Juan, 6, C.P. 28001, Madrid (España).

15 CUMPLIMIENTO

El Comprador deberá cumplir con la normativa vigente en relación con los Productos en la medida en que ésta le resulte aplicable. En particular, el Comprador cumplirá con:

- La normativa sobre defensa de la competencia;
- La normativa sobre consumidores y usuarios y, en particular, la de garantías sobre bienes de consumo debiendo, en relación con esta última, adoptar las medidas pertinentes para la diligente satisfacción de los derechos del consumidor y usuario sin perjudicar la posición de MITSUBISHI ELECTRIC como fabricante/importador de los Productos;
- La normativa anticorrupción en lo que respecta a los Productos incluyendo, entre otras prácticas, cualquier tipo de soborno o pago facilitador a cualquier autoridad pública de cualquier rango y en cualquier país;



CONDICIONES DE GARANTÍA



- La normativa internacional y española referente a la seguridad en las importaciones y/o exportaciones, a la comercialización y suministro de productos y tecnologías de doble uso y a la no proliferación de armas y armamentos de destrucción masiva (armamento nuclear, químico y biológico).
- La normativa en materia de Prevención de riesgos laborales, Derechos Humanos y libertades públicas en el desempeño de sus actividades, ya sean estas realizadas por personal propio o por subcontratistas, y a impulsar acciones que permitan el desarrollo sostenible de su actividad, impulsando, en general, acciones para la protección del medio ambiente y, en particular, para la prevención de la contaminación y la reducción de la huella de carbono.
- Los requerimientos aplicables tanto en la adquisición, comercialización, instalación, manipulación, desmantelamiento y gestión de residuos recogidos en, entre otros, el Reglamento de Seguridad de las Instalaciones Frigoríficas (Real Decreto 552/2019) (RSIF), el Código Técnico de la edificación (Real Decreto 732/2019) y el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (Real Decreto 1027/2007) (RITE).

Específicamente, el Comprador declara conocer que la instalación de los Productos que contengan gases debe realizarse por un profesional debidamente habilitado y certificado el cual debe disponer de la cualificación requerida en cumplimiento de la normativa vigente en relación con los Productos en la medida en que le resulten aplicables y, en especial, con los requerimientos recogidos en el Real Decreto 552/2019, de 27 de septiembre (RSIF), el Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio (RITE), el Real Decreto 115/2017, de 17 de febrero (F-GAS), o cualquiera que las sustituya, así como el resto de legislación nacional e internacional aplicable al uso y manipulación de equipos o gases refrigerantes (fluorados o no) de baja, media o alta seguridad, entre los cuales se pueden encontrar el R32, Clase A2L o el R290, Clase A3. El Comprador: (i) declara conocer que, para la compra de Productos que contengan refrigerante R290, es requisito previo haber participado y superado con éxito el Plan de Formación Informativo gratuito sobre dicho refrigerante organizado por Mitsubishi Electric; (ii) manifiesta haber recibido toda la información del Producto y se compromete a cumplir y hacer cumplir por parte de cualquiera de sus empleados o subcontratistas, en su caso, ya sea en la fase de negociación, diseño, compra, transporte, descarga, instalación, mantenimiento, reparación, desmantelamiento o cualquier otra fase que implique el uso y/o manipulación de nuestros Productos, de toda la normativa aplicable y de las indicaciones e instrucciones sobre los Productos accesibles en www.mitsubishielectric.es/aire-accionado/area-profesional; (iii) se compromete bajo su responsabilidad y la de sus subcontratistas, en su caso, a transmitir y hacer llegar dicha información y documentación a sus respectivos clientes para asegurar que toda la cadena de suministro es debidamente conocedora de la misma, eximiendo a Mitsubishi Electric de cualquier responsabilidad ante terceros; y (iv) declara ser consciente de las responsabilidades que derivan en caso de incumplimiento de estas obligaciones.

CONDICIONES DE GARANTÍA

Mitsubishi Electric Europe B.V. Sucursal en España (en adelante, "Mitsubishi Electric") garantiza a sus clientes¹ los productos que suministra en territorio español bajo la marca "Mitsubishi Electric" (u otras marcas de su titularidad como "Climaveneta" o "RC") contra defectos de fabricación y/o funcionamiento en los términos y plazos que se señalan a continuación para todas las gamas de producto:

- 3 AÑOS de garantía total en las gamas Doméstica, Mr.Slim, Ecodan Residencial, Lossnay residencial (serie VL), Serie Multi-S y Purificadores de Aire.
- 2 AÑOS de garantía total en Ecodan Industrial (CAHV, CRHV, QAHV y Sistema Yuzen), City Multi (excepto serie Multi-S), IT Cooling, Enfriadoras, Unidades de tratamiento de aire (UTA), Rooftop, Lossnay comercial (serie LGH), Cortinas de Aire y Jet Towel.
- 3 AÑOS para la sustitución del compresor (excepto compresores de tornillo o centrífugos que serán 2 años)
- 1 AÑO de garantía para Magneto-térmicos y Diferenciales
- 6 MESES de garantía para Recambios

Caso especial: IT Cooling, Enfriadoras, Unidades de Tratamiento de Aire (UTA) y Rooftop

Para las gamas IT Cooling³, Enfriadoras, Unidades de Tratamiento de Aire (UTA)² y Rooftop solo se aplicarán las condiciones de garantía anteriormente citadas si se recurre a nuestro servicio gratuito de asistencia a la puesta en marcha (véase apartado "PUESTA EN MARCHA"). De lo contrario, las condiciones de garantía aplicables serán las siguientes:

- 6 MESES de garantía total
- 2 AÑOS para la sustitución de componente averiado
- 3 AÑOS para la sustitución del compresor (excepto compresores de tornillo o centrífugos que serán 2 años)

Estos plazos se computarán desde la fecha de primera adquisición del producto, indicada en la factura de compra, no siendo acumulables, excepto si se indica lo contrario en los documentos de solicitud de puesta en marcha de las diferentes gamas de producto.

La garantía total comprende la reparación del producto averiado o, en caso de ser necesaria, su sustitución, incluyendo no solo la pieza sino también el transporte y la mano de obra. Fuera de los casos de garantía total, la sustitución incluye únicamente el suministro, sin cargo, de cualquier pieza defectuosa, quedando excluidos el desplazamiento y la mano de obra. La garantía total no se aplicará a aquellos productos ubicados en Ceuta y Melilla. En dicho caso Mitsubishi Electric remitirá al cliente un presupuesto con el coste del servicio (horas de viaje, dietas y desplazamiento) para aprobación previa del cliente. En ningún caso se cubrirán los gastos relacionados con la importación del producto fuera de la zona IVA.

Las piezas sustituidas durante el periodo de garantía serán propiedad de Mitsubishi Electric. Quedan en todo caso excluidas de la presente garantía las averías no imputables a los defectos de fabricación y/o de los materiales, así como las originadas por una incorrecta y/o inadecuada instalación, por una reparación y/o manipulación realizada por personal no autorizado expresamente por Mitsubishi Electric, así como las provocadas por tensiones de alimentación indebidas o cualquier otra circunstancia ajena a Mitsubishi Electric. La presente garantía no cubrirá en ningún caso los desperfectos en partes externas o estéticas surgidos con posterioridad a la adquisición del producto. Bajo ninguna circunstancia, Mitsubishi Electric será responsable de los daños que un equipo pueda causar a elementos externos.

Mitsubishi Electric o sus servicios técnicos oficiales no realizarán trabajos de ningún tipo en aquellos aparatos que estén instalados en lugares de difícil o imposible acceso, o en lugares que revistan peligrosidad para el operario que deba realizar la reparación o cuando dichos equipos hayan sido instalados incumpliendo la legislación aplicable. En estos casos, si el equipo está cubierto por la garantía será reparado una vez dicho equipo haya sido previamente desinstalado por el cliente. Mitsubishi Electric no correrá en ningún caso con los costes de desinstalación e instalación del equipo. El equipo por reparar deberá haber sido desinstalado por el cliente mientras el periodo de garantía esté en vigor. Respecto de los defectos que puedan presentarse en las superficies de los equipos Mitsubishi Electric con aplicación de tratamiento anticorrosivo, se aplicará una garantía de 12 meses a partir de la fecha de facturación del tratamiento. Contra otros defectos de fabricación y/o funcionamiento de los equipos, Mitsubishi Electric aplicará las condiciones de garantía en los términos y plazos señalados anteriormente.

La petición de una Intervención Técnica en Garantía deberá ser solicitada mediante el formulario correspondiente descargable de la web www.mitsubishielectric.es, conforme las indicaciones establecidas en el referido formulario.

En el caso de que una intervención causada por una avería no esté cubierta por la garantía otorgada por Mitsubishi Electric a la unidad afectada, la intervención se facturará conforme la tarifa vigente de Mitsubishi Electric indicada en el referido formulario.

PUESTA EN MARCHA

SERVICIO DE ASISTENCIA A LA PUESTA EN MARCHA

Mitsubishi Electric Europe, B.V. Sucursal en España (en adelante, Mitsubishi Electric) ofrece para las gamas CITY MULTI, ECODAN INDUSTRIAL (CAHV, CRHV, QAHV y Sistema Yuzen), UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AIRE (UTA)², ROOFTOP, IT COOLING³ y ENFRIADORAS, un servicio de asistencia a la puesta en marcha con carácter gratuito⁴.

Si usted desea utilizar este servicio, deberá cumplimentar el formulario de solicitud pertinente. Dicha solicitud se encuentra publicada en nuestra web, aunque también puede solicitarla contactando con nosotros a través de nuestro teléfono de atención al cliente 900.266.744 o bien por e-mail a través de la dirección de correo electrónico asistencia.ac@sp.mee.com.

CONDICIONES DEL SERVICIO

Este servicio, que Mitsubishi Electric presta a través de su Departamento Técnico y su red de Servicios Técnicos Oficiales, tiene el objetivo de asistirle durante la puesta en marcha de los equipos de las gamas indicadas en el presente apartado, con el propósito de obtener el máximo rendimiento y prestaciones de los sistemas y asegurar un buen funcionamiento de los mismos.

El servicio de asistencia a la Puesta en Marcha es un servicio opcional, que se ofrece para nuevos pedidos⁵ de unidades de la gama CITY MULTI, ECODAN INDUSTRIAL (CAHV, CRHV, QAHV y Sistema Yuzen), UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AIRE (UTA)², ROOFTOP, IT COOLING³ y ENFRIADORAS sin perjuicio o vinculación con la garantía establecida para las unidades.

El servicio de asistencia en la Puesta en Marcha, en ningún caso exime al instalador autorizado de su obligación de realizar las pruebas, comprobaciones o cualquier otra intervención que la normativa legal en vigor considere que son de su responsabilidad.

Mitsubishi Electric intentará ofrecerle el servicio en la fecha indicada por usted en la solicitud, siempre que se solicite con una antelación mínima de 7 días hábiles, excepto situaciones de fuerza mayor o incumplimiento de los requisitos que se establecen en el documento de solicitud de puesta en marcha. Sin embargo, dicha fecha no podrá entenderse como aceptada hasta que Mitsubishi Electric no la confirme expresamente.

Los trabajos incluidos en este servicio son única y exclusivamente la comprobación de la codificación de las unidades, verificación de los parámetros de funcionamiento (presiones y temperaturas de trabajo de los circuitos frigoríficos) y de los sistemas de control.

En caso de no poder realizar la puesta en marcha de la unidad o unidades por causas ajenas a Mitsubishi Electric se facturará dicha asistencia a la puesta en marcha de acuerdo con la tarifa vigente de Mitsubishi Electric.

Se entiende por causa ajena a Mitsubishi Electric, toda causa que sea el resultado de una falta de cumplimiento de los requisitos descritos en el documento de solicitud de asistencia a la puesta en marcha.

REQUISITOS PARA LA ASISTENCIA A LA PUESTA EN MARCHA GRATUITA

- Haber tramitado la solicitud correspondiente descargable de la web www.mitsubishielectric.es
- No se realizarán puestas en marcha de aquellos equipos que tengan alimentación eléctrica no definitiva (provisionales de obra o generadores portátiles).
- No se realizarán puestas en marcha de aquellas instalaciones inacabadas, provisionales, de difícil acceso o que no cumplan con los requisitos legales, o cuyas características no coincidan con las de los esquemas y documentación remitidos al Departamento Técnico de Mitsubishi Electric en el momento de solicitar la asistencia a la puesta en marcha.
- La instalación debe cumplir la reglamentación y normativa vigente, que puede ser más restrictiva que los consejos de instalación dados en nuestros manuales.
- Adicionalmente se deberán cumplir el resto de los requisitos indicados en el documento de solicitud de asistencia a la puesta en marcha.
- Este servicio se presta únicamente a aquellas unidades instaladas dentro del territorio nacional peninsular e Islas Canarias y Baleares, siempre y cuando la fecha de solicitud del servicio no sea posterior al primer año natural desde la fecha de factura.

Para instalaciones en las ciudades de Ceuta y Melilla, por favor consulte con su delegado comercial.

1. Esta garantía es otorgada por Mitsubishi Electric únicamente a sus clientes directos quienes, en caso de vender los equipos comprados a consumidores (por ser, a título de ejemplo, minoristas, instaladores, constructores, etc.) deberán ofrecer a éstos, como mínimo, la garantía que legalmente se establezca en cada momento. No obstante, en caso de que el cliente directo de Mitsubishi Electric tenga la condición de consumidor, la presente garantía comercial se entiende sin perjuicio y adicionalmente a los derechos que el consumidor pueda reclamar conforme a lo dispuesto en la legislación aplicable.

2. Solo WIZARDX.

3. Excepto Serie MSY-TP.

4. Siempre y cuando se cumplan los requisitos para la asistencia a la Puesta en Marcha.

5. El pedido deberá contener como mínimo una unidad exterior de CITY MULTI o ECODAN INDUSTRIAL, o bien una UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE (UTA)2, ROOFTOP, IT COOLING(3) o ENFRIADORAS.



Teléfono de **Atención al Cliente 900 266 744**



Teléfono de **Atención Técnica 900 266 745**

MENÚ DE OPCIONES

1. SERVICIOS CONTRATADOS

- Información sobre contratos
- Información reparaciones en curso
- Solicitud de diagnóstico de los equipos contratados

3. RECAMBIOS

- Información de pedidos
- Información situación de devoluciones y abonos
- Disponibilidad de stock
- Información sobre entregas de pedidos
- Información sobre recambios (especificaciones, modelos, precios tarifa, compatibilidades)
- Información sobre garantía

2. ASISTENCIA TÉCNICA

- Solicitudes de intervención
- Solicitud de Puesta en Marcha de City Multi y Ecodan
- Asesoramiento asistencia técnica
- Incidencias TBC

4. INGENIERÍA

- Oficina técnica de presupuestos
- Consultas de diseño y aplicación de producto
- Asesoramiento profesional de soluciones



Recepción de **Pedidos**

EQUIPOS

E-MAIL: pedidos.aire@sp.mee.com

RECAMBIOS

E-MAIL: recambios.aire@sp.mee.com



Solicitud de **Devoluciones**

E-MAIL: devoluciones.aire@sp.mee.com



Solicitud de **Asistencia**

E-MAIL: asistencia.ac@sp.mee.com



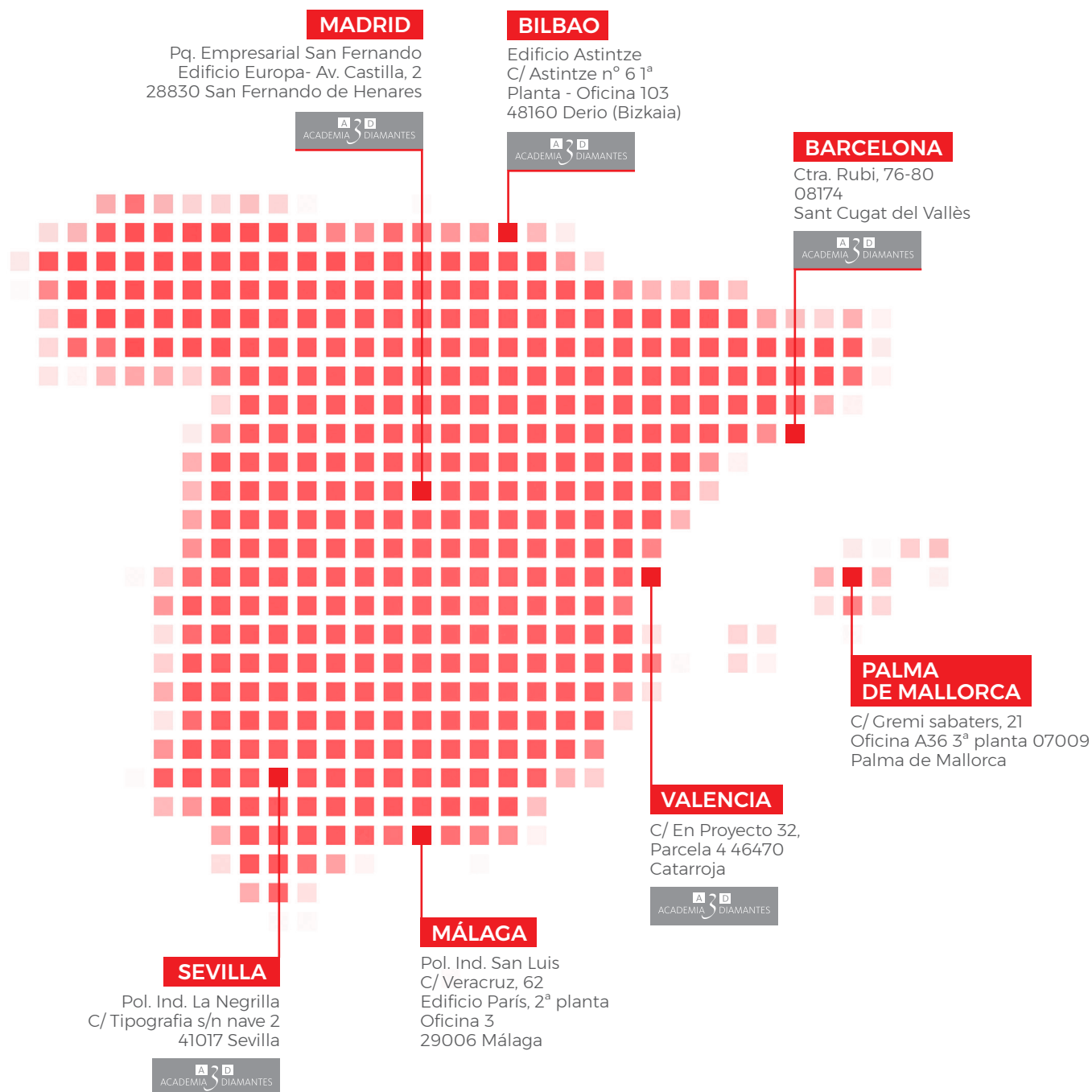
Más información en
www.mitsubishielectric.es/aire-acondicionado

Catálogos comerciales
Manuales de usuario

Listado de servicios técnicos (SAT)
¡Y mucha más información!



Encuéntranos en el **900 266 744**,
y en cualquiera de nuestras oficinas comerciales



o a través de **www.mitsubishielectric.es/aire-acondicionado**



La reducción del consumo de papel contribuye a la disminución de las emisiones de CO₂ y a un planeta más limpio.

Este documento ha sido impreso en papel procedente de bosques gestionados de forma sostenible con el certificado PEFC.



En los precios de esta tarifa no están incluidos los impuestos correspondientes excepto el IGFEI.
Todos los datos y precios están sujetos a cambio sin previo aviso



www.mitsubishielectric.es/aire-acondicionado/

Síguenos en redes:



No instalar las unidades interiores en zonas (p.ej. estaciones de telefonía móvil) donde se sepa que la concentración de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV) como derivados del Ftalato o Formaldehído sea elevada ya que podría provocar una reacción química.

Nuestros equipos de aire acondicionado y bomba de calor contienen gases fluorados de efecto invernadero: R410A (PCA: 2088); R32 (PCA: 675), R-407C (PCA: 1774), R-513A(PCA: 631), R-454B(PCA: 466), R-1234ze(PCA: 7), R290(PCA: 3). Los valores del coeficiente PCA (GWP) están basados en el reglamento europeo (EU) N° 517/2014 según la 4ª edición del IPCC.

Al instalar, recolocar o prestar servicio a nuestros equipos de aire acondicionado, use únicamente el gas refrigerante especificado para cada equipo (R410A o R32) para cargar las líneas frigoríficas.

No mezclar con otros refrigerantes y no permitir que haya aire dentro de las tuberías. Si hay aire mezclado con el refrigerante, podría provocar un aumento anormal de la presión en las tuberías de refrigerante, y podría causar una explosión u otros problemas graves. El uso de otro refrigerante al especificado por el fabricante causará fallos mecánicos, mal funcionamiento del sistema o daños en la unidad. En el peor de los casos podría suponer serios impedimentos para la seguridad del uso del equipo.

Nuestros equipos de la Gama Ecodan modelo PUZ-WZ50VAA, PUZ-WZ60VAA, PUZ-WZ80VAA contienen refrigerante R290. No manipule en ningún caso el equipo y cumpla en todo momento con las exigidas en el Real Decreto 552/2019 y sus Instrucciones Técnicas Complementarias y resto de normativa vigente que en cada momento resulte de aplicación.

Mitsubishi Electric Europe, B.V.
Sucursal España

Parque Empresarial
San Fernando de Henares
Avenida de Castilla, 2
Edificio Europa. Primera Planta

E-28830
San Fernando de Henares (Madrid)



En Mitsubishi Electric queremos colaborar con usted para preservar el medio ambiente. Por eso, le recomendamos que cuando este folleto ya no le sea útil, lo deposite en un contenedor de papel para reciclar.

