

Lista de **precios**
Mayo 2023



Descárgate aquí tu
TARIFAPP



Colaborador Oficial
de la Selección Española
de Fútbol Femenino



LISTA DE PRECIOS



Índice

| | |
|---|-----|
| Gama Plasma Quad | 3 |
| Gama ecodan | 5 |
| Gama Doméstica | 23 |
| Gama Mr.SLIM | 31 |
| Gama Industrial | 45 |
| Gama HYBRID CITY MULTI | 49 |
| Gama CITY MULTI | 59 |
| Gama Enfriadoras | 77 |
| Gama Ventilación | 85 |
| Gama It Cooling | 93 |
| Gama MELANS | 97 |
| Gama Jet Towel™ | 99 |
| Gama Interruptores | 101 |
| Condiciones generales de Venta y Garantía | 103 |

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

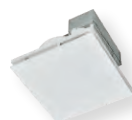


| MODELO | MA-E85R | MA-E100R |
|-----------------|-------------|-------------|
| Volumen de aire | 8,5m³/min | 10.0m³/min |
| CADR (m³/h) | 508 | 612 |
| Nivel sonoro | 22-55 dB(A) | 22-55 dB(A) |
| PVR | 573€ | 940€ |

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 | | PEFY-P/M20-32VMA, -WP20VMA, -W20-32VMA | 438 € |
| IAQ-PQC900 | | PEAD-(S)M35-50 PEFY-P/M40-63VMA, -WP25-35VMA, -W40VMA | 480 € |
| IAQ-PQC1100 | Kit compuesto por Caja de Filtros y MAC-100FT-E para incorporar el filtro Plasma Quad a la unidad interior de conducto. | 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 | |
| Consumo | W | 11,5 | 7,5 | 12,5 | 8 | 13,5 | 8,5 | 8 | 63,5 |
| Volumen de aire | m³/ h | 38 | 19 | 40 | 20 | 42 | 21 | 20 | 230 |
| PVR | | 499 € | | | | | | 679 € | |

Gama **ecodan**[®]

Calefacción eficiente y fiable para tu hogar



Parámetros de calidad del agua

- El agua utilizada tanto en el circuito primario como en el de agua caliente sanitaria (ACS) debe estar limpia y su valor de pH entre 6,5 ~ 8,0 (Recomendamos un pH máximo de 7,5).
- El agua no puede superar las siguientes concentraciones: Calcio $\leq 100\text{mg/l.}$, Dureza Ca $\leq 250\text{mg/l.}$, Cloruro $\leq 100\text{mg/l.}$, Cobre $\leq 0,3\text{mg/l.}$
- La calidad del agua debe seguir los criterios de la Directiva Europea 98/83 CE.
- En zonas en las que se conozca que el agua es dura, para evitar o reducir al mínimo la formación de incrustaciones es beneficioso limitar la temperatura de almacenamiento de agua caliente sanitaria (ACS) a 55°C.





Sistema ECODAN SPLIT: Calefacción, Refrigeración y ACS


| GAMA | UNIDAD EXTERIOR | CAPACIDADES | POTENCIA MAX |
|---|--|--|---------------------|
|  Sistemas Split R32 con menos de 1,84kg y eficiencia A+++ | SUZ-SWM   A+++ | 30/40/60/80/100 | 11,7 kW 7,5 kW |
| | PUZ-SWM   A+++ | 60/80/100/120/140 | 14,41kW 12,5 kW |
|  El mejor balance entre capacidad y eficiencia | PUHZ-SW   A++ | 120*/160/200 *Hasta finalizar existencias | 30 kW 20 kW |
| | PUZ-SHWM   A+++ | 60/80/100/120/140 | 14,41 kW 12,5 kW |
|  Para calefacción con fríos extremos y desescarches ultra rápidos | PUHZ-SHW   A+++ | 230 | 16,4 kW 12,5 kW |

SISTEMA 100% hidráulico: Calefacción, Refrigeración y ACS

| GAMA | UNIDAD EXTERIOR | CAPACIDADES | POTENCIA MAX |
|--|---|------------------|--------------------|
|  Aeroterminia sin instalación de gas refrigerante DATOS PRELIMINARES / PRÓXIMO LANZAMIENTO | PUZ-WM   A+++ | 50/60/85/112/140 | 16,6 kW 11,9 kW |
| | PUZ-WZ   A+++  | 50/60/80 | 9,2 kW 8 kW |



Sistema ECODAN SPLIT: Unidades interiores














| UNIDAD INTERIOR | REVERSIBLE D-GEN /COMBINACIONES RECOMENDADAS | REVERSIBLE E-GEN |
|---|--|---|
|  | <p>Hydrobox</p> <p>Hydrobox Duo 170L</p> <p>Hydrobox Duo 200L</p> <p>Hydrobox Duo 300L</p> | <p>ERSD-VM2D</p> <p>ERST17D-VM2D</p> <p>ERST20D-VM2D</p> <p>ERST30D-VM2ED</p> <p>PRÓXIMAMENTE</p> |
|  | <p>Hydrobox</p> <p>Hydrobox Duo 170L</p> <p>Hydrobox Duo 200L</p> <p>Hydrobox Duo 300L</p> <p>*170 L recomendado hasta tamaño 80</p> | <p>ERSD-VM2D</p> <p>ERST17D-VM2D</p> <p>ERST20D-VM2D</p> <p>ERST30D-VM2ED</p> <p>PRÓXIMAMENTE</p> <p>68°</p> |
|  | Consultar combinaciones recomendadas ver pág. 10 | |
|  | <p>Hydrobox</p> <p>Hydrobox Duo 170L</p> <p>Hydrobox Duo 200L</p> <p>Hydrobox Duo 300L</p> <p>*170 L recomendado hasta tamaño 80</p> | <p>ERSD-VM2D</p> <p>ERST17D-VM2D</p> <p>ERST20D-VM2D</p> <p>ERST30D-VM2ED</p> <p>PRÓXIMAMENTE</p> <p>70°</p> |
|  | Consultar combinaciones recomendadas ver pág. 10 | |

Sistema ECODAN 100% hidráulico: Unidades interiores

| UNIDAD INTERIOR | REVERSIBLE D-GEN /COMBINACIONES RECOMENDADAS | REVERSIBLE E-GEN |
|---|---|---------------------------------------|
|  | <p>Hydrobox</p> <p>Hydrobox Duo</p> <p>ERPX-VM2D</p> <p>ERPT18X-VS3D*</p> <p>ERPT20X-VM2D</p> <p>ERPT30X-VM2ED</p> <p>* DUPLEX 2205 recomendado, garantía 10 años en el tanque</p> | <p>PRÓXIMAMENTE</p> |
|  | <p>Hydrobox</p> <p>Hydrobox Duo</p> <p>ERPX-VM2E</p> <p>ERPT18X-VS3E*</p> <p>ERPT17X-VM2E</p> <p>ERPT20X-VM2E</p> <p>ERPT30X-VM2E</p> | <p>PRÓXIMAMENTE</p> <p>75°</p> |



Sistema ECODAN HÍBRIDO ATW y ATA

| GAMA | UNIDAD EXTERIOR | MODELOS | POTENCIA MAX |
|--|---|-------------|---------------------------------------|
|  Calefacción, aire acondicionado y ACS en un único sistema muy fácil de instalar | PUHZ-FRP71VHA* <small>*Hasta finalizar existencias</small>    | 71 | <div>10,2kW</div> <div>7,1 kW</div> |
| | PXZ-4F75VG    | 75 | <div>9,2 kW</div> <div>8 kW</div> |
| | PXZ-5F85VG    | 85 | <div>10 kW</div> <div>9,2 kW</div> |
| | PUMY-P    | 112/125/140 | <div>12,5 kW</div> <div>15,5 kW</div> |

Tanques termodinámicos ACS

| GAMA | UNIDAD EXTERIOR | REFRIGERANTE | MODELOS | MATERIAL TANQUE |
|------|--|---|-----------|------------------------|
| ACS | ATW-ACS-DV  |  | 200/300 L | INOXIDABLE F18 |
| | ATW-ACS-DV PRO  | NOVEDAD R290 | 160/270 L | INOXIDABLE DUPLEX 2205 |

Sistema ECODAN POWER - Sistemas centralizados

| GAMA | UNIDAD EXTERIOR | MODELOS | POTENCIA |
|-------------|---|---|----------|
| Calefacción | CAHV-R450YA-HPS    | CAHV-R450YA-HPS CAHV-R450YA-HPS (BS) | 40 kW |
| ACS | QAHV-N560YA-HPB    | QAHV-N560YA-HPB QAHV-N560YA-HPB (BS) | 40 kW |



Gama **ecodan**[®]

Mapa de gama




| UNIDAD INTERIOR | REVERSIBLE D-GEN /COMBINACIONES RECOMENDADAS | REVERSIBLE E-GEN |
|--|---|---|
| | EHST20C-VM2D/ EHSC-VM2D | |
| <p>HYDROBOX DUO 170/200/300 L</p> <p>SERIE MSZ/MLZ/SEZ/PEAD/PSCA</p> | <p>MSZ-LN</p> <p>MFZ-KT</p> <p>SEZ-M</p> <p>Consultar combinaciones recomendadas ver pág. 10</p> | PRÓXIMAMENTE |
| <p>SERIE M/S/P/CITY MULTI</p> | EHST20C-VM2D/ EHSC-VM2D | PRÓXIMAMENTE |
| DEPOSITOS EXTERNOS | MODELOS / CAPACIDADES | MATERIAL TANQUE |
| | <p>ATW-ACS-V15F</p> <p>ATW-ACS-V20F</p> <p>ATW-ACS-L20F</p> <p>ATW-ACS-L30F</p> <p>ATW-ACS-L40F</p> | <p>Depósito ACS 150L acometida vertical</p> <p>Depósito ACS 200L acometida vertical</p> <p>Depósito ACS 200L acometida lateral</p> <p>Depósito ACS 300L acometida lateral</p> <p>Depósito ACS 400L acometida lateral</p> <p>INOXIDABLE F18</p> |
| | <p>ATW-ACS-V15D</p> <p>ATW-ACS-V20D</p> <p>ATW-ACS-L20D</p> <p>ATW-ACS-L30D</p> <p>ATW-ACS-L40D</p> <p>ATW-ACS-L50D</p> | <p>Depósito ACS 150L acometida vertical</p> <p>Depósito ACS 200L acometida vertical</p> <p>Depósito ACS 200L acometida lateral</p> <p>Depósito ACS 300L acometida lateral</p> <p>Depósito ACS 400L acometida lateral</p> <p>Depósito ACS 500L acometida lateral</p> <p>INOXIDABLE DUPLEX 2205</p> |
| TANQUES DE INERCIA | MODELOS / CAPACIDADES | MATERIAL TANQUE |
| | <p>ATW-BUF 30</p> <p>ATW-BUF 50</p> <p>ATW-BUF 100</p> <p>ATW-BUF 150</p> <p>ATW-BUF 200</p> <p>NOVEDAD</p> | INOXIDABLE F18 |
| UNIDAD INTERIOR | DENOMINACIÓN | GAMA DEPÓSITOS |
| | SISTEMA YUZEN | 750 - 3.000L |



Serie SUZ-SWM



| | | SUZ-SWM30VA | SUZ-SWM40 | SUZ-SWM60 | SUZ-SWM80 | SUZ-SWM100 |
|---|---------------|-------------|-----------|-----------|-----------|------------|
|  | ERSD-VM2D | • | • | • | • | • |
| | ERST17D-VM2D | • | • | • | • | |
| | ERST20D-VM2D | • | • | • | • | • |
| | ERST30D-VM2ED | | | | • | • |




Serie PUZ-SWM y Serie PUZ-SHWM



PRÓXIMAMENTE





| | | PUZ-S(H)WM60V(Y)AA | PUZ-S(H)WM80V(Y)AA | PUZ-S(H)WM100V(Y)AA | PUZ-S(H)WM120V(Y)AA | PUZ-S(H)WM140V(Y)AA |
|---|---------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
|  | ERSD-VM2D | • | • | • | • | • |
| | ERST17D-VM2D | • | • | | | |
| | ERST20D-VM2D | • | • | • | • | • |
| | ERST30D-VM2ED | | | | • | • |



Serie PUHZ-SW y Serie PUZ-SHW



| | | *PUHZ-SW120V(Y)HA | PUHZ-SW160V(Y)HA | PUHZ-SW200V(Y)HA | PUHZ-SHW230YKA2 |
|---|---------------|-------------------|------------------|------------------|-----------------|
|  | ERSC-VM2D | • | | | |
| | ERSE-MED | | • | • | • |
| | ERSE-YM9ED | | • | • | • |
|  | ERST20C-VM2D | • | | | |
| | ERST30C-VM2ED | • | | | |
| | EHST20C-VM2D | • | | | |

* Hasta finalizar existencias



Gama **ecodan**[®]

Combinaciones recomendadas



Sistemas híbridos



| | | PXZ-4F75VG | PXZ-5F85VG |
|--|---------------|----------------|-------------------------|
| | ERSD-VM2D | • | • |
| | ERST17D-VM2D | • | • |
| | ERST20D-VM2D | • | • |
| | ERST30D-VM2ED | • | • |
| | | *PUHZ-FRP71VHA | PUMY-P112/125/140V(Y)KM |
| | EHSC-VM2D | • | • |
| | EHST20C-VM2D | • | • |

* Hasta finalizar existencias



Serie PUZ-WM



| | | PUZ-WM50VHA(BS) | PUZ-WM60VAA(BS) | PUZ-WM85V(Y)AA(BS) | PUZ-WM112V(Y)AA(BS) | PUZ-WM140V(Y)AA(BS) |
|--|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| | ERPX-VM2D | • | • | • | • | • |
| | ERPT18X-VS3D* | • | • | • | • | • |
| | ERPT20X-VM2D | • | • | • | • | • |
| | ERPT30X-VM2ED | • | • | • | • | • |

* DUPLEX 2205 recomendado, garantía 10 años en el tanque



Serie PUZ-WZ

R290



NOVEDAD



| | | PUZ-WZ50 (BS) | PUZ-WZ60 (BS) | PUZ-WZ80 (BS) |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | ERPX-VM2E | • | • | • |
| | ERPT18X-VS3E* | • | • | • |
| | ERPT17X-VM2E | • | • | • |
| | ERPT20X-VM2E | • | • | • |
| | ERPT30X-VM2E | • | • | • |

* DUPLEX 2205 recomendado, garantía 10 años en el tanque



Serie SUZ-SWM



| MODELO | CAPACIDAD CALEFACCIÓN (KW) A7W35 (MIN/NOM/MAX) | CAPACIDAD REFRIGERACIÓN (KW) A35W7 (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 / 3 / 6,7 | 1,3 / 4,5 / 4,7 | 3,31 / 5,11 | 2.219 € |
| SUZ-SWM60VA2 | 2,8 / 5 / 8,6 | 1,7 / 5 / 5,3 | 3,18 / 4,85 | 2.492 € |
| SUZ-SWM80VA2 | 3,6 / 6 / 10,1 | 2,3 / 6,7 / 6,9 | 3,2 / 5,1 | 3.248 € |
| SUZ-SWM100VA | 3,6 / 7,5 / 11,7 | 2,3 / 7,3 / 7,5 | 3 / 4,85 | 3.887 € |



Serie PUZ -SWM



NOVEDAD



DATOS
PROVISIONALES

| MODELO | CAPACIDAD CALEFACCIÓN (KW) A7W35 (MIN/NOM/MAX) | CAPACIDAD REFRIGERACIÓN (KW) A7W35 (MIN/NOM/MAX) | EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER/COP) | PVR |
|---------------|---|---|------------------------------------|----------------|
| PUZ-SWM60VAA | 2,40 / 5,00 / 8,30 | 2,2 / 5,1 / 6,5 | 3,4 / 5 | 3.758 € |
| PUZ-SWM80VAA | 2,40 / 6,00 / 8,90 | 2,2 / 7,1 / 8 | 3,2 / 5,05 | 3.959 € |
| PUZ-SWM80YAA | 2,40 / 6,00 / 8,91 | 2,2 / 7,1 / 8 | 3,2 / 5,05 | 4.226 € |
| PUZ-SWM100VAA | 2,50 / 8,00 / 10,90 | 2,2 / 9 / 9,2 | 2,95 / 5 | 5.135 € |
| PUZ-SWM100YAA | 2,50 / 8,00 / 10,91 | 2,2 / 9 / 9,2 | 2,95 / 5 | 5.804 € |
| PUZ-SWM120VAA | 2,50 / 10,00 / 12,90 | 2,2 / 11 / 10,3 | 2,85 / 4,85 | 6.131 € |
| PUZ-SWM120YAA | 2,50 / 10,00 / 12,91 | 2,2 / 11 / 10,3 | 2,85 / 4,85 | 6.810 € |
| PUZ-SWM140VAA | 3,50 / 12,00 / 14,40 | 3,3 / 12,5 / 12,5 | 2,6 / 4,8 | 7.082 € |
| PUZ-SWM140YAA | 3,50 / 12,00 / 14,41 | 3,3 / 12,5 / 12,5 | 2,6 / 4,8 | 7.647 € |

Accesorio necesario para las PUZ-S(H)WM modelo MAC-001FN-E



Serie PUZ-SHWM



NOVEDAD



DATOS
PROVISIONALES

| MODELO | CAPACIDAD CALEFACCIÓN (KW) A7W35 (MIN/NOM/MAX) | CAPACIDAD REFRIGERACIÓN (KW) A7W35 (MIN/NOM/MAX) | EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER/COP) | PVR |
|----------------|---|---|------------------------------------|----------------|
| PUZ-SHWM60VAA | 2,40 / 5,00 / 8,30 | 2,2 / 5,1 / 6,5 | 3,4 / 5 | 5.012 € |
| PUZ-SHWM80VAA | 2,40 / 6,00 / 8,90 | 2,2 / 7,1 / 8 | 3,2 / 5,05 | 5.201 € |
| PUZ-SHWM80YAA | 2,40 / 6,00 / 8,91 | 2,2 / 7,1 / 8 | 3,2 / 5,05 | 5.551 € |
| PUZ-SHWM100VAA | 2,50 / 8,00 / 10,90 | 2,2 / 9 / 9,2 | 2,95 / 5 | 6.069 € |
| PUZ-SHWM100YAA | 2,50 / 8,00 / 10,91 | 2,2 / 9 / 9,2 | 2,95 / 5 | 6.479 € |
| PUZ-SHWM120VAA | 2,50 / 10,00 / 12,90 | 2,2 / 11 / 10,3 | 2,85 / 4,85 | 7.047 € |
| PUZ-SHWM120YAA | 2,50 / 10,00 / 12,91 | 2,2 / 11 / 10,3 | 2,85 / 4,85 | 7.765 € |
| PUZ-SHWM140VAA | 3,50 / 12,00 / 14,40 | 3,3 / 12,5 / 12,5 | 2,6 / 4,8 | 7.853 € |
| PUZ-SHWM140YAA | 3,50 / 12,00 / 14,41 | 3,3 / 12,5 / 12,5 | 2,6 / 4,8 | 8.434 € |

Accesorio necesario para las PUZ-S(H)WM modelo MAC-001FN-E



Gama **ecodan**[®]

Unidades Exteriores R410A



Serie PUHZ-SW



| MODELO | CAPACIDAD CALEFACCIÓN (KW) A7W35 (MIN/NOM/MAX) | CAPACIDAD REFRIGERACIÓN (KW) A35W7 (MIN/NOM/MAX) | EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER/COP) | PVR |
|----------------|---|---|------------------------------------|----------------|
| PUHZ-SW120VHA* | 5,8 / 16 / 17,3 | 12,5 | 2,32 / 4,1 | 6.569 € |
| PUHZ-SW120YHA* | 5,8 / 16 / 17,3 | 12,5 | 2,32 / 4,1 | 7.097 € |
| 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 € |

* Hasta final de existencias.
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 PUZ-WZ
R290

PRÓXIMAMENTE

**DATOS
PROVISIONALES**

| MODELO | CAPACIDAD CALEFACCIÓN (KW) A7W35 (MIN/NOM/MAX) | CAPACIDAD REFRIGERACIÓN (KW) A35W7 (MIN/NOM/MAX) | EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER/COP) | PVR |
|-------------|---|---|------------------------------------|----------------|
| PUZ-WZ50 | 1,8 / 4 / 6,2 | / 3,2 / 3,2 | 3,1 / 5,1 | 4.454 € |
| PUZ-WZ60 | 1,8 / 6 / 7,2 | / 3,6 / 3,6 | 2,9 / 5 | 5.128 € |
| PUZ-WZ80 | 1,8 / 8 / 9,2 | / 4 / 4 | 2,7 / 4,9 | 5.946 € |
| PUZ-WZ50-BS | 1,8 / 4 / 6,2 | / 3,2 / 3,2 | 3,1 / 5,1 | 4.590 € |
| PUZ-WZ60-BS | 1,8 / 6 / 7,2 | / 3,6 / 3,6 | 2,9 / 5 | 5.268 € |
| PUZ-WZ80-BS | 1,8 / 8 / 9,2 | / 4 / 4 | 2,7 / 4,9 | 6.125 € |


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 / 11,9 | 3,24 / 4,45 | 8.219 € |
| PUZ-HWM140YHA | 4,2 / 14 / 16,6 | 5 / 11,9 / 11,9 | 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 / 11,9 | 3,24 / 4,45 | 8.581 € |
| PUZ-HWM140YHA-BS | 4,2 / 14 / 16,6 | 5 / 11,9 / 11,9 | 3,24 / 4,45 | 8.829 € |



Unidades exteriores Híbridas



| MODELO | CAPACIDAD CALEFACCIÓN (KW) A7W35 (MIN/NOM/MAX) | CAPACIDAD REFRIGERACIÓN (KW) A35W7 (MIN/NOM/MAX) | EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER/COP) | PVR |
|---------------|---|---|------------------------------------|----------------|
| PUHZ-FRP71VHA | 5,2 / 8 / 10,2 | / 7,1 / | - / 4,08 | 4.000 € |

Unidades interiores **solo calor** (calefacción y ACS)



| MODELO | CAPACIDAD DE ACUMULACIÓN ACS | MODOS DE TRABAJO | DIMENSIONES | PVR |
|--------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------|
| EHSC-VM2D | Sin acumulación | Solo Calefacción | 950 x 600 x 360 | 3.370 € |
| EHST20C-VM2D | 200L | Solo Calefacción | 1600 x 595 x 680 | 6.100 € |

Unidades interiores ATA (calefacción y refrigeración)



| MODELO | DESCRIPCIÓN | PVR |
|------------------------------|---|----------------|
| Interiores ATA Slim+ | | |
| PEAD-M71JA2* | Conductos ATA | 1.505 € |
| PLA-ZM71EA2 | Cassette 4 vías ATA + Panel PLP-6EALME2 + interfaz WiFi | 1.704 € |
| PKA-M71KAL2 | Pared ATA | 2.011 € |
| PCA-M71KA* | Techo ATA | 1.629 € |
| PSA-M71KA | Columna ATA | 2.357 € |
| Mandos Interiores ATA | | |
| PAC-YT52CRA | Mando simplificado | 114 € |
| PAR-41MAA | Mando deluxe "MA" | 167 € |
| Accesorios ATA IAQ | | |
| PAC-SK51FT-E | Plasma Quad Connect + Marco Especial | 441 € |
| MAC-100FT-E | Plasma Quad Connect | 108 € |

* Requieren adquirir por separado un mando ATA: PAC-YT52CRA o PAR-41MAA
La unidad PLA-ZM71 se suministra con el panel estándar PLP-6EALME2



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



| MODELO | CAPACIDAD DE ACUMULACIÓN | MODOS DE TRABAJO | DIMENSIONES | PVR |
|-----------------|--------------------------|----------------------------|------------------|----------------|
| ERST20D-VM2DR1 | 200L | Refrigeración/ Calefacción | 1600 x 595 x 680 | 5.305 € |
| ERST17D-VM2DR1 | 170L | Refrigeración/ Calefacción | 1400 x 595 x 680 | 5.149 € |
| ERST30D-VM2EDR1 | 300L | Refrigeración/ Calefacción | 2050 x 595 x 680 | 5.515 € |

| MODELO | CAPACIDAD DE ACUMULACIÓN | MODOS DE TRABAJO | DIMENSIONES | PVR |
|-----------|--------------------------|----------------------------|-----------------|----------------|
| ERSD-VM2D | Sin acumulación | Refrigeración/ Calefacción | 950 x 600 x 360 | 3.240 € |

Antes de instalar es necesario revisar los parámetros de calidad del agua en la instalación de Hydrobox Duo:

- El agua utilizada tanto en el circuito primario como en el de agua caliente sanitaria (ACS) debe estar limpia y su valor de pH entre 6,5 ~ 8,0 (Recomendamos un pH máximo de 7,5).
- El agua no puede superar las siguientes concentraciones: - Calcio ≤ 100mg/l -Dureza Ca ≤ 250mg/l -Cloruro ≤ 100mg/l -Cobre ≤ 0,3mg/l.
- La calidad del agua debe seguir los criterios de la Directiva Europea 98/83 CE.
- En zonas en las que se conozca que el agua es dura, para evitar o reducir al mínimo la formación de incrustaciones es beneficioso limitar la temperatura de almacenamiento de agua caliente sanitaria (ACS) a 55°C.

Unidades interiores ATA (calefacción y refrigeración)



| 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 | 965 € / 1.045 € |
| MSZ-AP15VGK | PXZ-4F/5F | 542 € |
| MSZ-AP20VGK | PXZ-4F/5F | 552 € |
| MSZ-AP60VGK | PXZ-4F/5F | 1.064 € |
| MSZ-AP71VGK | PXZ-5F | 1.153 € |
| MSZ-AY25VGK | PXZ-4F/5F | 601 € |
| MSZ-AY35VGK | PXZ-4F/5F | 623 € |
| MSZ-AY42VGK | PXZ-4F/5F | 742 € |
| MSZ-AY50VGK | PXZ-4F/5F | 975 € |
| MSZ-BT20VGK | PXZ-4F/5F | 466 € |
| MSZ-BT25VGK | PXZ-4F/5F | 478 € |

| MODELO | APLICABLE A | PVR |
|---------------|-------------|----------------|
| MSZ-BT35VGK | PXZ-4F/5F | 509 € |
| MSZ-BT50VGK | PXZ-4F/5F | 886 € |
| 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-E1 | PXZ-4F/5F | 1.245 € |
| MLZ-KP35VF-E1 | PXZ-4F/5F | 1.365 € |
| MLZ-KP50VF-E1 | 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



| MODELO | DESCRIPCIÓN | 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 **solo calor** (calefacción y ACS)



| MODELO | CAPACIDAD DE ACUMULACIÓN | MODOS DE TRABAJO | DIMENSIONES | PVR |
|--------------|--------------------------|------------------|------------------|----------------|
| EHSC-VM2D | Sin acumulación | Solo Calefacción | 950 x 600 x 360 | 3.370 € |
| EHST20C-VM2D | 200L | Solo Calefacción | 1600 x 595 x 680 | 6.100 € |

Antes de instalar es necesario revisar los parámetros de calidad del agua en la instalación de Hydrobox Duo:

- El agua utilizada tanto en el circuito primario como en el de agua caliente sanitaria (ACS) debe estar limpia y su valor de pH entre 6,5 ~ 8,0 (Recomendamos un pH máximo de 7,5).
- El agua no puede superar las siguientes concentraciones: - Calcio ≤ 100mg/l - Dureza Ca ≤ 250mg/l - Cloruro ≤ 100mg/l - Cobre ≤ 0,3mg/l.
- La calidad del agua debe seguir los criterios de la Directiva Europea 98/83 CE.
- En zonas en las que se conozca que el agua es dura, para evitar o reducir al mínimo la formación de incrustaciones es beneficioso limitar la temperatura de almacenamiento de agua caliente sanitaria (ACS) a 55°C.

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: EHSC ó EHST20C | | |



Hydrobox Duo - Para exteriores tipo Split



| MODELO SPLIT R32 | CAPACIDAD ACUMULACIÓN | MODOS DE TRABAJO | DIMENSIONES | PVR |
|------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------|----------------|
| ERST17D-VM2DR1 | 170L | Refrigeración / Calefacción | 1400 x 595 x 680 | 5.149 € |
| ERST20D-VM2DR1 | 200L | Refrigeración / Calefacción | 1600 x 595 x 680 | 5.305 € |
| ERST30D-VM2EDR1 | 300L | Refrigeración / Calefacción | 2050 x 595 x 680 | 5.515 € |
| ERST20C-VM2DR1 | 200L | Refrigeración / Calefacción | 1600 x 595 x 680 | 5.901 € |
| ERST30C-VM2EDR1 | 300L | Refrigeración / Calefacción | 2050 x 595 x 680 | 6.197 € |

Antes de instalar es necesario revisar los parámetros de calidad del agua en la instalación de Hydrobox Duo:

- El agua utilizada tanto en el circuito primario como en el de agua caliente sanitaria (ACS) debe estar limpia y su valor de pH entre 6,5 ~ 8,0 (Recomendamos un pH máximo de 7,5).
- El agua no puede superar las siguientes concentraciones: - Calcio $\leq 100\text{mg/l}$ - Dureza Ca $\leq 250\text{mg/l}$ - Cloruro $\leq 100\text{mg/l}$ - Cobre $\leq 0,3\text{mg/l}$.
- La calidad del agua debe seguir los criterios de la Directiva Europea 98/83 CE.
- En zonas en las que se conozca que el agua es dura, para evitar o reducir al mínimo la formación de incrustaciones es beneficioso limitar la temperatura de almacenamiento de agua caliente sanitaria (ACS) a 55°C.



Hydrobox Duo - Para exteriores 100% hidráulicas



| MODELO | CAPACIDAD ACUMULACIÓN | MODOS DE TRABAJO | DIMENSIONES | PVR |
|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|------------------|----------------|
| ERPT20X-VM2DR1 | 170L | Refrigeración / Calefacción | 1400 x 595 x 680 | 4.489 € |
| ERPT20X-MD | 200L | Refrigeración / Calefacción | 1600 x 595 x 680 | 4.149 € |
| ERPT30X-VM2EDR1 | 300L | Refrigeración / Calefacción | 2050 x 595 x 680 | 4.690 € |
| ERPT18X-VS3D | 180L / DUPLEX 2205*/Inercia 40L | Refrigeración / Calefacción | 1850 x 590 x 570 | 6.534 € |
| ERPT17X-VM2E | 170L | Refrigeración / Calefacción | 1400 x 595 x 680 | 4.509 € |
| ERPT20X-VM2E | 200L | Refrigeración / Calefacción | 1600 x 595 x 680 | 4.598 € |
| ERPT30X-VM2EE | 300L | Refrigeración / Calefacción | 2050 x 595 x 680 | 4.829 € |

*Recomendamos DUPLEX 2205, garantía 10 AÑOS en el tanque.

Antes de instalar es necesario revisar los parámetros de calidad del agua en la instalación de Hydrobox Duo:

- El agua utilizada tanto en el circuito primario como en el de agua caliente sanitaria (ACS) debe estar limpia y su valor de pH entre 6,5 ~ 8,0 (Recomendamos un pH máximo de 7,5).
- El agua no puede superar las siguientes concentraciones: - Calcio $\leq 100\text{mg/l}$ - Dureza Ca $\leq 250\text{mg/l}$ - Cloruro $\leq 100\text{mg/l}$ - Cobre $\leq 0,3\text{mg/l}$.
- La calidad del agua debe seguir los criterios de la Directiva Europea 98/83 CE.
- En zonas en las que se conozca que el agua es dura, para evitar o reducir al mínimo la formación de incrustaciones es beneficioso limitar la temperatura de almacenamiento de agua caliente sanitaria (ACS) a 55°C.

Hydrobox - Para exteriores tipo Split



| MODELO SPLIT-GEN D | CAPACIDAD ACUMULACIÓN | MODOS DE TRABAJO | DIMENSIONES | PVR |
|--------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------|
| ERSD-VM2D | Sin acumulación | Refrigeración / Calefacción | 950 x 600 x 360 | 3.240 € |
| ERSC-VM2D | Sin acumulación | Refrigeración / Calefacción | 950 x 600 x 360 | 3.652 € |
| 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 € |



Hydrobox - Para exteriores 100% hidráulicas



| MODELO | CAPACIDAD ACUMULACIÓN | MODOS DE TRABAJO | DIMENSIONES | PVR |
|-----------|-----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------|
| ERPX-VM2D | Sin acumulación | Refrigeración / Calefacción | 950 x 600 x 360 | 2.830 € |
| ERPX-MD | Sin acumulación | Refrigeración / Calefacción | 950 x 600 x 360 | 2.687 € |
| ERPX-ME | Sin acumulación | Refrigeración / Calefacción | 950 x 600 x 360 | 2.810 € |
| ERPX-VM2E | Sin acumulación | Refrigeración / Calefacción | 950 x 600 x 360 | 2.960 € |

Hydrobox **solo calor** - Para exteriores tipo Split



| MODELO | CAPACIDAD ACUMULACIÓN | MODOS DE TRABAJO | DIMENSIONES | PVR |
|-----------|-----------------------|------------------|-----------------|----------------|
| EHSC-VM2D | Sin acumulación | Solo Calefacción | 950 x 600 x 360 | 3.370 € |

Hydrobox Duo **solo calor** - Para exteriores tipo Split



| MODELO | CAPACIDAD ACUMULACIÓN | MODOS DE TRABAJO | DIMENSIONES | PVR |
|--------------|-----------------------|------------------|------------------|----------------|
| EHST20C-VM2D | 200L | Solo Calefacción | 1600 x 595 x 680 | 6.100 € |

Antes de instalar es necesario revisar los parámetros de calidad del agua en la instalación de Hydrobox Duo:

- El agua utilizada tanto en el circuito primario como en el de agua caliente sanitaria (ACS) debe estar limpia y su valor de pH entre 6,5 - 8,0 (Recomendamos un pH máximo de 7,5).
- El agua no puede superar las siguientes concentraciones: - Calcio ≤ 100mg/l -Dureza Ca ≤ 250mg/l -Cloruro ≤ 100mg/l -Cobre ≤ 0,3mg/l.
- La calidad del agua debe seguir los criterios de la Directiva Europea 98/83 CE.
- En zonas en las que se conozca que el agua es dura, para evitar o reducir al mínimo la formación de incrustaciones es beneficioso limitar la temperatura de almacenamiento de agua caliente sanitaria (ACS) a 55°C.

Tanques termodinámicos ACS



R290



| MODELO | CAPACIDAD ACUMULACIÓN (L) | REFRIGERANTE | MATERIAL TANQUE | PVR |
|----------------------------------|---------------------------|--------------|-----------------|----------------|
| ATW-ACS-DV200 | 200 | R134A | F18 | 3.293 € |
| NOVEDAD ATW-ACS-DV160 PRO | 160 | R290 | DUPLEX 2205* | 4.077 € |
| NOVEDAD ATW-ACS-DV270 PRO | 270 | R290 | DUPLEX 2205* | 4.837 € |
| ATW-ACS-DV300 | 300 | R134A | F18 | 3.714 € |

*Recomendamos DUPLEX 2205, garantía 10 AÑOS en el tanque.



Ecodan Power +



| MODELO | DESCRIPCIÓN | CAPACIDAD NOMINAL (KW) (CALOR A7/W45) | EFICIENCIA ENERGÉTICA (COP) | PVR |
|----------------------------|---|--|--------------------------------|-----------------|
| Unidades Exteriores | | | | |
| CAHV-R450YA-HPS | U. Exterior - Power+ 40kW - R454 | 40 | | 31.162 € |
| CAHV-R450YA-HPS (BS) | U. Exterior - Power+ 40kW - R454 (-BS) | 40 | | 34.200 € |
| CRHV-P600YA-HPB | U. Exterior - Power+ 45kW - W2W - R410A | 45 | | 29.730 € |
| QAHV-N560YA-HPB | U. Exterior - Power+ 40kW - CO2 | 40 | 3,88 | 49.886 € |
| QAHV-N560YA-HPB-BS | U. Exterior - Power+ 40kW - CO2 | 40 | 3,88 | 54.540 € |

Accesorios

| MODELO | DESCRIPCIÓN | PVR |
|------------|--|--------------|
| PAR-W21MAA | Mando para CRHV, PWFY | 301 € |
| 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 RAC/PAC/ATW | 244 € |

Accesorios sistemas ACUAZONE

NOVEDAD

| MODELO | DESCRIPCIÓN | PVR |
|-----------------|---|--------------|
| AZDI6ACUAZONE | Central se sistema ACUAZONE. Necesaria una por instalación | 304 € |
| AZDI6BLUEZEROCB | Termostato cable a color blueface | 199 € |
| AZDI6LITECB | Termostato cable simplificado LITE | 104 € |
| AZDI6LITERB | Termostato radio simplificado LITE | 167 € |
| 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 | 220 € |
| AZDI6OUTPUT8 | Módulo de control de elementos radiantes | 184 € |
| AZX6CCPME2C | Central de control de producción CLOUD AIRZONE ETHERNET | 242 € |
| AZX6GAWME2 | Central de sistema de producción. Necesario una por instalación | 220 € |



Accesorios sistemas Ecodan

| MODELO | DESCRIPCIÓN | PVR |
|--------------------------------|---|---------|
| Control | | |
| PAR-WT60R-E | Mando inalámbrico | 122 € |
| PAR-WT61R-E | Receptor inalámbrico | 94 € |
| PAC-IF071B-E | Interfaz FTC6 | 94 € |
| PAC-SIF051B-E | Interfaz FTC esclava para conexión en cascada | 1.338 € |
| PAC-IF033B-E | Interfaz FTC2BR | 719 € |
| PAC-IF073B-E | Interfaz FTC6 - OEM | 1.338 € |
| Sondas | | |
| 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) (GenD) | 85 € |
| PAC-TH012HTL-E | Sonda caldera o tanque de inercia (30m) (GenD) | 176 € |
| PAC-TH011TK2-E | Sonda para tanque ACS (5m) (GenD) | 37 € |
| PAC-TH011TKL2-E | Sonda para tanque ACS (30m) (GenD) | 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 EH/RST30 | 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 € |
| 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 Duo | 660 € |
| 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 € |
| 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-ER2 | Tapa embellecedora para hueco del mando de IU | 7 € |
| PAC-TZ02-E | Kit de 2 zonas para unidades interiores Gen-D | 1.220 € |
| 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) | 277 € |
| 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 € |

Gama Doméstica

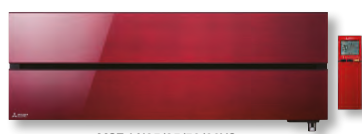
Tenemos el ambiente que quieres para tu hogar





Serie MSZ-LN Kirigamine Style

Pared



MSZ-LN25/35/50/60VG



MUZ-LN25/35VG



MUZ-LN50VG



MUZ-LN60VG



| MODELO | | | CAPACIDAD | | EFICIENCIA ENERGÉTICA | | PVR | | |
|-----------------|-----------------|-------------|---------------|---------------|-----------------------|---------------------|-----------------|-----------------|---------|
| Unidad Interior | Unidad Exterior | Kit | Frío (kW) | Calor (kW) | SEER | SCOP (medio/cálido) | Unidad Interior | Unidad Exterior | Kit |
| MSZ-LN25VGW | MUZ-LN25VG | MSZ-LN25VGW | 2,5 (1-3,5) | 3,2 (0,8-5,4) | 10,5 (A+++) | 5,2 (A+++) | 866 € | 975 € | 1.841 € |
| MSZ-LN35VGW | MUZ-LN35VG | MSZ-LN35VGW | 3,5 (0,8-4) | 4,0 (1-6,3) | 9,5 (A+++) | 5,1 (A+++) | 974 € | 1.104 € | 2.078 € |
| MSZ-LN50VGW | MUZ-LN50VG | MSZ-LN50VGW | 5,0 (1-6) | 6,0 (1-8,2) | 8,5 (A+++) | 4,6 (A++) | 1.310 € | 1.681 € | 2.991 € |
| MSZ-LN60VGW | MUZ-LN60VG | MSZ-LN60VGW | 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-LN25VGV | MUZ-LN25VG | MSZ-LN25VGV | 2,5 (1-3,5) | 3,2 (0,8-5,4) | 10,5 (A+++) | 5,2 (A+++) | 1.023 € | 975 € | 1.998 € |
| MSZ-LN35VGV | MUZ-LN35VG | MSZ-LN35VGV | 3,5 (0,8-4) | 4,0 (1-6,3) | 9,5 (A+++) | 5,1 (A+++) | 1.142 € | 1.104 € | 2.246 € |
| MSZ-LN50VGV | MUZ-LN50VG | MSZ-LN50VGV | 5,0 (1-6) | 6,0 (1-8,2) | 8,5 (A+++) | 4,6 (A++) | 1.478 € | 1.681 € | 3.159 € |
| MSZ-LN60VGV | MUZ-LN60VG | MSZ-LN60VGV | 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-LN25VGB | MUZ-LN25VG | MSZ-LN25VGB | 2,5 (1-3,5) | 3,2 (0,8-5,4) | 10,5 (A+++) | 5,2 (A+++) | 1.023 € | 975 € | 1.998 € |
| MSZ-LN35VGB | MUZ-LN35VG | MSZ-LN35VGB | 3,5 (0,8-4) | 4,0 (1-6,3) | 9,5 (A+++) | 5,1 (A+++) | 1.142 € | 1.104 € | 2.246 € |
| MSZ-LN50VGB | MUZ-LN50VG | MSZ-LN50VGB | 5,0 (1-6) | 6,0 (1-8,2) | 8,5 (A+++) | 4,6 (A++) | 1.478 € | 1.681 € | 3.159 € |
| MSZ-LN60VGB | MUZ-LN60VG | MSZ-LN60VGB | 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-LN25VGR | MUZ-LN25VG | MSZ-LN25VGR | 2,5 (1-3,5) | 3,2 (0,8-5,4) | 10,5 (A+++) | 5,2 (A+++) | 1.023 € | 975 € | 1.998 € |
| MSZ-LN35VGR | MUZ-LN35VG | MSZ-LN35VGR | 3,5 (0,8-4) | 4,0 (1-6,3) | 9,5 (A+++) | 5,1 (A+++) | 1.142 € | 1.104 € | 2.246 € |
| MSZ-LN50VGR | MUZ-LN50VG | MSZ-LN50VGR | 5,0 (1-6) | 6,0 (1-8,2) | 8,5 (A+++) | 4,6 (A++) | 1.478 € | 1.681 € | 3.159 € |
| MSZ-LN60VGR | MUZ-LN60VG | MSZ-LN60VGR | 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



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 € |



Gama Doméstica

MSZ-AP/AY, MSZ-BT y MSZ-HR



Serie MSZ-AP/AY

Pared

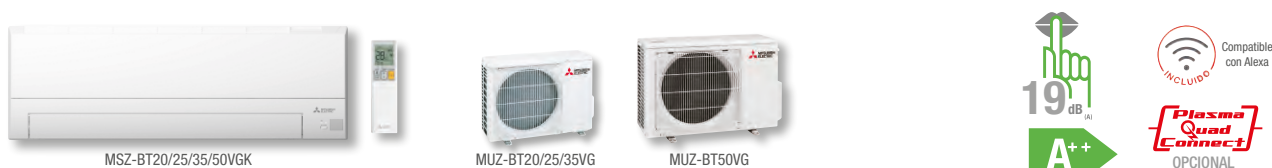


| MODELO | | | CAPACIDAD | | EFICIENCIA ENERGÉTICA | | PVR | | | |
|-----------------|-----------------|----------------|---------------|----------------|-----------------------|------------------------|-----------------|-----------------|---------|---------------------|
| Unidad Interior | Unidad Exterior | Kit | Frío (kW) | Calor (kW) | SEER | SCOP (medio/cálido) | Unidad Interior | Unidad Exterior | Kit | Kit con Plasma Quad |
| MSZ-AP15VGK | MUZ-AP15VG | MSZ-AP15VGK | 1,5 (0,5-2,2) | 2,0 (0,5-3,1) | 7,2 (A++) | 4,0 (A+) / 4,7 (A++) | 542 € | 604 € | 1.146 € | 1.254 € |
| MSZ-AP20VGK | MUZ-AP20VG | MSZ-AP20VGK | 2,0 (0,9-3,0) | 2,5 (1,0-3,5) | 8,6 (A+++) | 4,2 (A+) / 5,2 (A+++) | 552 € | 602 € | 1.154 € | 1.262 € |
| MSZ-AP/AY25VGK | MUZ-AP/AY25VG | MSZ-AP/AY25VGK | 2,5 (0,9-3,4) | 3,2 (1,0-4,1) | 8,6/8,7 (A+++) | 4,8 (A++) / 5,8 (A+++) | 601 € | 641 € | 1.242 € | 1.350 €* |
| MSZ-AP/AY35VGK | MUZ-AP/AY35VG | MSZ-AP/AY35VGK | 3,5 (1,1-3,8) | 4 (1,3-4,6) | 8,6/8,7 (A+++) | 4,7 (A++) / 5,9 (A+++) | 623 € | 686 € | 1.309 € | 1.417 €* |
| MSZ-AP/AY42VGK | MUZ-AP/AY42VG | MSZ-AP/AY42VGK | 4,2 (0,9-4,5) | 5,4 (1,3-6,0) | 7,8/7,9 (A++) | 4,7 (A++) / 5,9 (A+++) | 742 € | 1.101 € | 1.843 € | 1.951 €* |
| MSZ-AP/AY50VGK | MUZ-AP/AY50VG | MSZ-AP/AY50VGK | 5 (1,4-5,4) | 5,8 (1,4-7,3) | 7,4/7,5 (A++) | 4,7 (A++) / 5,9 (A+++) | 975 € | 1.628 € | 2.603 € | 2.711 €* |
| 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 € |

* Sólo para la serie AP.

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 € |

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 Exterior | Kit | Kit con Plasma Quad |
| MSZ-HR25VF | MUZ-HR25VF | MSZ-HR25VF | 2,5 (0,5-2,9) | 3,15 (0,5-3,5) | 6,2 (A++) | 4,2 (A+) / 5,3 (A+++) | 405 € | 456 € | 861 € | 969 € |
| MSZ-HR35VF | MUZ-HR35VF | MSZ-HR35VF | 3,4 (0,9-3,4) | 3,6 (0,9-3,7) | 6,2 (A++) | 4,3 (A+) / 5,2 (A+++) | 428 € | 482 € | 910 € | 1.018 € |
| MSZ-HR42VF | MUZ-HR42VF | MSZ-HR42VF | 4,2 (1,1-4,5) | 4,7 (0,9-5,4) | 6,5 (A++) | 4,3 (A+) / 5,2 (A+++) | 590 € | 700 € | 1.290 € | 1.398 € |
| MSZ-HR50VF | MUZ-HR50VF | MSZ-HR50VF | 5,0 (1,3-5,0) | 5,4 (1,4-6,5) | 6,5 (A++) | 4,3 (A+) / 5,2 (A+++) | 697 € | 917 € | 1.614 € | 1.722 € |
| MSZ-HR60VF | MUZ-HR60VF | MSZ-HR60VF | 6,1 (1,7-7,1) | 6,8 (1,5-8,5) | 7,2 (A++) | 4,5 (A+) / 5,4 (A+++) | 854 € | 1.237 € | 2.091 € | 2.199 € |
| MSZ-HR71VF | MUZ-HR71VF | MSZ-HR71VF | 7,1 (1,8-7,3) | 8,1 (1,5-9,0) | 7,0 (A++) | 4,3 (A+) / 5,2 (A+++) | 945 € | 1.463 € | 2.408 € | 2.516 € |



Serie MLZ-KP

Cassette 1 vía



MLZ-KP25/35/50 VF



SUZ-M25/35VA



SUZ-M50VA


OPCIONAL
Compatible
con Alexa


| MODELO | | | CAPACIDAD | | EFICIENCIA ENERGÉTICA | | PVR | | |
|-----------------|-----------------|------------|---------------|---------------|-----------------------|---------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| Unidad Interior | Unidad Exterior | Kit | Frío (kW) | Calor (kW) | SEER | SCOP (medio/cálido) | Unidad Interior | Unidad Exterior | Kit |
| MLZ-KP25VF | SUZ-M25VA | MLZ-KP25VF | 2,5 (1,4-3,2) | 3,2 (1,4-4,2) | 6,2 (A++) | 4,4 (A+) / - | 1.245 € | 924 € | 2.169 € |
| MLZ-KP35VF | SUZ-M35VA | MLZ-KP35VF | 3,5 (0,8-3,9) | 4,1 (1,1-4,9) | 7,0 (A++) | 4,6 (A++) / - | 1.365 € | 977 € | 2.342 € |
| MLZ-KP50VF | SUZ-M50VA | MLZ-KP50VF | 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



MFZ-KT25/35/50/60VG



SUZ-M25-35VA



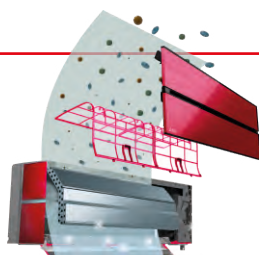
SUZ-M50VA



SUZ-M60VA


OPCIONAL
Compatible
con Alexa

| 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 € |



Filtro Plasma Quad Plus

Los filtros Plasma Quad Plus (MSZ-LN), son los primeros filtros que podrían contribuir a mejorar la calidad de vida de las personas con alergia respiratoria ya que han demostrado su alta efectividad eliminando los alérgenos del aire.



Filtro Plasma Quad Plus

REDUCE HASTA EL **97%** LA EXPOSICIÓN A PARTÍCULAS ALERGÉNICAS, VIRUS Y BACTERIAS, LO QUE PUEDE CONTRIBUIR A CONTROLAR LOS SÍNTOMAS DE ALERGIA.

¿QUÉ ES LA SEAIC?

Fundada en 1948, la SEAIC es la sociedad de referencia en España en el sector de la alergología. Busca la excelencia profesional de sus asociados en beneficio de las personas que padecen enfermedades alérgicas y relacionadas.

La SEAIC promueve la realización de proyectos científicos de investigación en el campo de la alergología, concede becas de investigación, organiza reuniones científicas de muy alto nivel y colabora con la organización de actividades para pacientes.

VIRUS Y BACTERIAS

Neutraliza el **99%** de bacterias, virus y moho.



ALÉRGENOS

Elimina el **98%** de elementos alérgenos como el polen.



CONTAMINANTES

Captura el **99,7%** de ácaros y polvo y el **99%** de partículas en suspensión de menos de 2,5 micras (PM2,5).



OLORES

Elimina olores.



Plasma Quad Plus es capaz de neutralizar los principales contaminantes del aire, como polvo bacterias, virus, moho, ácaros, pelos de mascota, elementos alérgenos y otras partículas nocivas, gracias a su alta tecnología de filtrado.



Gama Doméstica

MXZ Multisplit



Unidades Interiores de Pared y Suelo

NOVEDAD



| | | MSZ-LN##VG-W/V/B/R | | MSZ-EF##VGK | | MSZ-AP/AY##VGK | | MSZ-BT##VGK | | MSZ-HR##VF (LEER NOTA AL PIE) | | MFZ-KT##VG | |
|----|-------------------|-------------------------------------|-------|---------------------------|-------|------------------------|-------|-----------------------------|-------|----------------------------------|-------|------------------------|-------|
| ## | | Frío | Calor | Frío | Calor | Frío | Calor | Frío | Calor | Frío | Calor | Frío | Calor |
| 15 | Capacidad nominal | kW | | | | 1,5 | 1,7 | | | | | | |
| | Nivel Sonoro | dB(A) | | | | 21 / 26 / 30 / 35 / 40 | | | | | | | |
| | Dimensiones | mm | | | | 250 x 760 x 178 | | | | | | | |
| | PVR | | | | | 542 € | | | | | | | |
| 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 178 | | 280 x 838 x 235 | | | | | |
| | PVR | | | | | 552 € | | 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 | |
| | 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 | |
| | PVR | 866 € / 1.023 € / 1.023 € / 1.023 € | | 661 € / 747 € / 747 € | | 601 € | | 478 € | | 405 € | | 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 | |
| | 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 | |
| | PVR | 974 € / 1.142 € / 1.142 € / 1.142 € | | 769 € / 855 € / 855 € | | 623 € | | 509 € | | 428 € | | 1.203 € | |
| 42 | Capacidad nominal | kW | | 4,2 | | 5,4 | | 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 € | | 742 € | | | | 590 € | | | |
| 50 | Capacidad nominal | kW | | 5,0 | | 5,8 | | 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 € | | 975 € | | | | 697 € | | 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 | | | | | 1.064 € | | | | | | | |
| 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 | | | | | 1.153 € | | | | | | | |

*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-EF y MSZ-AP/AY con terminación VGK incorporan adaptador WIFI de serie dentro de la unidad interior.



Unidades Interiores de Conductos, Techo y Cassette



| ## | | | SEZ-M##DA2 ⁽¹⁾⁽³⁾ | | PEAD-M##JA ⁽¹⁾⁽²⁾ (LEER NOTAS AL PIE) | | MLZ-KP##VF | | SLZ-M##FA | | PLA-M##EA2 | | PCA-M##KA2 ⁽¹⁾ | |
|----|------------------------------|-------|------------------------------|-------|---|-------|---|-------|---------------------------------------|-------|---------------------------------------|-------|---------------------------|-------|
| | | | Frio | Calor | Frio | Calor | Frio | Calor | Frio | Calor | Frio | Calor | Frio | Calor |
| 15 | Capacidad nominal | kW | | | | | | | 1,5 | 1,7 | | | | |
| | Nivel Sonoro | dB(A) | | | | | | | 24 / 26 / 28 | | | | | |
| | Dimensiones (panel) | mm | | | | | | | "245 x 570 x 570 (10 x 625 x 625)" | | | | | |
| | PVR | | | | | | | | 910 € | | | | | |
| 25 | Capacidad nominal | kW | 2,5 | 2,9 | | | 2,5 | 3,0 | 2,6 | 3,2 | | | | |
| | Nivel Sonoro | dB(A) | 22 / 25 / 29 | | | | 27 / 31 / 34 / 38 | | 25 / 28 / 31 | | | | | |
| | 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)" | | | | | |
| | PVR | | 796 € | | | | 1.245 € | | 986 € | | | | | |
| 35 | Capacidad nominal | kW | 3,5 | 4,2 | | | 3,5 | 4,0 | 3,5 | 4,0 | | | | |
| | Nivel Sonoro | dB(A) | 23 / 28 / 33 | | | | 27 / 32 / 36 / 40 | | 25 / 30 / 34 | | | | | |
| | 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)" | | | | | |
| | PVR | | 860 € | | | | 1.365 € | | 1.074 € | | | | | |
| 50 | Capacidad nominal | kW | 5,1 | 6,4 | 5,0 | 6,0 | 4,6 | 5,0 | 4,6 | 5,0 | 5,5 | 6,0 | 5,0 | 5,5 |
| | 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 | |
| | PVR | | 1.023 € | | 1.171 € | | 1.487 € | | 1.379 € | | 1.229 € | | 1.272 € | |
| 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 | |
| | 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 | |
| | PVR | | 1.120 € | | 1.207 € | | | | | | 1.428 € | | 1.423 € | |
| 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 | |
| | 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 | |
| | PVR | | 1.211 € | | 1.505 € | | | | | | 1.611 € | | 1.629 € | |
| | 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 sólo pueden conectarse a las MXZ cuando la suma total del amperaje de las unidades interiores es igual a 3A o menos. (3) SEZ-M25 no es compatible en el caso de que la suma de capacidades de las interiores sea igual a la capacidad de la exterior. (4) sólo compatibles con unidades exteriores MXZ-6D de R410A. (5) 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 |
|-----------------|-------------|---------------|---------------|---------|
| MXZ-HR2525E40VF | MXZ-2HA40VF | MSZ-HR25VF | MSZ-HR25VF | 2.121 € |
| MXZ-HR2535E40VF | MXZ-2HA40VF | MSZ-HR25VF | MSZ-HR35VF | 2.144 € |
| MXZ-HR2535E50VF | MXZ-2HA50VF | MSZ-HR25VF | MSZ-HR35VF | 2.321 € |

Conjuntos Multisplit (MSZ-AP/AY)

| CONJUNTO | U. EXTERIOR | U. INTERIOR 1 | U. INTERIOR 2 | PVR | |
|----------------------|-------------|-----------------|-----------------|---------|---------|
| MXZ-AP/AY 2035E42VFK | MXZ-2F42VF | MSZ-AP20VGK | MSZ-AP/AY 35VGK | 2.627 € | |
| MXZ-AP/AY 2525E42VFK | MXZ-2F42VF | MSZ-AP/AY 25VGK | MSZ-AP/AY 25VGK | 2.654 € | NOVEDAD |
| MXZ-AP/AY 2535E42VFK | MXZ-2F42VF | MSZ-AP/AY 25VGK | MSZ-AP/AY 35VGK | 2.676 € | NOVEDAD |
| MXZ-AP/AY 2535E53VFK | MXZ-2F53VF | MSZ-AP/AY 25VGK | MSZ-AP/AY 35VGK | 2.804 € | NOVEDAD |
| MXZ-AP/AY 3535E53VFK | MXZ-2F53VF | MSZ-AP/AY 35VGK | MSZ-AP/AY 35VGK | 2.826 € | NOVEDAD |

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 € |



Gama Doméstica

MXZ Multisplit



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-6F122VF | 12,2 (3,5-13,5) | 14 (3,5-16) | - | - | 7.021 € |

Serie MXZ Multisplit

Unidades Exteriores 2x1 | 3x1 MXZ-HA

Solo compatibles con unidades interiores MSZ-HR

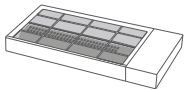
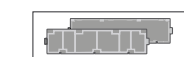




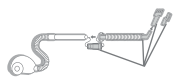
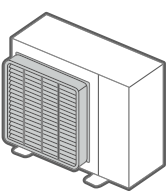
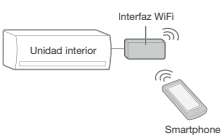
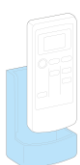
Tecnología REPLACE



| 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

| | DESCRIPCIÓN | APLICABLE A | MODELO | PVR |
|---|---|---|---------------|-----------|
| | FILTROS | | | |
|  | Plasma Quad Connect | MSZ-EF / MSZ-AP/AY / MSZ-BT / MSZ-HR | MAC-100FT-E | 108 € |
|  | Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus | MSZ-AP15/20 | MAC-2450FT-E | 52 € |
|  | Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus | MSZ-AP60/71 | MAC-2460FT-E | 52 € |
|  | Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus | MSZ-LN | MAC-2490FT-E | 52 € |
|  | Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus | MSZ-EF / MSZ-HR / MFZ-KT / MLZ-KP / MSY-TP | MAC-2470FT-E | 52 € |
|  | Filtro anti-olor con catalizador de platino | MSZ-LN | MAC-3010FT-E | 57 € |
| | KIT DE LIMPIEZA | | | |
|  | Kit de limpieza conectable a aspiradora | Todos los modelos | MAC-093SS-E | 39 € |
| | DEFLECTOR DE AIRE | | | |
|  | 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 | MAC-881SG | 201 € |
| | Deflector de aire | MUZ-LN50 / MUZ-AP60 / MUZ-EF50 / MUZ-HR60-71 / SUZ-M50 / MUZ-AY50 | MAC-882SG | 201 € |
| | Deflector de aire | MXZ-3F / MXZ-4F72-80 / MXZ-3HA | MAC-856SG | 216 € |
| | Deflector de aire | MUZ-LN60 / MUZ-AP71 / SUZ-M60~71 | MAC-886SG-E | 278 € |
| | Deflector de aire | MUZ-AP15 / MUZ-BT20~35 / MUZ-HR25~35 | MAC-883SG | 129 € |
| | Deflector de aire | MXZ-4F83 / MXZ-5F / MXZ-6F | PAC-SH96SG-E | 128 € |
| | CONTROL | | | |
|  | Interface de integración a M-NET | Interiores de la gama Doméstica. Consultar disponibilidad | MAC-334IF-E | 205 € |
| | Adaptador WiFi para control por Smartphone (Consultar disponibilidad) | Interiores de la gama Doméstica | MAC-587IF-E | 108 € |
| | Soporte de pared para mando inalámbrico | MSZ-HR | MAC-1200RC-E | 12 € |
| | Soporte de pared para mando inalámbrico | MSZ-LN / MSZ-EF / MSZ-AP/AY (Soporte blanco) | MAC-1300RC-E | 12 € |
| | PROTECCIÓN BLYGOLD | | | |
|  | Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 15/20/25/35) | MUZ-25/35 / MUZ-BT20 / MUZ-HR42 / MXZ (2 puertos) | BLYGOLD-RAC_S | Consultar |
| | Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 42/50) | MUZ-42/50 / MUZ-HR60/71 / MXZ-3F54/68/72/80 / MXZ-3HA50 | BLYGOLD-RAC_M | Consultar |
| | Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 60/71) | MUZ-60/71 / MXZ-4F83 / MXZ-5F102 | BLYGOLD-RAC_L | Consultar |

Gama **Mr.SLIM**

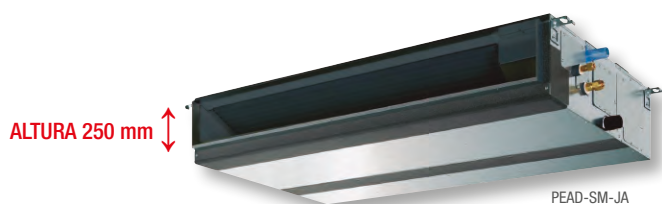
Adaptable a tus necesidades





Serie PRO • MGPEZ-*VJA o YJA

Conductos



PEAD-SM-JA



SUZ-SM35VA



SUZ-SM50VA



SUZ-SM60/71VA

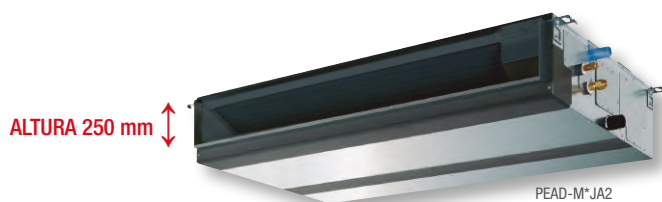


PUZ-SM100/125/140VKA/YKA

| 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 (Modelo 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) | 210,1% | 150,2% | 1.965 € | 4.040 € | 6.119 € | 6.172 € |

Serie Standard Inverter • MSPEZ-*VJA o YJA

Conductos



PEAD-M*JA2



SUZ-M35VA



SUZ-M50VA



SUZ-M60/71VA

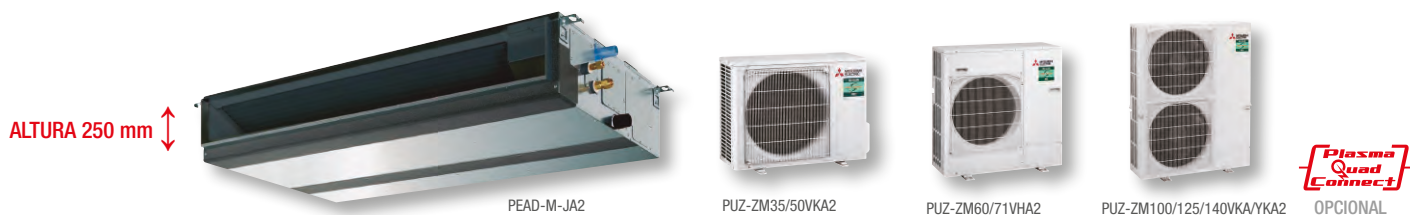


PUZ-M100/125/140VKA/YKA2

| 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 (Modelo 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



| MODELO | | | CAPACIDAD | | EFICIENCIA ENERGÉTICA | | PVR | | |
|-----------------|-----------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------------|----------|-----------------|-----------------|---|
| Unidad Interior | Unidad Exterior | Set | Frío (kW) | Calor (kW) | SEER | S00P | Unidad Interior | Unidad Exterior | Set con mando PAR-41 (Modelo con sufijo -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-ZM100VKA2 | MPEZ-100VJA2 | 9,5 (4,9-11,4) | 11,2 (4,5-14,0) | 6,6 (A++) | 4,1 (A+) | 1.887 € | 3.625 € | 5.679 € |
| PEAD-M100JA2 | PUZ-ZM100YKA2 | MPEZ-100YJA2 | 9,5 (4,9-11,4) | 11,2 (4,5-14,0) | 6,5 (A++) | 4,1 (A+) | 1.887 € | 3.929 € | 5.983 € |
| PEAD-M125JA2 | PUZ-ZM125VKA2 | MPEZ-125VJA2 | 12,5 (5,5-14,0) | 14,0 (5,0-16,0) | 6,2 (A++) | 153,2% | 2.130 € | 4.256 € | 6.553 € |
| PEAD-M125JA2 | PUZ-ZM125YKA2 | MPEZ-125YJA2 | 12,5 (5,5-14,0) | 14,0 (5,0-16,0) | 6,1 (A++) | 153,2% | 2.130 € | 4.615 € | 6.912 € |
| PEAD-M140JA2 | PUZ-ZM140VKA2 | MPEZ-140VJA2 | 13,4 (6,2-15,3) | 16,0 (5,7-18,0) | 6,2 (A++) | 157,4% | 2.475 € | 5.353 € | 7.995 € |
| PEAD-M140JA2 | PUZ-ZM140YKA2 | MPEZ-140YJA2 | 13,4 (6,2-15,3) | 16,0 (5,7-18,0) | 6,1 (A++) | 157,4% | 2.475 € | 5.866 € | 8.508 € |

Serie S • MSEZ-*VA

Conductos

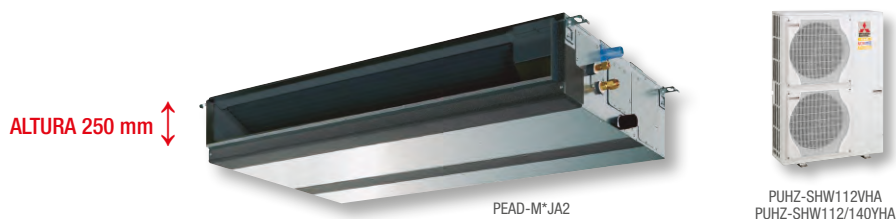


| MODELO | | | CAPACIDAD | | EFICIENCIA ENERGÉTICA | | PVR | | |
|-----------------|-----------------|------------|---------------|----------------|-----------------------|----------|-----------------|-----------------|---|
| Unidad Interior | Unidad Exterior | Set | Frío (kW) | Calor (kW) | SEER | SCOP | Unidad Interior | Unidad Exterior | Set con mando PAR-41 (Modelo con sufijo -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



**Plasma
Quad
Connect**
OPCIONAL

| 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 (Modelo 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

Split 1x1 Cassettes



**Plasma
Quad
Connect**
OPCIONAL

| 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

Split 1x1 Cassettes



PLA-M*EA2



SUZ-M35VA



SUZ-M50VA



SUZ-M60/71VA



PUZ-M100/125/140VKA/YKA2



OPCIONAL

| 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 sufijo -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

Split 1x1 Cassettes



PLA-M*EA2



PUZ-ZM35/50VKA2



PUZ-ZM60/71VHA2



PUZ-ZM100/125/140VKA/YKA2



OPCIONAL

| 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 sufijo -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-ZM100VKA2 | MPLZ-100VEA2 | 9,5 (4,9-11,4) | 11,2 (4,5-14,0) | 7,6 (A++) | 4,3 (A+) | 1.146 € + 465 € | 3.625 € | 5.236 € | 5.677 € |
| PLA-M100EA2 | PUZ-ZM100YKA2 | MPLZ-100YEA2 | 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-ZM125VKA2 | MPLZ-125VEA2 | 12,5 (5,5-14,0) | 14 (5,0-16,0) | 5,7 (A+) | 3,9 (A) | 1.503 € + 465 € | 4.256 € | 6.224 € | 6.665 € |
| PLA-M125EA2 | PUZ-ZM125YKA2 | MPLZ-125YEA2 | 12,5 (5,5-14,0) | 14 (5,0-16,0) | 5,6 (A+) | 3,9 (A) | 1.503 € + 465 € | 4.615 € | 6.583 € | 7.024 € |
| PLA-M140EA2 | PUZ-ZM140VKA2 | MPLZ-140VEA2 | 13,4 (6,2-15,0) | 16 (5,7-18,0) | 6,4 (A++) | 4,1 (A) | 1.780 € + 465 € | 5.353 € | 7.598 € | 8.039 € |
| PLA-M140EA2 | PUZ-ZM140YKA2 | MPLZ-140YEA2 | 13,4 (6,2-15,0) | 16 (5,7-18,0) | 6,3 (A++) | 4,1 (A) | 1.780 € + 465 € | 5.866 € | 8.111 € | 8.552 € |



Serie S • MSLZ-*VA

Split 1x1 Cassettes 60x60



SLZ-M*FA2



SUZ-M25/35VA



SUZ-M50VA



SUZ-M60VA

| MODELO | | | CAPACIDAD | | EFICIENCIA ENERGÉTICA | | PVR | | |
|-----------------|-----------------|------------|---------------|---------------|-----------------------|----------|--|-----------------|----------------|
| Unidad Interior | Unidad Exterior | Set | Frio (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) | 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

Split 1x1 Cassettes



PLA-M*EA2



PUHZ-SHW112VHA
PUHZ-SHW112/140YHA



OPCIONAL

| MODELO | | | CAPACIDAD | | EFICIENCIA ENERGÉTICA | | PVR | | |
|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--------|--|-----------------|----------------|
| Unidad Interior | Unidad Exterior | Set | Frio (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 € |

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

Split 1x1 Cassettes High COP



PLA-ZM*EA2



PUZ-ZM35/50VKA2



PUZ-ZM60/71VHA2



PUZ-ZM100/125/
140VKA/YKA2



OPCIONAL

| 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-ZM100VKA2 | MPLZ-100VEA2(H) | 9,5 (4,9-11,4) | 11,2 (4,5-14,0) | 7,7 (A++) | 4,8 (A++) | 1.287 € + 519 € + 104 € | 3.625 € | 5.535 € | 5.976 € |
| PLA-ZM100EA2 | PUZ-ZM100YKA2 | MPLZ-100YEA2(H) | 9,5 (4,9-11,4) | 11,2 (4,5-14,0) | 7,5 (A++) | 4,8 (A++) | 1.287 € + 519 € + 104 € | 3.929 € | 5.839 € | 6.280 € |
| PLA-ZM125EA2 | PUZ-ZM125VKA2 | MPLZ-125VEA2(H) | 12,5 (5,5-14,0) | 14,0 (5,0-16,0) | 7,4 (A++) | 4,7 (A++) | 1.482 € + 519 € + 104 € | 4.256 € | 6.361 € | 6.802 € |
| PLA-ZM125EA2 | PUZ-ZM125YKA2 | MPLZ-125YEA2(H) | 12,5 (5,5-14,0) | 14,0 (5,0-16,0) | 7,2 (A++) | 4,7 (A++) | 1.482 € + 519 € + 104 € | 4.615 € | 6.720 € | 7.161 € |
| PLA-ZM140EA2 | PUZ-ZM140VKA2 | MPLZ-140VEA2(H) | 13,4 (6,2-15,0) | 16,0 (5,7-18,0) | 7,0 (A++) | 4,6 (A++) | 1.802 € + 519 € + 104 € | 5.353 € | 7.778 € | 8.219 € |
| PLA-ZM140EA2 | PUZ-ZM140YKA2 | MPLZ-140YEA2(H) | 13,4 (6,2-15,0) | 16,0 (5,7-18,0) | 6,9 (A++) | 4,6 (A++) | 1.802 € + 519 € + 104 € | 5.866 € | 8.291 € | 8.732 € |

Serie **ZUBADAN** • HPLZS-VBA o YBA(HC)

Split 1x1 Cassettes High COP



PLA-ZM*EA2



PUHZ-SHW-112/140VHA/YHA



OPCIONAL

| 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 € |



Serie Standard Inverter • MSPKZ-100VKAL ó YKAL

Split 1x1 Pared



PKA-M*KAL2



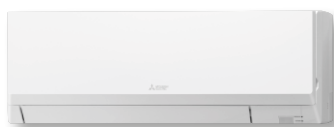
PUZ-M100/125/140VKA/YKA2



| 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-VHAL o VLAL / VKAL ó YKAL

Split 1x1 Pared



PKA-M-LAL2



PKA-M-HAL2



PUZ-ZM35/50VKA2



PUZ-ZM60/71VHA2


PUZ-ZM100VKA/YKA125/
140VKA/YKA2


| 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-ZM100VKA2 | MPKZ-100VKAL2 | 9,5 (4,9-11,4) | 11,2 (4,5-14,0) | 6,5 (A++) | 4,4 (A+) | 2.667 € | 3.625 € | 6.292 € |
| PKA-M100KAL2 | PUZ-ZM100YKA2 | MPKZ-100YKAL2 | 9,5 (4,9-11,4) | 11,2 (4,5-14,0) | 6,4 (A++) | 4,4 (A+) | 2.667 € | 3.929 € | 6.596 € |

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

Split 1x1 Pared



PKA-M100KAL2



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 € |



Gama **Mr. SLIM**

Split 1x1 Techo



Serie Standard Inverter • MSPCZ-*VKA o YKA

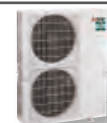
Split 1x1 Techo



| MODELO | | | CAPACIDAD | | EFICIENCIA ENERGÉTICA | | PVR | | |
|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------------|----------|-----------------|-----------------|---------|
| Unidad Interior | Unidad Exterior | Set | Frío (kW) | Calor (kW) | SEER | SCOP | Unidad Interior | Unidad Exterior | Set |
| 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

Split 1x1 Techo



| MODELO | | | CAPACIDAD | | EFICIENCIA ENERGÉTICA | | PVR | | |
|-----------------|-----------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------------|----------|-----------------|-----------------|---------|
| Unidad Interior | Unidad Exterior | Set | Frío (kW) | Calor (kW) | SEER | SCOP | Unidad Interior | Unidad Exterior | Set |
| 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-ZM100VKA2 | MPCZ-100VKA2 | 9,5 (4,9-11,4) | 11,2 (4,5-14,0) | 6,4 (A++) | 4,3 (A+) | 1.751 € | 3.625 € | 5.543 € |
| PCA-M100KA2 | PUZ-ZM100YKA2 | MPCZ-100YKA2 | 9,5 (4,9-11,4) | 11,2 (4,5-14,0) | 6,3 (A++) | 4,3 (A+) | 1.751 € | 3.929 € | 5.847 € |
| PCA-M125KA2 | PUZ-ZM125VKA2 | MPCZ-125VKA2 | 12,5 (5,5-14,0) | 14,0 (5,0-16,0) | 251,0% | 168,8% | 1.845 € | 4.256 € | 6.268 € |
| PCA-M125KA2 | PUZ-ZM125YKA2 | MPCZ-125YKA2 | 12,5 (5,5-14,0) | 14,0 (5,0-16,0) | 249,5% | 168,8% | 1.845 € | 4.615 € | 6.627 € |
| PCA-M140KA2 | PUZ-ZM140VKA2 | MPCZ-140VKA2 | 13,4 (6,2-15,0) | 16,0 (5,7-18,0) | 248,9% | 173,5% | 2.314 € | 5.353 € | 7.834 € |
| PCA-M140KA2 | PUZ-ZM140YKA2 | MPCZ-140YKA2 | 13,4 (6,2-15,0) | 16,0 (5,7-18,0) | 247,6% | 173,5% | 2.314 € | 5.866 € | 8.347 € |

Serie **POWER INVERTER** • MPCZ-VHA

Split 1x1 Techo (Aplic. especiales)



| MODELO | | | CAPACIDAD | | EFICIENCIA ENERGÉTICA | | PVR | | |
|-----------------|-----------------|-------------|---------------|----------------|-----------------------|---------|-----------------|-----------------|---------|
| Unidad Interior | Unidad Exterior | Set | Frío (kW) | Calor (kW) | SEER | SCOP | Unidad Interior | Unidad Exterior | Set |
| 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

Split 1x1 Columna



PSA-M*KA



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 | PUZ-ZM71VHA2 | MSPSZ-71VKA | 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-ZM100VKA2 | 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-ZM100YKA2 | 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-ZM125VKA2 | 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-ZM125YKA2 | 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-ZM140VKA2 | 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-ZM140YKA2 | 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

Split 1x1 Columna



PSA-RP*KA



PUHZ-ZM71VHA2



PUHZ-ZM100/125/140VKA/YKA2

| MODELO | | | CAPACIDAD | | EFICIENCIA ENERGÉTICA | | PVR | | |
|-----------------|-----------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------------|----------|-----------------|-----------------|---------|
| Unidad Interior | Unidad Exterior | Set | Frío (kW) | Calor (kW) | SEER | SCOP | Unidad Interior | Unidad Exterior | Set |
| PSA-M71KA | 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-ZM100VKA2 | MPSZ-100VKA2 | 9,5 (4,9-11,4) | 11,2 (4,5-14,0) | 6,4 (A++) | 4.3(A+) | 2.712 € | 3.625 € | 6.337 € |
| PSA-M100KA | PUZ-ZM100YKA2 | MPSZ-100YKA2 | 9,5 (4,9-11,4) | 11,2 (4,5-14,0) | 6,3 (A++) | 4.3(A+) | 2.712 € | 3.929 € | 6.641 € |
| PSA-M125KA | PUZ-ZM125VKA2 | MPSZ-125VKA2 | 12,5 (5,5-14,0) | 14 (5,0-16,0) | 6,2 (A++) | 4.3(A+) | 3.424 € | 4.256 € | 7.680 € |
| PSA-M125KA | PUZ-ZM125YKA2 | MPSZ-125YKA2 | 12,5 (5,5-14,0) | 14 (5,0-16,0) | 6,1 (A++) | 4.3(A+) | 3.424 € | 4.615 € | 8.039 € |
| PSA-M140KA | PUZ-ZM140VKA2 | MPSZ-140VKA2 | 13,4 (6,2-15,0) | 16 (5,7-18,0) | 6,2 (A++) | 4.4 (A+) | 3.636 € | 5.353 € | 8.989 € |
| PSA-M140KA | PUZ-ZM140YKA2 | MPSZ-140YKA2 | 13,4 (6,2-15,0) | 16 (5,7-18,0) | 6,1 (A++) | 4.4 (A+) | 3.636 € | 5.866 € | 9.502 € |

Unidades Interiores • Conducto, Cassette, Pared y Techo

| | | |  |  |  |  |  |
|--------|-----------------|----|---|---|--|---|---|
| | | |  | | | | |
| | | | CONDUCTO* | CASSETTES 4 VIAS HIGH COP*** | CASSETTES 4 VIAS** | PARED | TECHO |
| MODELO | | | PEAD-M35JA2 | PLA-ZM35EA2 | PLA-M35EA2 | PKA-M35LAL2 | PCA-M35KA2 |
| 35 | Capacidad frío | kW | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| | Capacidad calor | kW | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 |
| | PVR | | 892 € | 1.330 € | 1.048 € | 871 € | 934 € |
| 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 € | 1.412 € | 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 € | 1.466€ | 1.428 € | 1.521 € | 1.423 € |
| MODELO | | | PEAD-M71JA2 | PLA-ZM71EA2 | PLA-M71EA2 | PKA-M71KAL2 | PCA-M71KA2 |
| 71 | Capacidad frío | kW | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 |
| | Capacidad calor | kW | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| | PVR | | 1.505 € | 1.708 € | 1.611 € | 2.011 € | 1.629 € |

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



Tecnología
REPLACE

| | | POWER INVERTER | STANDARD INVERTER |
|--------|-------------------------------|----------------|-------------------|
| MODELO | | PUZ-ZM71VHA2 | |
| 71 | Capacidad frío | kW | 7,1 |
| | Capacidad calor | kW | 8,0 |
| | Long. Máx. tubería vert/total | m | 30 / 50 |
| | PVR | 2.595 € | |
| MODELO | | PUZ-ZM100VKA2 | PUZ-M100VKA2 |
| 100 | Capacidad frío | kW | 10,0 |
| | Capacidad calor | kW | 11,2 |
| | Long. Máx. tubería vert/total | m | 30 / 75 |
| | PVR | 3.625 € | 2.787 € |
| MODELO | | PUZ-ZM125VKA2 | PUZ-M125VKA2 |
| 125 | Capacidad frío | kW | 12,5 |
| | Capacidad calor | kW | 14,0 |
| | Long. Máx. tubería vert/total | m | 30 / 75 |
| | PVR | 4.256 € | 3.362 € |
| MODELO | | PUZ-ZM140VKA2 | PUZ-M140VKA2 |
| 140 | Capacidad frío | kW | 13,4 |
| | Capacidad calor | kW | 16,0 |
| | Long. Máx. tubería vert/total | m | 30 / 75 |
| | PVR | 5.353 € | 4.080 € |

Modelos con terminación (2) permiten acceder a las funciones avanzadas del PAR-41MAA. Disponibles a partir de Diciembre 2021. Consultar disponibilidad.

Unidades Exteriores Trifásicas



Tecnología
REPLACE

| | | POWER INVERTER | STANDARD INVERTER |
|--------|-------------------------------|----------------|-------------------|
| MODELO | | PUZ-ZM100YKA2 | PUZ-M100YKA2 |
| 100 | Capacidad frío | kW | 10,0 |
| | Capacidad calor | kW | 11,2 |
| | Long. Máx. tubería vert/total | m | 30 / 75 |
| | PVR | 3.929 € | 3.117 € |
| MODELO | | PUZ-ZM125YKA2 | PUZ-M125YKA2 |
| 125 | Capacidad frío | kW | 12,5 |
| | Capacidad calor | kW | 14,0 |
| | Long. Máx. tubería vert/total | m | 30 / 75 |
| | PVR | 4.615 € | 3.762 € |
| MODELO | | PUZ-ZM140YKA2 | PUZ-M140YKA2 |
| 140 | Capacidad frío | kW | 13,4 |
| | Capacidad calor | kW | 16,0 |
| | Long. Máx. tubería vert/total | m | 30 / 75 |
| | PVR | 5.866 € | 4.562 € |

Modelos con terminación (2) permiten acceder a las funciones avanzadas del PAR-41MAA. Disponibles a partir de Diciembre 2021. Consultar disponibilidad.



Gama **Mr. SLIM**

Opcionales



Opcionales

| Descripción | Aplicable a | MODELO | PVR |
|---|-----------------------|---------------|--------------|
| PLASMA QUAD CONNECT | | | |
| Plasma Quad Connect | PKA / SEZ / PEAD | MAC-100FT-E | 108 € |
| Plasma Quad Connect + Marco especial. Medidas (Alt x Anch x Prof) 840x840x134mm | PLA(EA) | PAC-SK51FT-E | 441 € |
| Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire) | SEZ-M25~71 | PAC-HA11PAR | 57 € |
| Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire) | PEAD-(S)M~140 | PAC-HA31PAR | 62 € |
| Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire inferior) | PEAD-(S)M~140 | PAC-HA31PAU | 68 € |
| Kit MAC-100FT-E (Plasma Quad Connect) + Carcasa para acoplar al conducto | PEAD-(S)M~50 | IAQ-PQC900 | 460 € |
| Kit MAC-100FT-E (Plasma Quad Connect) + Carcasa para acoplar al conducto | PEAD-(S)M~71 | IAQ-PQC1100 | 482 € |
| Kit MAC-100FT-E (Plasma Quad Connect) + Carcasa para acoplar al conducto | PEAD-(S)M~125 | IAQ-PQC1400 | 504 € |
| Kit MAC-100FT-E (Plasma Quad Connect) + Carcasa para acoplar al conducto | PEAD-(S)M140 | IAQ-PQC1600 | 527 € |
| CONTROL | | | |
| Control remoto deluxe con pantalla táctil | Mr. Slim / Industrial | PAR-CT01MAA-S | 222 € |
| Control remoto deluxe con programador semanal (Consultar disponibilidad) | Mr. Slim / industrial | PAR-41MAA | 167 € |
| Control remoto simplificado | Mr. Slim / Industrial | PAC-YT52CRA | 114 € |
| Sonda remota de temperatura | Mr. Slim / Industrial | PAC-SE41TS-E | 68 € |
| Adaptador WiFi para control por Smartphone | Mr. Slim / Industrial | MAC-587IF-E | 104 € |
| Interface de integración a M-NET | Mr. Slim / Industrial | MAC-334IF-E | 205 € |
| Kit mando / receptor | PCA-M | PAR-SL94B-E | 193 € |
| Control inalámbrico con programador semanal y control 3D i-See Sensor (Consultar disponibilidad) | PLA(EA) / SLZ-M | PAR-SL100A-E | 123 € |
| Control inalámbrico con programador semanal y control 3D i-See Sensor | PLA(EA) / SLZ-M | PAR-SL101A-E | 123 € |
| CONDUCTOS PEAD/SEZ | | | |
| Caja de registro para filtros | PEAD-M35~50 | PAC-KE92TB-E | 190 |
| Caja de registro para filtros | PEAD-M60~71/SM71 | PAC-KE93TB-E | 224 |
| Caja de registro para filtros | PEAD-M/SM100~125 | PAC-KE94TB-E | 273 |
| Caja de registro para filtros | PEAD-M/SM140 | PAC-KE95TB-E | 307 |
| Terminal alimentación para replace eléctrica | PEAD-M/SM | PAC-SG97HR-E | 46 |
| Bomba drenaje | SEZ | PAC-KE07DM-E | 219 |
| CASSETTE PLA | | | |
| Marco espaciador decorativo para falsos techos de altura reducida (40mm) | PLA(EA) | PAC-SJ65AS-E | 160 € |
| Marco de acople entrada de aire exterior e incorporación del filtro de alta eficiencia (opcional) (130mm) | PLA(EA) | PAC-SJ41TM-E | 277 € |
| Brida de sujeción del conducto de entrada de aire exterior | PLA(EA) | PAC-SH650F-E | 46 € |
| Filtro de alta eficiencia | PLA(EA) | PAC-SH59KF-E | 224 € |
| Tapas para bocas de impulsión | PLA(EA) | PAC-SJ37SP-E | 135 € |
| Terminal alimentación para replace eléctrica | PLA(EA) | PAC-SJ39HR-E | 46 € |
| Panel Easyclean, desciende automáticamente facilitando la limpieza del filtro. | PLA(EA) | PLP-6EAJ | 703 € |
| Panel estándar PLA con mando inalámbrico. | PLA(EA) | PLP-6EALM2 | 465 € |
| Panel estándar PLA con mando inalámbrico y 3D I-see Sensor | PLA(EA) | PLP-6EALME2 | 519 € |
| Esquina que incorpora 3D I-see sensor | PLA(EA) | PAC-SE1ME-E | 93 € |
| Plasma Quad Connect + Marco especial | PLA-(S)M | PAC-SK51FT-E | 441 € |
| Filtro V-Blocking (anti-virus) | PLA(EA) | PAC-SK53KF-E | 84 € |
| CASSETTE SLZ | | | |
| Filtro V-Blocking (anti-virus) | SLZ-M | PAC-SK54KF-E | 40 € |
| Panel estándar con mando inalámbrico. | SLZ-M | SLP-2FALM2 | 277 € |
| Panel con receptor, 3D iSee sensor y control inalámbrico | SLZ-M | SLP-2FALME2 | 360 € |
| Esquinera 3D I-See sensor | SLZ-M | PAC-SF1ME-E | 91 € |
| PARED PKA | | | |
| Bomba drenaje (Hasta finalizar existencias) | PKA-M35~50 | PAC-SH75DM-E | 240 € |
| Bomba drenaje (Hasta finalizar existencias) | PAC-SK01DM-E | PAC-SH75DM-E | 419 € |
| Bomba drenaje (Hasta finalizar existencias) | PKA-M60~100 | PAC-SH94DM-E | 240 € |
| Bomba drenaje (Consultar disponibilidad) | PKA-M60~100 (2) | PAC-SK19DM-E | 441 € |
| Terminal para conexión de mandos MA | PKA | PAC-SH29TC-E | 40 € |
| Plasma Quad Connect | PKA | MAC-100FT-E | 108 € |
| Filtro V-Blocking (anti-virus) | PKA | MAC-2470FT-E | 52 € |
| Terminal alimentación para replace eléctrica | PKA | PAC-SG94HR-E | 46 € |



| TECHO PCA | | | |
|--|--|--------------|-----------|
| Bomba drenaje | PCA-M35~50 | PAC-SJ92DM-E | 240 € |
| Bomba drenaje | PCA-M71~140 | PAC-SJ93DM-E | 240 € |
| Bomba drenaje | PCA-M60 | PAC-SJ94DM-E | 240 € |
| Filtro de alta eficiencia | PCA-M50 | PAC-SH88KF-E | 84 € |
| Filtro de alta eficiencia | PCA-M60~71 | PAC-SH89KF-E | 84 € |
| Filtro de alta eficiencia | PCA-M100~140 | PAC-SH90KF-E | 123 € |
| Terminal alimentación para replace eléctrica | PCA-KA | PAC-SG96HR-E | 46 € |
| Filtro V-Blocking (anti-virus) | PCA-M35/50 | PAC-SK55KF-E | 74 € |
| Filtro V-Blocking (anti-virus) | PCA-M60/71 | PAC-SK56KF-E | 90 € |
| Filtro V-Blocking (anti-virus) | PCA-M100/125/140 | PAC-SK57KF-E | 107 € |
| TECHO APLICACIONES ESPECIALES PCA-HA | | | |
| Filtro de aceite para ambientes en cocinas profesionales (12 unidades) | PCA-HA | PAC-SG38KF-E | 74 € |
| Brida de sujeción del conducto de entrada de aire exterior | PCA-HA | PAC-SF28OF-E | 79 € |
| Panel decorativo | PCA-HA | PAC-SF81KC-E | 240 € |
| Terminal alimentación para replace eléctrica | PEAD-M/SM | PAC-SG97HR-E | 46 € |
| COLUMNA PSA | | | |
| Terminal alimentación para replace eléctrica | PCA-KA | PAC-SG96HR-E | 46 € |
| ACCESORIOS PARA UNIDADES EXTERIORES | | | |
| Tapones y guía para tubería de drenaje | PUHZ-P / PUHZ-SHW / PUZ-ZM60~140 / PUZ-M | PAC-SG61DS-E | 39 € |
| Tapones y guía para tubería de drenaje | PUZ-ZM35~50 | PAC-SJ08DS-E | 47 € |
| Rejilla deflectora salida aire | SUZ-M25~35 | MAC-881SG | 201 € |
| Rejilla deflectora salida aire | SUZ-M50~71 / SM71 | MAC-886SG-E | 278 € |
| Rejilla deflectora salida aire | PUHZ-SHW / PUZ-M60~71 / PUZ-ZM60~71 (necesarias 2 unidades por cada exterior 112/125/140) | PAC-SG59SG-E | 128 € |
| Rejilla deflectora salida aire | “PUHZ-RP100~250 / PUHZ-ZRP100~140 (necesarias 2 unidades por cada exterior)” | PAC-SH96SG-E | 128 € |
| Rejilla deflectora salida aire | PUZ-ZM35~50 | PAC-SJ07SG-E | 152 € |
| Filtro deshidratador | PUZ-ZM35~50 | PAC-SG81DR-E | 197 € |
| Filtro deshidratador | PUHZ-P100~200 / PUZ-M100~140 / PUZ-SM / PUHZ-SHW / PUHZ-ZRP100~200 / PUZ-ZM60~140 | PAC-SG82DR-E | 213 € |
| Filtro deshidratador | PUHZ-ZRP250 / PUHZ-P250 | PAC-SG85DR-E | 222 € |
| Interface de integración M-NET | Mr.Slim (Excepto PUZ-ZM35~50 / SUZ) | PAC-SJ95MA-E | 203 € |
| Interface de integración M-NET | PUZ-ZM35~50 | PAC-SJ96MA-E | 196 € |
| Herramienta de monitorización datos de funcionamiento y auto-diagnostico | Mr.Slim (Excepto SUZ) | PAC-SK52ST-A | 97 € |
| Guía de protección de viento | PUZ-ZM35~50 (Necesaria una guía por unidad exterior) | PAC-SJ06AG-E | 251 € |
| Guía de protección de viento | “PUZ-ZM60/71 (Necesaria una guía por unidad exterior) PUHZ-SHW112/140 (Necesarias dos guías por unidad exterior)” | PAC-SH63AG-E | 286 € |
| Guía de protección de viento | “PUZ-ZM 100/125/140 (Necesarias dos guías por unidad exterior) PUZ-M (Necesarias dos guías por unidad exterior)” | PAC-SH95AG-E | 286 € |
| Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 25/35/50) | SUZ-M25~50 / PUZ-ZM35~50 | BLYGOLD-25 | Consultar |
| Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 60/71) | SUZ-M60~71 / SUZ-SM71 / PUZ-ZM60~71 | BLYGOLD-60 | Consultar |
| Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 100/125/140) | PUZ-M100~140 / PUZ-SM100~140 / PUZ-ZM100~140 | BLYGOLD-100 | Consultar |
| Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 200/250) | PUZ-M200~250 / PUZ-ZM200~250 | BLYGOLD-200 | Consultar |
| DISTRIBUIDORES PARA COMPO MULTI | | | |
| Derivación doble de la línea frigorífica para capacidades hasta 22,4kW | Exteriores Mr. Slim PUHZ | MSDD-50TR-E | 135 € |
| Derivación doble de la línea frigorífica para capacidades hasta 22,4kW | Exteriores Mr. Slim PUZ | MSDD-50TR2-E | 135 € |
| Derivación doble de la línea frigorífica para capacidades entre 22,4kW y 45kW | Exteriores Mr. Slim PUHZ | MSDD-50WR-E | 135 € |
| Derivación triple de la línea frigorífica para capacidades entre 45kW y 73kW | Exteriores Mr. Slim PUHZ | MSDT-111R-E | 280 € |
| Derivación triple de la línea frigorífica para capacidades entre 45kW y 73kW | Exteriores Mr. Slim PUZ | MSDT-111R2-E | 280 € |
| Derivación cuádruple de la línea frigorífica para capacidades a partir de 73kW | Exteriores Industrial PUHZ | MSDF-1111R-E | 294 € |

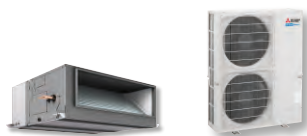
Gama Industrial

La solución para grandes espacios





Standard Inverter • SPEZ-LYKA



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (kW) Frio / 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 € | 5.282 € | 8.906 € |
| SPEZ-M250LYKA | 22 (11,2-27,0) / 27 (12,5-31) | 2,30 | 3,20 | 3.867 € | 5.441 € | 9.971 € |



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (kW) Frio / 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 € | 5.722 € | 8.466 € |
| MSPEZ-M250LYA | 22 (11,2-27,0) / 27 (12,5-31) | 3,00 | 3,30 | 3.867 € | 5.937 € | 9.475 € |

Serie • PEZ-LYKA



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (kW) Frio / 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 € | 7.748 € | 10.932 € |
| PEZ-M250LYKA | 22 (11,2-27,0) / 27 (12,5-31) | 2,76 | 3,30 | 3.867 € | 8.969 € | 13.003 € |



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (kW) Frio / 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 € |



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



| | | CONDUCTO* | 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-RP71JA2 | 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-ZM125EA | 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 € |

Para las unidades de conducto y de techo, es necesario elegir uno de los siguientes controles remotos: PAR-41MAA ó PAC-YT52CRA | 1. También hay disponibles unidades de conducto sin bomba de drenaje (sufijo -JALQR1). Consultar disponibilidad y precios.
| 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



| | MODELO | | POWER INVERTER | STANDARD INVERTER | POWER INVERTER | STANDARD INVERTER |
|-----|-------------------------------|----|-----------------|-------------------|----------------|-------------------|
| | | | PUHZ-ZRP200YKA3 | PUHZ-P200YKA3 | PUZ-ZM200YKA1 | PUZ-M200YKA1 |
| 200 | Capacidad frío | kW | 19,0 | 19,0 | 19,0 | 19,0 |
| | Capacidad calor | kW | 22,4 | 22,4 | 22,4 | 22,4 |
| | Long. Máx. tubería vert/total | m | 30 / 100 | 30 / 70 | 30 / 100 | 30 / 70 |
| | PVR | | 7.748 € | 5.722 € | 7.268 € | 5.282 € |
| | MODELO | | POWER INVERTER | STANDARD INVERTER | POWER INVERTER | STANDARD INVERTER |
| | | | PUHZ-ZRP250YKA3 | PUHZ-P250YKA3 | PUZ-ZM250YKA2 | PUZ-M250YKA2 |
| 250 | Capacidad frío | kW | 22,0 | 22,0 | 22,0 | 22,0 |
| | Capacidad calor | kW | 27,0 | 27,0 | 27,0 | 27,0 |
| | Long. Máx. tubería vert/total | m | 30 / 100 | 30 / 70 | 30 / 100 | 30 / 70 |
| | PVR | | 8.969 € | 5.937 € | 8.471 € | 5.441 € |

* Consultar disponibilidad. | Las unidades PUHZ-P/ZRP funcionan con refrigerante R410A. Las unidades PUZ-M/ZM con R32.

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





PUHY-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 | 13.584 € |
| PURY-M250YNW-A1 | 28 / 31,5 | 8,40 / 9,15 | 5,9 / 3,53 | 15.232 € |
| PURY-M300YNW-A1 | 33,5 / 37,5 | 9,88 / 10,33 | 6,37 / 3,53 | 18.630 € |
| PURY-M350YNW-A1 | 40 / 45 | 12,15 / 12,16 | 6,68 / 3,51 | 22.348 € |
| PURY-M400YNW-A1 | 45 / 50 | 15,15 / 14,08 | 6,12 / 3,51 | 25.212 € |
| PURY-M450YNW-A1 | 50 / 56 | 15,47 / 16,18 | 6,56 / 3,5 | 28.477 € |
| PURY-M500YNW-A1 | 56 / 63 | 22,25 / 18,26 | 5,87 / 3,5 | 30.569 € |

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 | 15.301 € |
| PURY-EM250YNW-A1 | 28 / 31,5 | 7,69 / 8,84 | 6,64 / 3,6 | 18.807 € |
| PURY-EM300YNW-A1 | 33,5 / 37,5 | 8,52 / 9,93 | 7,17 / 3,6 | 22.204 € |
| PURY-EM350YNW-A1 | 40 / 45 | 11,3 / 12,16 | 7,22 / 3,51 | 26.033 € |
| PURY-EM400YNW-A1 | 45 / 50 | 13,84 / 13,88 | 6,6 / 3,51 | 29.076 € |
| PURY-EM450YNW-A1 | 50 / 56 | 15,24 / 15,77 | 6,78 / 3,51 | 32.280 € |
| PURY-EM500YNW-A1 | 56 / 63 | 18,06 / 17,45 | 6,59 / 3,51 | 35.801 € |

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 | 11.438 € |
| CMB-WM1016V-AA | 16 | Principal | 0,45 / 0,45 | 14.058 € |
| CMB-WM108V-AB* | 8 | Secundario | 0,01 / 0,01 | 5.838 € |
| CMB-WM1016V-AB* | 16 | Secundario | 0,01 / 0,01 | 8.816 € |
| CMB-WM108V-BB** | 8 | Secundario | 0,01 / 0,01 | 5.838 € |
| CMB-WM1016V-BB** | 16 | Secundario | 0,01 / 0,01 | 8.816 € |

* 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 | 20.908 € |
| CMB-WM500F-AA | 6 | Principal | 1,50 / 1,50 | 23.244 € |



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 | 11.640 € |
| PUHY-M250YNW-A1 | 28 / 31,5 | 8,38 / 8,18 | 6,31 / 3,53 | 12.975 € |
| PUHY-M300YNW-A1 | 33,5 / 37,5 | 9,85 / 9,66 | 6,39 / 3,57 | 15.394 € |
| PUHY-M350YNW-A1 | 40 / 45 | 12,15 / 12,16 | 7,13 / 3,51 | 18.480 € |
| PUHY-M400YNW-A1 | 45 / 50 | 14,65 / 13,69 | 6,58 / 3,52 | 20.662 € |
| PUHY-M450YNW-A1 | 50 / 56 | 14,70 / 16 | 7,11 / 3,51 | 23.939 € |
| PUHY-M500YNW-A1 | 56 / 63 | 17,72 / 17,07 | 6,88 / 3,51 | 25.202 € |

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 | 13.771 € |
| PUHY-EM250YNW-A1 | 28 / 31,5 | 7,31 / 7,89 | 6,77 / 3,61 | 17.056 € |
| PUHY-EM300YNW-A1 | 33,5 / 37,5 | 8,48 / 9,30 | 7,25 / 3,62 | 20.560 € |
| PUHY-EM350YNW-A1 | 40 / 45 | 11,29 / 12,12 | 7,23 / 3,51 | 23.186 € |
| PUHY-EM400YNW-A1 | 45 / 50 | 12,82 / 13,40 | 7,4 / 3,51 | 27.000 € |
| PUHY-EM450YNW-A1 | 50 / 56 | 14,20 / 15,68 | 7,57 / 3,51 | 29.526 € |
| PUHY-EM500YNW-A1 | 56 / 63 | 17,07 / 16,75 | 7,18 / 3,51 | 32.813 € |

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 | 7.359 € |
| CMH-WM350V-A | PUHY-(E)M300~350YNW-A1 | 0,90 / 0,90 | 10.280 € |
| CMH-WM500V-A | PUHY-(E)M400~500YNW-A1 | 1,06 / 1,06 | 12.791 € |

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 | 1.883 € |
| PEFY-WP25VMA-E | 2,8 / 3,2 | 0,09 / 0,07 | 10 / 12 / 14 | 1.931 € |
| PEFY-WP32VMA-E | 3,6 / 4 | 0,11 / 0,09 | 12 / 14,5 / 17 | 1.966 € |
| PEFY-WP40VMA-E | 4,5 / 5 | 0,14 / 0,12 | 14,5 / 18 / 21 | 2.025 € |
| PEFY-WP50VMA-E | 5,6 / 6,3 | 0,14 / 0,12 | 14,5 / 18 / 21 | 2.097 € |
| PEFY-WP63VMA-E | 7,1 / 8 | 0,14 / 0,12 | 14,5 / 18 / 21 | 2.217 € |
| PEFY-WP71VMA-E | 8,0 / 9,0 | 0,24 / 0,22 | 23 / 28 / 33 | 2.335 € |
| PEFY-WP80VMA-E | 9,0 / 10,0 | 0,24 / 0,22 | 23 / 28 / 33 | 2.443 € |
| PEFY-WP100VMA-E | 11,2 / 12,5 | 0,24 / 0,22 | 23 / 28 / 33 | 2.729 € |
| PEFY-WP125VMA-E | 14,0 / 16,0 | 0,36 / 0,34 | 29,5 / 33,5 / 42 | 2.990 € |

Hasta finalizar existencias

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

Conductos Presión Estándar



ALTURA 250 mm

35-150 Pa



OPCIONAL

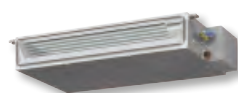


Desde solo 21 dB_A

| 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 | 2.059 € |
| PEFY-W25VMA-A | 2,8 / 3,2 | 0,032 / 0,03 | 6 / 7,5 / 8,5 | 2.105 € |
| PEFY-W32VMA-A | 3,6 / 4 | 0,044 / 0,042 | 7,5 / 9 / 10,5 | 2.142 € |
| PEFY-W40VMA-A | 4,5 / 5 | 0,047 / 0,045 | 10 / 12 / 14 | 2.202 € |
| PEFY-W50VMA-A | 5,6 / 6,3 | 0,093 / 0,091 | 14,5 / 18 / 21 | 2.272 € |
| PEFY-W63VMA-A | 7,1 / 8 | 0,093 / 0,091 | 14,5 / 18 / 21 | 2.391 € |
| PEFY-W71VMA-A | 8,0 / 9,0 | 0,093 / 0,091 | 14,5 / 18 / 21 | 2.511 € |
| PEFY-W80VMA-A | 9,0 / 10,0 | 0,093 / 0,091 | 14,5 / 18 / 21 | 2.618 € |
| PEFY-W100VMA-A | 11,2 / 12,5 | 0,142 / 0,14 | 23 / 28 / 32 | 2.904 € |
| PEFY-W125VMA-A | 14,0 / 16,0 | 0,199 / 0,197 | 28 / 34 / 37 | 3.166 € |

PEFY-WP10~50VMS1-E

Conductos Baja Silueta



ALTURA 200 mm

5-50 Pa



OPCIONAL



Desde solo 20 dB_A

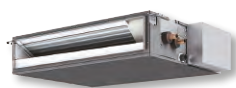
| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR | CONSUMO NOMINAL (kW) FRÍO / CALOR | CAUDAL DE AIRE (m³/min) | PVR |
|-----------------|--|--------------------------------------|----------------------------|---------|
| PEFY-WP10VMS1-E | 1,2 / 1,4 | 0,03 / 0,03 | 4 / 4,5 / 5 | 1.478 € |
| PEFY-WP15VMS1-E | 1,7 / 1,9 | 0,05 / 0,03 | 5 / 6 / 7 | 1.490 € |
| PEFY-WP20VMS1-E | 2,2 / 2,5 | 0,051 / 0,031 | 5,5 / 6,5 / 8 | 1.508 € |
| PEFY-WP25VMS1-E | 2,8 / 3,2 | 0,06 / 0,04 | 5,5 / 7 / 9 | 1.555 € |
| PEFY-WP32VMS1-E | 3,6 / 4 | 0,071 / 0,051 | 8 / 9 / 11 | 1.621 € |
| PEFY-WP40VMS1-E | 4,5 / 5 | 0,09 / 0,07 | 9,5 / 11 / 13 | 1.680 € |
| PEFY-WP50VMS1-E | 5,6 / 6,3 | 0,09 / 0,07 | 12 / 14 / 16,5 | 1.717 € |

Hasta finalizar existencias



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

Conductos Baja Silueta



ALTURA 200 mm

5-50 Pa



| 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 | 1.653 € |
| PEFY-W15VMS-A | 1,7 / 1,9 | 0,025 / 0,025 | 5 / 5,5 / 7 | 1.665 € |
| PEFY-W20VMS-A | 2,2 / 2,5 | 0,03 / 0,03 | 5,5 / 6,5 / 7,5 | 1.682 € |
| PEFY-W25VMS-A | 2,8 / 3,2 | 0,035 / 0,035 | 5,5 / 6,5 / 8,5 | 1.729 € |
| PEFY-W32VMS-A | 3,6 / 4 | 0,04 / 0,04 | 5,5 / 6,5 / 9 | 1.796 € |
| PEFY-W40VMS-A | 4,5 / 5 | 0,045 / 0,045 | 8 / 9,5 / 11 | 1.855 € |
| PEFY-W50VMS-A | 5,6 / 6,3 | 0,07 / 0,07 | 9,5 / 12 / 14,5 | 1.892 € |

PEFY-WL40-125VMHS-A

Conductos Alta Presión



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 | 2.295 € |
| PEFY-WL50VMHS-A | 5,6 / 6,3 | 0,077 / 0,077 | 13 / 15 / 18 | 2.372 € |
| PEFY-WL63VMHS-A | 7,1 / 8 | 0,095 / 0,095 | 13,5 / 16 / 19 | 2.518 € |
| PEFY-WL71VMHS-A | 8 / 9 | 0,075 / 0,075 | 15,5 / 18 / 22 | 2.663 € |
| PEFY-WL80VMHS-A | 9 / 10 | 0,090 / 0,090 | 18 / 21,5 / 25 | 2.780 € |
| PEFY-WL100VMHS-A | 11,2 / 12,5 | 0,160 / 0,160 | 26,5 / 32 / 38 | 3.089 € |
| PEFY-WL125VMHS-A | 14 / 16 | 0,175 / 0,175 | 26,5 / 32 / 38 | 3.418 € |

PKFY-WL10-80VLM-E

Pared



| 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 | 1.193 € |
| PKFY-WL15VLM-E | 1,7 / 1,9 | 0,02 / 0,01 | 3,3 / 3,8 / 4,3 / 4,9 | 1.215 € |
| PKFY-WL20VLM-E | 2,2 / 2,5 | 0,03 / 0,02 | 4,0 / 5,0 / 6,0 / 7,0 | 1.244 € |
| PKFY-WL25VLM-E | 2,8 / 3,2 | 0,04 / 0,03 | 4,0 / 5,4 / 7,0 / 8,4 | 1.280 € |
| PKFY-WL32VLM-E | 3,6 / 4 | 0,04 / 0,03 | 6,3 / 7,6 / 9,0 / 10,4 | 1.292 € |
| PKFY-WL40VLM-E | 4,5 / 5,0 | 0,05 / 0,04 | 6,4 / 8,2 / 10,0 / 11,9 | 1.315 € |
| PKFY-WL50VLM-E | 5,6 / 6,3 | 0,04 / 0,04 | 18 / 20 | 1.338 € |
| PKFY-WL63VLM-E | 7,1 / 8 | 0,05 / 0,05 | 18 / 22 | 1.630 € |
| PKFY-WL80VLM-E | 9 / 10 | 0,07 / 0,07 | 18 / 26 | 1.818 € |



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 | 2.192 € |
| PFFY-WP25VLRMM-E | 2,8 / 3,2 | 0,04 / 0,04 | 6 / 7 / 8 | 2.234 € |
| PFFY-WP32VLRMM-E | 3,6 / 4 | 0,05 / 0,05 | 7,5 / 9 / 10,5 | 2.282 € |
| PFFY-WP40VLRMM-E | 4,5 / 5 | 0,05 / 0,05 | 8 / 10 / 11,5 | 2.353 € |
| PFFY-WP50VLRMM-E | 5,6 / 6,3 | 0,07 / 0,07 | 10,5 / 13 / 15 | 2.377 € |

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 | 2.192 € |
| PFFY-W25VCM-A | 2,8 / 3,2 | 0,029 / 0,029 | 5,5 / 7 / 8,5 | 2.234 € |
| PFFY-W32VCM-A | 3,6 / 4 | 0,035 / 0,035 | 6,5 / 7,5 / 9 | 2.282 € |
| PFFY-W40VCM-A | 4,5 / 5 | 0,038 / 0,038 | 8 / 9,5 / 11 | 2.353 € |
| PFFY-W50VCM-A | 5,6 / 6,3 | 0,062 / 0,062 | 10,5 / 12,5 / 14,5 | 2.377 € |

PFFY-WL20-50VCM-A

Suelo sin Envolvente



0-60 Pa



NOVEDAD

| 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 | 2.088 € |
| PFFY-WL25VCM-A | 2,8 / 3,2 | 0,029 / 0,029 | 5,5 / 7 / 8,5 | 2.128 € |
| PFFY-WL32VCM-A | 3,6 / 4 | 0,035 / 0,035 | 6,5 / 7,5 / 9 | 2.173 € |
| PFFY-WL40VCM-A | 4,5 / 5 | 0,038 / 0,038 | 8 / 9,5 / 11 | 2.241 € |
| PFFY-WL50VCM-A | 5,6 / 6,3 | 0,062 / 0,062 | 10,5 / 12,5 / 14,5 | 2.264 € |

Consultar disponibilidad

PFFY-WL20-50VEM-A

NOVEDAD

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 | 2.103 € |
| PFFY-WL25VEM-A | 2,8 / 3,2 | 0,029 / 0,029 | 5,5 / 7 / 8,5 | 2.158 € |
| PFFY-WL32VEM-A | 3,6 / 4 | 0,036 / 0,036 | 6,5 / 7,5 / 9 | 2.219 € |
| PFFY-WL40VEM-A | 4,5 / 5 | 0,037 / 0,037 | 8 / 9,5 / 11 | 2.277 € |
| PFFY-WL50VEM-A | 5,6 / 6,3 | 0,064 / 0,064 | 10,5 / 12,5 / 14,5 | 2.388 € |

Consultar disponibilidad



PLFY-WP10-32VFM-E

Cassettes 4 vías (60x60)



| 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 | 1.782 € | 1.817 € |
| PLFY-WP15VFM-E | 1,7 / 1,9 | 0,02 / 0,02 | 6 / 7 / 8 | 1.799 € | 1.834 € |
| PLFY-WP20VFM-E | 2,2 / 2,5 | 0,02 / 0,02 | 6,5 / 7 / 8 | 1.841 € | 1.876 € |
| PLFY-WP25VFM-E | 2,8 / 3,2 | 0,03 / 0,02 | 6,5 / 7,5 / 9 | 1.882 € | 1.917 € |
| PLFY-WP32VFM-E | 3,6 / 4,0 | 0,04 / 0,04 | 6,5 / 9 / 12 | 1.941 € | 1.976 € |

Hasta finalizar existencias

PLFY-WL10-40VFM-E

Cassettes 4 vías (60x60)



| 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 | 1.782 € | 1.817 € |
| PLFY-WL15VFM-E | 1,7 / 1,9 | 0,02 / 0,02 | 6 / 7 / 8 | 1.799 € | 1.834 € |
| PLFY-WL20VFM-E | 2,2 / 2,5 | 0,02 / 0,02 | 6,5 / 7 / 8 | 1.841 € | 1.876 € |
| PLFY-WL25VFM-E | 2,8 / 3,2 | 0,03 / 0,03 | 6,5 / 7,5 / 9 | 1.882 € | 1.917 € |
| PLFY-WL32VFM-E | 3,6 / 4,0 | 0,04 / 0,04 | 6,5 / 9 / 12 | 1.941 € | 1.976 € |
| PLFY-WL40VFM-E | 4,5 / 5,0 | 0,05 / 0,05 | 6,5 / 11,5 / 13 | 2.035 € | 2.070 € |

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 | 2.269 € | 2.667 € |
| PLFY-WP40VBM-E | 4,5 / 5 | 0,04 / 0,03 | 13 / 14 / 15 / 16 | 2.321 € | 2.719 € |
| PLFY-WP50VBM-E | 5,6 / 6,3 | 0,05 / 0,04 | 13 / 15 / 17 / 19 | 2.415 € | 2.813 € |

Hasta finalizar existencias

PLFY-WL20-125VEM-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-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 | 2.222 € | 2.663 € | 2.352 € |
| PLFY-WL25VEM-E | 2,8 / 3,2 | 0,03 / 0,03 | 12 / 13 / 15 / 17 | 2.251 € | 2.692 € | 2.381 € |
| PLFY-WL32VEM-E | 3,6 / 4 | 0,03 / 0,03 | 14 / 15 / 16 / 17 | 2.310 € | 2.751 € | 2.440 € |
| PLFY-WL40VEM-E | 4,5 / 5 | 0,03 / 0,03 | 14 / 15 / 16 / 17 | 2.392 € | 2.833 € | 2.522 € |
| PLFY-WL50VEM-E | 5,6 / 6,3 | 0,04 / 0,04 | 14 / 16 / 18 / 20 | 2.490 € | 2.931 € | 2.620 € |
| PLFY-WL63VEM-E | 7,1 / 8 | 0,04 / 0,04 | 15 / 17 / 19 / 21 | 2.614 € | 3.055 € | 2.744 € |
| PLFY-WL80VEM-E | 9 / 10 | 0,05 / 0,05 | 15 / 18 / 21 / 23 | 2.881 € | 3.322 € | 3.011 € |
| PLFY-WL100VEM-E | 11,2 / 12,5 | 0,08 / 0,08 | 19 / 23 / 26 / 30 | 3.226 € | 3.667 € | 3.356 € |
| PLFY-WL125VEM-E | 14 / 16 | 0,11 / 0,11 | 20 / 25 / 30 / 35 | 3.635 € | 4.076 € | 3.765 € |



Gama Hybrid City Multi

Opcionales



| DESCRIPCIÓN | | APLICABLE A | MODELO | PVR |
|--|---|--------------------------------|--------------|-------|
| PLASMA QUAD CONNECT / FILTRO V-BLOCKING | | | | |
| Pared | Plasma Quad Connect | PKFY-WL-VLM | MAC-100FT-E | 108 € |
| | Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus | PKFY-WL32/40VLM | MAC-2470FT-E | 52 € |
| Cassette | Plasma Quad Connect + marco especial | PLFY-WL-VEM | PAC-SK51FT-E | 441 € |
| | Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus | PLFY-WL-VEM | PAC-SK53FT-E | 84 € |
| | Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus | PLFY-WP/WL-VFM | PAC-SK54KF-E | 40 € |
| Conducto | Plasma Quad Connect | PEFY-W(P)-VMA, PEFY-W(P)-VMS | MAC-100FT-E | 108 € |
| | Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire). No incluye el MAC-100FT-E | PEFY-W(P)-VMS | PAC-HA11PAR | 57 € |
| | Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire). No incluye el MAC-100FT-E | PEFY-W(P)-VMA | PAC-HA31PAR | 62 € |
| | 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 | PAC-HA31PAU | 68 € |
| | Kit MAC-100FT-E (Plasma Quad Connect) + Carcasa para acoplar al conducto | PEFY-WP20VMA, -W20-32VMA | IAQ-PQC700 | 438 € |
| | | PEFY-WP25-35VMA, -W40VMA | IAQ-PQC900 | 460 € |
| | | PEFY-WP40-63VMA, -W50-80VMA | IAQ-PQC1100 | 482 € |
| | | PEFY-WP71-100VMA, -W100-125VMA | IAQ-PQC1400 | 504 € |
| | | PEFY-WP125VMA | IAQ-PQC1600 | 527 € |
| CONDUCTOS BAJA SILUETA PEFY-W(P)-VMS1 | | | | |
| Bomba de drenaje | PEFY-W-VMS | PAC-KE08DM-E | 162 € | |
| CONDUCTOS ESTÁNDAR PEFY-W(P)-VMA | | | | |
| Caja de registro para filtros para facilitar el acceso para su mantenimiento | PEFY-WP20VMA / PEFY-W20~32VMA | PAC-KE91TB-E | 157 € | |
| | PEFY-WP25~32VMA / PEFY-W40VMA | PAC-KE92TB-E | 190 € | |
| | PEFY-WP40~63VMA / PEFY-W50~80VMA | PAC-KE93TB-E | 224 € | |
| | PEFY-WP71~100VMA / PEFY-W100~125VMA | PAC-KE94TB-E | 273 € | |
| | PEFY-WP125VMA | PAC-KE95TB-E | 307 € | |
| CONDUCTOS ALTA PRESIÓN PEFY-WL-VMHS | | | | |
| Bomba de drenaje | Bomba de drenaje PEFY-WL40~125VMHS-A | PAC-DRP10DP-E2 | 280 € | |
| Filtro larga duración (necesita caja de filtros) | Filtro larga duración PEFY-WL40~63VMHS-A | PAC-KE86LAF | 146 € | |
| | Filtro larga duración PEFY-WL71~80VMHS-A | PAC-KE88LAF | 146 € | |
| | Filtro larga duración PEFY-WL100~125VMHS-A | PAC-KE89LAF | 151 € | |
| | Caja de filtros PEFY-WL40~63VMHS-A | PAC-KE63TB-F | 340 € | |
| Caja de filtros de larga duración | Caja de filtros PEFY-WL71~80VMHS-A | PAC-KE99TB-F | 363 € | |
| | Caja de filtros PEFY-WL100~125VMHS-A | PAC-KE140TB-F | 368 € | |
| CASSETES 4 VÍAS PLFY-WP-VBM / WL-VEM | | | | |
| Tapas para bocas de impulsión | PLFY-WP-VBM | PAC-SH51SP-E | 135 € | |
| Tapas para bocas de impulsión | PLFY-WL-VEM | PAC-SJ37SP-E | 135 € | |
| Marco de acople entrada de aire exterior e incorporación del filtro de alta eficiencia (opcional) (130 mm) | PLFY-WP-VBM | PAC-SH53TM-E | 277 € | |
| Marco de acople entrada de aire exterior e incorporación del filtro de alta eficiencia (opcional) (130 mm) | PLFY-WL-VEM | PAC-SJ41TM-E | 277 € | |
| Esquina que incorpora i-see sensor | PLFY-WP-VBM | PAC-SA1ME-E | 79 € | |
| Esquina que incorpora 3D i-see sensor | PLFY-WL-VEM | PAC-SE1ME-E | 93 € | |
| Panel EasyClean | PLFY-WP-VBM | PLP-6BAJ | 716 € | |
| Panel EasyClean | PLFY-WL-VEM | PLP-6EAJ | 703 € | |
| Receptor de infrarrojos. Necesita control inalámbrico PAR-FL32MA | PLFY-WP-VBM | PAR-SA9FA-E | 73 € | |
| Marco espaciador decorativo para falsos techos de altura reducida (40 mm) | PLFY-WP-VBM | PAC-SH48AS-E | 160 € | |
| Marco espaciador decorativo para falsos techos de altura reducida (40 mm) | PLFY-WL-VEM | PAC-SJ65AS-E | 160 € | |
| Brida de sujeción del conducto de entrada de aire exterior | PLFY-WP-VBM / WL-VEM | PAC-SH65OF-E | 46 € | |
| Plasma Quad Connect + marco especial | PLFY-P/M/WL-VEM | PAC-SK51FT-E | 441 € | |



| DESCRIPCIÓN | APLICABLE A | MODELO | PVR |
|--|--|--------------------------|-----------------|
| CASSETES 4 VÍAS (60X60) PLFY-WP-VFM | | | |
| Esquina que incorpora 3D i-see sensor | PLFY-WP/WL-VFM | PAC-SF1ME-E | 91 € |
| PARED PKFY-WL-VLM | | | |
| Bomba de drenaje | PKFY-WL10~40VLM | PAC-SK01DM-E | 419 € |
| Bomba de drenaje | PKFY-WL50~80VLM | PAC-SK19DM-E | 441 € |
| CONTROLADOR HBC | | | |
| Kit de unión 2 HBC principales | PURY-(E)P/(E)M400/450/500YNW | CMY-R100VBK4 | 352 € |
| HYDROBOX UNIT | | | |
| Bomba de drenaje | CMH-WM | PAC-SH01DP-E | 1.032 € |
| EXTERIORES | | | |
| Panel calefactor | PUHY/PURY-(E)M200/250/300YNW | PAC-PH01EHY-E | 2.396 € |
| Panel calefactor | PUHY/PURY-(E)M350/400/450YNW | PAC-PH02EHY-E | 3.009 € |
| Panel calefactor | PUHY/PURY-(E)M500YNW | PAC-PH03EHY-E | 3.176 € |
| Rejilla de protección lateral (2 pcs) | PUHY/PURY-(E)M200/250/300/350/400/450YNW | PAC-FG01S-E | 201 € |
| Rejilla de protección lateral (2 pcs) | PUHY/PURY-(E)M500YNW | PAC-FG02S-E | 213 € |
| Rejilla de protección trasero (1 pcs) | PUHY/PURY-(E)M200/250/300YNW | PAC-FG01B-E | 190 € |
| Rejilla de protección trasero (1 pcs) | PUHY/PURY-(E)M350/400/450YNW | PAC-FG02B-E | 224 € |
| Rejilla de protección trasero (1 pcs) | PUHY/PURY-(E)M500YNW | PAC-FG03B-E | 247 € |
| INTERIORES | | | |
| Valve kit (válvula control caudal agua)* | Interiores PLFY-WL / PKFY-WL | PAC-SK04VK-E * | 429 € |
| Valve kit (válvula control caudal agua) | Interiores PLFY-WL / PKFY-WL / PEFY-WL | PAC-SK35VK-E | 385 € |
| Accesorio montaje para valve kit | Interiores PLFY-WL / PKFY-WL / PEFY-WL | PAC-SK39AP-E | 29 € |
| Extensión cableado para valve kit | Interiores PLFY-WL / PKFY-WL / PEFY-WL | PAC-SK40LW-E | 107 € |
| Sonda remota de temperatura | Interiores Hybrid City Multi | PAC-SE41TS-E | 68 € |
| IT Terminal para CN51 | Interiores Hybrid City Multi | PAC-IT51AD-E | 79 € |
| IT Terminal para CN52 | Interiores Hybrid City Multi | PAC-IT52AD-E | 79 € |
| Interfaz WiFi | Interiores Hybrid City Multi | MAC-5871F-E | 104 € |
| SISTEMA DETECCIÓN REFRIGERANTE (KOOLTECH) | | | |
| KSDG-01W-B Detector Blanco Semi-Cond | Sistema HVRF | KSGD-01W-B | 547 € |
| KSDG-01S-B Detector Inox Semi-Cond | Sistema HVRF | KSGD-01S-B | 579 € |
| ACCESORIOS | | | |
| 10100468 Caja Superficie 47 Mm | Sistema HVRF | 10100468_Caja superficie | 25 € |
| 10100469 Caja Empotrada 47 Mm | Sistema HVRF | 10100469_Caja empotrable | 25 € |
| KSTR12 Trafo 12V Dc | Sistema HVRF | KSTR12 | 169 € |
| KSTR24 Trafo 24V Dc | Sistema HVRF | KSTR24 | 204 € |
| KS8-Rad-32 Panel Control Detectores | Sistema HVRF | KS8 RAD-32-B | 6.006 € |
| KS8-Rad-64 Panel Control Detectores | Sistema HVRF | KS8 RAD-64-B | 10.010 € |
| KSRA-SS Alarma Remota Inox | Sistema HVRF | KSRA-SS | 289 € |
| KSRA-WS Alarma Remota Blanco | Sistema HVRF | KSRA-WS | 299 € |
| PAC-SA88HA-EP Conector Adaptador Detector UI | Sistema HVRF | PAC-SA88HA-EP | 24 € |
| PANEL CONTROL (PUMP DOWN) | | | |
| KS8-OC1 control pump down 1 ext | Sistema HVRF | KS8-OC1 | 6.027 € |
| KS8-OC2 control pump down 2 ext | Sistema HVRF | KS8-OC2 | 8.908 € |
| KS8-OC3 control pump down 3 ext | Sistema HVRF | KS8-OC3 | 10.379 € |
| KS8-OC4 control pump down 4 ext | Sistema HVRF | KS8-OC4 | 12.595 € |
| KS8-OC5 control pump down 5 ext | Sistema HVRF | KS8-OC5 | 14.857 € |
| KS8-OC6 control pump down 6 ext | Sistema HVRF | KS8-OC6 | 17.052 € |
| KS8-OC7 control pump down 7 ext | Sistema HVRF | KS8-OC7 | 19.358 € |
| KS8-OC8 control pump down 8 ext | Sistema HVRF | KS8-OC8 | 21.423 € |
| VÁLVULAS CORTE (PUMP DOWN) | | | |
| KS8-1/2 ABV Válvula Corte 12,7 mm | Sistema HVRF | KS8-1/2 ABV | 757 € |
| Valve kit (válvula control caudal agua) | Sistema HVRF | KS8-5/8 ABV | 763 € |
| KS8-5/8 ABV Válvula Corte 15,88 mm | Sistema HVRF | KS8-3/4 ABV | 822 € |
| KS8-7/8 ABV Válvula Corte 22,23 mm | Sistema HVRF | KS8-7/8 ABV | 870 € |
| KS8-1.1/8 ABV Válvula Corte 28,58 mm | Sistema HVRF | KS8-1.1/8 ABV | 1.110 € |
| KS8-1.3/8 ABV Válvula Corte 34,93 mm | Sistema HVRF | KS8-1.3/8 ABV | 1.150 € |
| KS8-1.5/8 ABV Válvula Corte 41,28 mm | Sistema HVRF | KS8-1.5/8 ABV | 1.232 € |

*Hasta finalizar existencias

Gama **CITY MULTI**

La tecnología VRF más avanzada





PUMY-SM112~140VKM/YKM

Serie MULTI-S (Bomba de Calor)

Monofásicas/Trifásicas - Compacta en R32



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 | 7.396 € |
| PUMY-SM125VKM | 14 / 16 | 4,19 / 3,73 | 8,09 / 4,84 | 7.897 € |
| PUMY-SM140VKM | 15,5 / 17,5 | 4,84 / 4,15 | 7,94 / 4,86 | 8.979 € |
| PUMY-SM112YKM | 12,5 / 14 | 3,32 / 3,33 | 8,19 / 4,96 | 7.396 € |
| PUMY-SM125YKM | 14 / 16 | 4,19 / 3,73 | 8,09 / 4,84 | 7.910 € |
| PUMY-SM140YKM | 15,5 / 17,5 | 4,84 / 4,15 | 7,94 / 4,86 | 9.178 € |

Consultar disponibilidad

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

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 | 7,24 / 5,07 | 6.431 € |
| PUMY-SP125VKM2 | 14 / 16 | 5,11 / 4,31 | 7,31 / 4,22 | 6.867 € |
| PUMY-SP140VKM2 | 15,5 / 16,5 | 5,34 / 4,36 | 7,48 / 4,48 | 7.808 € |
| PUMY-SP112YKM2 | 12,5 / 14 | 4,46 / 3,66 | 7,24 / 5,07 | 6.431 € |
| PUMY-SP125YKM2 | 14 / 16 | 5,11 / 4,31 | 7,31 / 4,22 | 6.878 € |
| PUMY-SP140YKM2 | 15,5 / 16,5 | 5,34 / 4,36 | 7,48 / 4,48 | 7.981 € |

VKM: Monofásico / YKM: Trifásico

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-P112VKM6 | 12,5 / 14 | 4,34 / 3,04 | 6,43 / 4,30 | 6.806 € |
| PUMY-P125VKM6 | 14 / 16 | 5,00 / 3,74 | 6,37 / 4,40 | 7.243 € |
| PUMY-P140VKM6 | 15,5 / 18 | 5,17 / 4,47 | 7,32 / 4,44 | 8.249 € |
| PUMY-P112YKM5 | 12,5 / 14 | 4,34 / 3,49 | 6,43 / 4,30 | 6.806 € |
| PUMY-P125YKM5 | 14 / 16 | 5,00 / 4,06 | 6,37 / 4,40 | 7.279 € |
| PUMY-P140YKM5 | 15,5 / 18 | 5,17 / 4,63 | 7,32 / 4,44 | 8.410 € |
| PUMY-P200YKM3 | 22,4 / 25 | 7,18 / 5,85 | 6,67 / 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



Gama CITY MULTI

Unidades Exteriores (Serie Y)



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 / 5,18 | 7,65 / 4,35 | 11.419 € |
| PUHY-P250YNW-A2 | 28 / 31,5 | 9,62 / 7,01 | 6,90 / 4,39 | 12.728 € |
| PUHY-P300YNW-A2 | 33,5 / 37,5 | 11,31 / 8,74 | 6,70 / 4,12 | 15.101 € |
| PUHY-P350YNW-A2 | 40 / 45 | 13,98 / 10,20 | 6,35 / 4,33 | 18.128 € |
| PUHY-P400YNW-A2 | 45 / 50 | 17,57 / 12,00 | 5,85 / 4,00 | 20.268 € |
| PUHY-P450YNW-A2 | 50 / 56 | 18,86 / 13,77 | 6,48 / 4,31 | 23.483 € |
| PUHY-P500YNW-A2 | 56 / 63 | 21,05 / 14,85 | 6,32 / 4,04 | 24.722 € |

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 | 45 / 50 | 12,47 / 10,37 | 7,42 / 4,35 | 23.053 € |
| PUHY-P450YSNW-A2 | 50 / 56 | 15,94 / 12,20 | 7,03 / 4,37 | 24.362 € |
| PUHY-P500YSNW-A2 | 56 / 63 | 19,85 / 14,03 | 6,69 / 4,39 | 25.671 € |
| PUHY-P550YSNW-A2 | 63 / 69 | 21,65 / 15,76 | 6,59 / 4,24 | 28.044 € |
| PUHY-P600YSNW-A2 | 69 / 76,5 | 23,34 / 17,49 | 6,50 / 4,12 | 30.417 € |
| PUHY-P650YSNW-A2 | 73 / 81,5 | 27,96 / 19,01 | 6,08 / 4,14 | 33.211 € |
| PUHY-P700YSNW-A2 | 80 / 88 | 28,88 / 20,40 | 6,15 / 4,33 | 36.510 € |
| PUHY-P750YSNW-A2 | 85 / 95 | 32,56 / 22,25 | 5,90 / 4,14 | 38.650 € |
| PUHY-P800YSNW-A2 | 90 / 100 | 33,96 / 24,00 | 6,22 / 4,32 | 41.865 € |
| PUHY-P850YSNW-A2 | 96 / 108 | 37,69 / 25,81 | 5,99 / 4,16 | 44.005 € |
| PUHY-P900YSNW-A2 | 101 / 113 | 38,91 / 27,54 | 6,28 / 4,32 | 47.220 € |

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 / 119,5 | 38,84 / 27,48 | 6,30 / 4,34 | 49.455 € |
| PUHY-P1000YSNW-A2 | 113 / 127 | 42,48 / 29,27 | 6,10 / 4,21 | 51.595 € |
| PUHY-P1050YSNW-A2 | 118 / 132 | 46,09 / 31,05 | 5,93 / 4,09 | 53.735 € |
| PUHY-P1100YSNW-A2 | 124 / 140 | 46,99 / 32,46 | 5,98 / 4,20 | 56.995 € |
| PUHY-P1150YSNW-A2 | 130 / 145 | 50,58 / 34,21 | 5,82 / 4,09 | 59.135 € |
| PUHY-P1200YSNW-A2 | 136 / 150 | 54,43 / 36,00 | 5,66 / 4,00 | 61.275 € |
| PUHY-P1250YSNW-A2 | 140 / 156,5 | 55,77 / 37,83 | 5,89 / 4,11 | 64.490 € |
| PUHY-P1300YSNW-A2 | 146 / 163 | 57,08 / 39,61 | 6,09 / 4,21 | 67.705 € |
| PUHY-P1350YSNW-A2 | 150 / 168 | 58,36 / 41,32 | 6,28 / 4,32 | 70.920 € |

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



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 / 5,01 | 7,76 / 4,36 | 13.508 € |
| PUHY-EP250YNW-A2 | 28 / 31,5 | 8,21 / 6,84 | 7,51 / 4,40 | 16.731 € |
| PUHY-EP300YNW-A2 | 33,5 / 37,5 | 9,68 / 8,27 | 7,26 / 4,12 | 20.168 € |
| PUHY-EP350YNW-A2 | 40 / 45 | 12,42 / 9,77 | 7,03 / 4,35 | 22.744 € |
| PUHY-EP400YNW-A2 | 45 / 50 | 14,65 / 11,65 | 6,83 / 4,25 | 26.485 € |
| PUHY-EP450YNW-A2 | 50 / 56 | 17,73 / 12,85 | 6,94 / 4,32 | 28.964 € |
| PUHY-EP500YNW-A2 | 56 / 63 | 20,51 / 14,73 | 6,55 / 4,10 | 32.188 € |

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 | 45 / 50 | 11,39 / 10,02 | 7,53 / 4,36 | 27.231 € |
| PUHY-EP450YSNW-A2 | 50 / 56 | 14,07 / 11,85 | 7,40 / 4,37 | 30.454 € |
| PUHY-EP500YSNW-A2 | 56 / 63 | 16,96 / 13,69 | 7,29 / 4,40 | 33.677 € |
| PUHY-EP550YSNW-A2 | 63 / 69 | 18,46 / 15,14 | 7,16 / 4,24 | 37.114 € |
| PUHY-EP600YSNW-A2 | 69 / 76,5 | 20,00 / 16,54 | 7,04 / 4,12 | 40.551 € |
| PUHY-EP650YSNW-A2 | 73 / 81,5 | 23,54 / 18,52 | 6,89 / 4,30 | 43.431 € |
| PUHY-EP700YSNW-A2 | 80 / 88 | 25,64 / 19,55 | 6,82 / 4,35 | 45.742 € |
| PUHY-EP750YSNW-A2 | 85 / 95 | 27,96 / 21,46 | 6,72 / 4,29 | 49.483 € |
| PUHY-EP800YSNW-A2 | 90 / 100 | 31,03 / 22,67 | 6,77 / 4,33 | 51.962 € |
| PUHY-EP850YSNW-A2 | 96 / 108 | 33,45 / 24,54 | 6,68 / 4,28 | 55.703 € |
| PUHY-EP900YSNW-A2 | 101 / 113 | 36,63 / 25,70 | 6,73 / 4,32 | 58.182 € |

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 / 119,5 | 34,06 / 26,40 | 6,95 / 4,36 | 62.690 € |
| PUHY-EP1000YSNW-A2 | 113 / 127 | 36,33 / 28,32 | 6,87 / 4,32 | 66.431 € |
| PUHY-EP1050YSNW-A2 | 118 / 132 | 38,68 / 30,17 | 6,79 / 4,28 | 70.172 € |
| PUHY-EP1100YSNW-A2 | 124 / 140 | 40,71 / 31,25 | 6,75 / 4,31 | 72.444 € |
| PUHY-EP1150YSNW-A2 | 130 / 145 | 43,04 / 33,07 | 6,69 / 4,27 | 76.185 € |
| PUHY-EP1200YSNW-A2 | 136 / 150 | 45,45 / 34,97 | 6,62 / 4,25 | 79.926 € |
| PUHY-EP1250YSNW-A2 | 140 / 156,5 | 48,44 / 36,17 | 6,66 / 4,27 | 82.405 € |
| PUHY-EP1300YSNW-A2 | 146 / 163 | 51,60 / 37,37 | 6,70 / 4,29 | 84.884 € |
| PUHY-EP1350YSNW-A2 | 150 / 168 | 54,94 / 38,56 | 6,73 / 4,32 | 87.363 € |

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



Gama **CITY MULTI**

Unidades Exteriores (Zubadan / Replace Multi)



PUHY-HP200~250YNW

NOVEDAD

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 / 5,12 | 6,52 / 3,66 | 15.048 € |
| PUHY-HP250YNW-A | 28 / 31,5 | 7,69 / 6,73 | 6,49 / 3,74 | 18.779 € |

PUHY-HP400~500YSNW

NOVEDAD

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 / 10,59 | 6,33 / 3,55 | 30.311 € |
| PUHY-HP500YSNW-A | 56 / 63 | 15,86 / 13,89 | 6,30 / 3,62 | 37.773 € |

PURY-RP200~300YJM

Serie R2 Replace Multi (Recuperación de Calor)

1 Módulo



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR) | CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR) | EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP) | PVR |
|-----------------|--|--|--|-----------------|
| PURY-RP200YJM-B | 22,4 / 25 | 4,95 / 5,5 | 4,52 / 4,54 | 14.478 € |
| PURY-RP250YJM-B | 28 / 31,5 | 6,82 / 7,22 | 4,1 / 4,36 | 18.094 € |
| PURY-RP300YJM-B | 33,5 / 37,5 | 8,35 / 8,7 | 4,01 / 4,31 | 21.709 € |

Hasta finalizar existencias



PUHY-RP200~350YJM

Serie Y Replace Multi (Bomba de Calor)

1 Módulo



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR) | CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR) | EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER / COP) | PVR |
|-----------------|--|--|--------------------------------------|-----------------|
| PUHY-RP200YJM-B | 22,4 / 25 | 5,68 / 5,69 | 6,35 / 4,05 | 12.582 € |
| PUHY-RP250YJM-B | 28 / 31,5 | 7,62 / 7,22 | 5,90 / 3,80 | 15.730 € |
| PUHY-RP300YJM-B | 33,5 / 37,5 | 8,98 / 9,42 | 6,40 / 3,89 | 18.874 € |
| PUHY-RP350YJM-B | 40 / 45 | 11,79 / 12,6 | 6,14 / 3,45 | 22.023 € |

Hasta finalizar existencias

PUHY-RP400~650YSJM

Serie Y Replace Multi (Bomba de Calor)

2 Módulos

| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR) | CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR) | EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER / COP) | PVR |
|------------------|--|--|--------------------------------------|-----------------|
| PUHY-RP400YSJM-B | 45 / 50 | 11,87 / 11,38 | 3,79 / 4,39 | 25.385 € |
| PUHY-RP450YSJM-B | 50 / 56 | 13,77 / 12,81 | 3,63 / 4,37 | 28.533 € |
| PUHY-RP500YSJM-B | 56 / 63 | 15,68 / 14,44 | 3,57 / 4,36 | 31.681 € |
| PUHY-RP550YSJM-B | 63 / 69 | 17,5 / 16,62 | 3,6 / 4,15 | 34.825 € |
| PUHY-RP600YSJM-B | 69 / 76,5 | 18,59 / 19,22 | 3,71 / 3,98 | 37.969 € |
| PUHY-RP650YSJM-B | 73 / 81,5 | 21,09 / 21,73 | 3,46 / 3,75 | 41.118 € |

Hasta finalizar existencias

PUHY-RP700~900YSJM

Serie Y Replace Multi (Bomba de Calor)

3 Módulos

| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR) | CONSUMO NOMINAL (kW) (FRÍO / CALOR) | EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER / COP) | PVR |
|------------------|--|--|--------------------------------------|-----------------|
| PUHY-RP700YSJM-B | 80 / 88 | 22,22 / 20,13 | 3,6 / 4,37 | 44.527 € |
| PUHY-RP750YSJM-B | 85 / 95 | 24,14 / 21,78 | 3,52 / 4,36 | 47.675 € |
| PUHY-RP800YSJM-B | 90 / 100 | 25,49 / 23,75 | 3,53 / 4,21 | 50.819 € |
| PUHY-RP850YSJM-B | 96 / 108 | 27,11 / 26,47 | 3,54 / 4,08 | 53.963 € |
| PUHY-RP900YSJM-B | 101 / 113 | 28,29 / 28,39 | 3,57 / 3,98 | 57.107 € |

Hasta finalizar existencias



Unidades Exteriores (Serie R2)

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 / 5,38 | 7,27 / 4,01 | 13.325 € |
| PURY-P250YNW-A2 | 28 / 31,5 | 10,25 / 7,36 | 6,85 / 4,01 | 14.942 € |
| PURY-P300YNW-A2 | 33,5 / 37,5 | 11,75 / 9,62 | 6,34 / 4,01 | 18.275 € |
| PURY-P350YNW-A2 | 40 / 45 | 14,92 / 10,89 | 5,98 / 3,53 | 21.923 € |
| PURY-P400YNW-A2 | 45 / 50 | 19,65 / 13,39 | 5,82 / 3,51 | 24.731 € |
| PURY-P450YNW-A2 | 50 / 56 | 19,84 / 15,33 | 6,38 / 3,51 | 27.935 € |
| PURY-P500YNW-A2 | 56 / 63 | 22,22 / 16,76 | 6,24 / 3,51 | 29.986 € |
| PURY-P550YNW-A2 | 63 / 69 | 25,86 / 20,00 | 6,25 / 3,51 | 33.462 € |

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 | 45 / 50 | 13,78 / 11,08 | 7,05 / 4,01 | 27.002 € |
| PURY-P450YSNW-A2 | 50 / 56 | 17,08 / 13,05 | 6,85 / 4,01 | 28.619 € |
| PURY-P500YSNW-A2 | 56 / 63 | 21,13 / 15,17 | 6,64 / 4,01 | 30.236 € |
| PURY-P550YSNW-A2 | 63 / 69 | 22,69 / 17,42 | 6,40 / 4,01 | 33.569 € |
| PURY-P600YSNW-A2 | 69 / 76,5 | 24,27 / 19,82 | 6,15 / 4,01 | 36.902 € |
| PURY-P650YSNW-A2 | 73 / 81,5 | 27,42 / 21,18 | 5,98 / 3,53 | 40.550 € |
| PURY-P700YSNW-A2 | 80 / 88 | 30,76 / 22,47 | 5,80 / 3,53 | 44.427 € |
| PURY-P750YSNW-A2 | 85 / 95 | 35,26 / 24,92 | 5,72 / 3,51 | 47.235 € |
| PURY-P800YSNW-A2 | 90 / 100 | 40,54 / 27,60 | 5,65 / 3,51 | 50.043 € |
| PURY-P850YSNW-A2 | 96 / 108 | 40,77 / 29,59 | 5,92 / 3,51 | 53.247 € |
| PURY-P900YSNW-A2 | 101 / 113 | 40,98 / 31,64 | 6,19 / 3,51 | 56.451 € |
| PURY-P950YSNW-A2 | 108 / 119,5 | 43,44 / 33,12 | 6,12 / 3,51 | 58.502 € |
| PURY-P1000YSNW-A2 | 113 / 127 | 45,90 / 34,56 | 6,05 / 3,51 | 60.553 € |
| PURY-P1050YSNW-A2 | 118 / 132 | 49,36 / 37,77 | 6,06 / 3,51 | 64.029 € |
| PURY-P1100YSNW-A2 | 124 / 140 | 53,32 / 41,17 | 6,06 / 3,51 | 67.505 € |

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 / 5,37 | 7,45 / 3,51 | 15.009 € |
| PURY-EP250YNW-A2 | 28 / 31,5 | 9,75 / 7,31 | 7,05 / 3,51 | 18.448 € |
| PURY-EP300YNW-A2 | 33,5 / 37,5 | 11,20 / 9,59 | 6,48 / 3,54 | 21.781 € |
| PURY-EP350YNW-A2 | 40 / 45 | 14,23 / 10,63 | 6,03 / 3,56 | 25.537 € |
| PURY-EP400YNW-A2 | 45 / 50 | 18,75 / 13,15 | 6,10 / 3,57 | 28.522 € |
| PURY-EP450YNW-A2 | 50 / 56 | 18,93 / 14,61 | 6,58 / 3,56 | 31.665 € |
| PURY-EP500YNW-A2 | 56 / 63 | 21,78 / 16,66 | 6,38 / 3,54 | 35.119 € |
| PURY-EP550YNW-A2 | 63 / 69 | 25,70 / 19,81 | 6,40 / 3,51 | 38.872 € |

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 | 45 / 50 | 13,17 / 11,08 | 7,23 / 3,51 | 30.370 € |
| PURY-EP450YSNW-A2 | 50 / 56 | 16,31 / 12,98 | 7,03 / 3,51 | 33.809 € |
| PURY-EP500YSNW-A2 | 56 / 63 | 20,14 / 15,05 | 6,84 / 3,51 | 37.248 € |
| PURY-EP550YSNW-A2 | 63 / 69 | 21,65 / 17,32 | 6,56 / 3,51 | 40.581 € |
| PURY-EP600YSNW-A2 | 69 / 76,5 | 23,10 / 19,76 | 6,29 / 3,54 | 43.914 € |
| PURY-EP650YSNW-A2 | 73 / 81,5 | 26,15 / 20,88 | 6,07 / 3,54 | 47.670 € |
| PURY-EP700YSNW-A2 | 80 / 88 | 29,30 / 21,91 | 5,85 / 3,56 | 51.655 € |
| PURY-EP750YSNW-A2 | 85 / 95 | 33,59 / 24,42 | 5,88 / 3,56 | 54.640 € |
| PURY-EP800YSNW-A2 | 90 / 100 | 38,62 / 27,10 | 5,92 / 3,57 | 57.625 € |
| PURY-EP850YSNW-A2 | 96 / 108 | 38,93 / 28,61 | 6,15 / 3,56 | 60.768 € |
| PURY-EP900YSNW-A2 | 101 / 113 | 39,06 / 30,12 | 6,38 / 3,56 | 63.911 € |
| PURY-EP950YSNW-A2 | 108 / 119,5 | 41,89 / 32,21 | 6,29 / 3,54 | 67.365 € |
| PURY-EP1000YSNW-A2 | 113 / 127 | 44,97 / 34,35 | 6,19 / 3,54 | 70.819 € |
| PURY-EP1050YSNW-A2 | 118 / 132 | 48,73 / 37,53 | 6,20 / 3,51 | 74.572 € |
| PURY-EP1100YSNW-A2 | 124 / 140 | 53,08 / 40,90 | 6,21 / 3,51 | 78.325 € |

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 | 4.253 € |
| CMB-M106V-J1 | 6 | Individual | 0,097 / 0,045 | 5.531 € |
| CMB-M108V-J1 | 8 | Individual | 0,127 / 0,06 | 6.716 € |
| CMB-M1012V-J1 | 12 | Individual | 0,186 / 0,09 | 9.050 € |
| CMB-M1016V-J1 | 16 | Individual | 0,246 / 0,119 | 10.631 € |

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 | 6.970 € |
| CMB-M1012V-JA1 | 12 | Principal | 0,186 / 0,09 | 9.341 € |
| CMB-M1016V-JA1 | 16 | Principal | 0,246 / 0,119 | 10.840 € |
| CMB-P1016V-KA1 | 16 | Principal | 0,246 / 0,119 | 11.672 € |
| CMB-M104V-KB1 | 4 | Secundario | 0,06 / 0,03 | 3.935 € |
| CMB-M108V-KB1 | 8 | Secundario | 0,119 / 0,06 | 5.974 € |

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

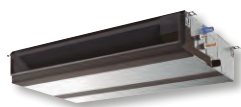
| MODELO | TIPO DE KIT | Nº SALIDAS | DESCRIPCIÓN | PVR |
|----------------------|--------------|------------|--|--------------|
| SERIE MULTI-S | | | | |
| CMY-Y62-G-E | Distribución | 2 | Derivación de la línea frigorífica de 2 salidas | 147 € |
| CMY-Y64-G-E | Colector | 4 | Colector de línea frigorífica 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 € |
| 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 | 2 | 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 | 1 | Reductor para controladores BC tipo -J (Si U.Ext es P200~P300) | 83 € |
| CMY-R302S-G | Reducción | 1 | Reductor para controladores BC tipo -JA (Si U.Ext es P200~P900) | 137 € |
| CMY-R303S-G | Reducción | 1 | Reductor para controladores BC tipo -JA en conjunto un controlador BC secundario. | 108 € |
| CMY-R304S-G | Reducción | 1 | Reductor para controladores BC tipo -KA (Si U.Ext es P200~P1000) | 137 € |
| CMY-R305S-G | Reducción | 1 | Reductor para controladores BC tipo -KA en conjunto un controlador BC secundario. | 115 € |
| CMY-R306S-G | Reducción | 1 | 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_A

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 | 1.669 € |
| PEFY-M25VMA-A1 | 2,8 / 3,2 | 0,039 / 0,037 | 6 / 7,5 / 8,5 / 10 | 1.691 € |
| PEFY-M32VMA-A1 | 3,6 / 4 | 0,060 / 0,058 | 7,4 / 9 / 10,5 / 12,5 | 1.717 € |
| PEFY-M40VMA-A1 | 4,5 / 5 | 0,087 / 0,085 | 10 / 11,5 / 13,5 / 19 | 1.782 € |
| PEFY-M50VMA-A1 | 5,6 / 6,3 | 0,131 / 0,129 | 12 / 14,5 / 16,5 / 25,6 | 1.842 € |
| PEFY-M63VMA-A1 | 7,1 / 8 | 0,139 / 0,231 | 13,5 / 16 / 19,2 / 26,2 | 1.934 € |
| PEFY-M71VMA-A1 | 8 / 9 | 0,165 / 0,216 | 14,5 / 18 / 21 / 33,1 | 2.070 € |
| PEFY-M80VMA-A1 | 9 / 10 | 0,165 / 0,216 | 14,5 / 18 / 21 / 33,1 | 2.148 € |
| PEFY-M100VMA-A1 | 11,2 / 12,5 | 0,211 / 0,209 | 23 / 28 / 32 / 37 | 2.389 € |
| PEFY-M125VMA-A1 | 14 / 16 | 0,218 / 0,216 | 25,5 / 31 / 34 / 37 | 2.636 € |
| PEFY-M140VMA-A1 | 16 / 18 | 0,282 / 0,280 | 29,5 / 35,5 / 40 / 44 | 2.842 € |

PEFY-P40~250VMHS

Conductos Alta Presión

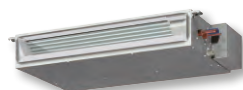


50-250 Pa

| 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 | 2.205 € | 2.691 € |
| PEFY-P50VMHS-E | 5,6 / 6,3 | 0,055 / 0,055 | 10/12/14 | 2.279 € | 2.765 € |
| PEFY-P63VMHS-E | 7,1 / 8 | 0,090 / 0,090 | 13,5/16/19 | 2.426 € | 2.912 € |
| PEFY-P71VMHS-E | 8 / 9 | 0,075 / 0,075 | 15,5/18/22 | 2.565 € | 3.074 € |
| PEFY-P80VMHS-E | 9 / 10 | 0,090 / 0,090 | 18/21,5/25 | 2.674 € | 3.183 € |
| PEFY-P100VMHS-E | 11,2 / 12,5 | 0,160 / 0,160 | 26,5/32/38 | 2.972 € | 3.491 € |
| PEFY-P125VMHS-E | 14 / 16 | 0,160 / 0,160 | 26,5/32/38 | 3.289 € | 3.808 € |
| PEFY-P140VMHS-E | 16 / 18 | 0,190 / 0,190 | 28/34/40 | 3.575 € | 4.094 € |
| PEFY-P200VMHS-E | 22,4 / 25 | 0,63 / 0,63 | 50/61/72 | 4.856 € | 5.543 € |
| PEFY-P250VMHS-E | 28 / 31,5 | 0,82 / 0,82 | 58/71/84 | 5.543 € | 6.230 € |

PEFY-P15~63VMS1

Conductos Baja Silueta



ALTURA 200mm

Desde solo
22 dB_A

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 | 1.434 € |
| PEFY-P20VMS1-E | 2,2 / 2,5 | 0,05 / 0,03 | 5,5 / 6,5 / 8 | 1.460 € |
| PEFY-P25VMS1-E | 2,8 / 3,2 | 0,06 / 0,04 | 5,5 / 7 / 9 | 1.518 € |
| PEFY-P32VMS1-E | 3,6 / 4 | 0,07 / 0,05 | 6 / 8 / 10 | 1.580 € |
| PEFY-P40VMS1-E | 4,5 / 5 | 0,07 / 0,05 | 8 / 9,5 / 11 | 1.660 € |
| PEFY-P50VMS1-E | 5,6 / 6,3 | 0,09 / 0,07 | 9,5 / 11 / 13 | 1.730 € |
| PEFY-P63VMS1-E | 7,1 / 8 | 0,09 / 0,07 | 12 / 14 / 16,5 | 1.828 € |

PEFY-P20~32VMR

Conductos Baja Presión



Desde solo **20** dB_A

| 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 | 1.764 € |
| PEFY-P25VMR-E-L/R | 2,8 / 3,2 | 0,06 / 0,06 | 4,8 / 5,8 / 7,9 | 1.783 € |
| PEFY-P32VMR-E-L/R | 3,6 / 4 | 0,07 / 0,07 | 4,8 / 5,8 / 9,3 | 1.808 € |

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

Pared



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 | 1.101 € |
| PKFY-P15VLM-E | 1,7 / 1,9 | 0,02/0,01 | 4,0 / 4,2 / 4,4 / 4,7 | 1.115 € |
| PKFY-P20VLM-E | 2,2 / 2,5 | 0,02/0,01 | 4,0 / 4,4 / 4,9 / 5,4 | 1.138 € |
| PKFY-P25VLM-E | 2,8 / 3,2 | 0,03/0,02 | 4,0 / 4,6 / 5,4 / 6,7 | 1.160 € |
| PKFY-P32VLM-E | 3,6 / 4,0 | 0,04/0,03 | 4,3 / 5,4 / 6,9 / 8,4 | 1.164 € |
| PKFY-P40VLM-E | 4,5 / 5,0 | 0,04/0,03 | 6,3 / 7,4 / 8,6 / 10 | 1.226 € |
| PKFY-P50VLM-E | 5,6 / 6,3 | 0,05/0,04 | 6,8 / 8,3 / 10,2 / 12,4 | 1.285 € |
| PKFY-P63VKM-E | 7,1 / 8,0 | 0,05 | 16/20 | 1.457 € |
| PKFY-P100VKM-E | 11,2 / 12,5 | 0,08 | 20/26 | 1.813 € |

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 | 1.901 € | 2.342 € | 2.031 € |
| PLFY-M25VEM6-E | 2,8 / 3,2 | 0,03 / 0,03 | 12 / 13 / 14 / 15 | 1.925 € | 2.366 € | 2.055 € |
| PLFY-M32VEM6-E | 3,6 / 4 | 0,03 / 0,03 | 13 / 14 / 15 / 16 | 1.948 € | 2.389 € | 2.078 € |
| PLFY-M40VEM6-E | 4,5 / 5 | 0,03 / 0,03 | 13 / 14 / 15 / 17 | 2.085 € | 2.526 € | 2.215 € |
| PLFY-M50VEM6-E | 5,6 / 6,3 | 0,06 / 0,06 | 16 / 17 / 18 / 25 | 2.146 € | 2.587 € | 2.276 € |
| PLFY-M63VEM6-E | 7,1 / 8 | 0,09 / 0,12 | 16 / 18 / 20 / 32 | 2.263 € | 2.704 € | 2.393 € |
| NOVEDAD PLYF-M71VEM6-E | 8 / 9 | 0,12 / 0,12 | 16 / 18 / 20 / 35 | 2.410 € | 2.851 € | 2.540 € |
| PLFY-M80VEM6-E | 9 / 10 | 0,12 / 0,12 | 16 / 20 / 23 / 35 | 2.438 € | 2.879 € | 2.568 € |
| PLFY-M100VEM6-E | 11,2 / 12,5 | 0,12 / 0,12 | 17 / 22 / 28 / 35 | 2.894 € | 3.335 € | 3.024 € |
| PLFY-M125VEM6-E | 14 / 16 | 0,12 / 0,12 | 17 / 24 / 31 / 35 | 3.328 € | 3.769 € | 3.458 € |



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 | 1.775 € | 1.810 € |
| PLFY-P20VFM-E | 2,2 / 2,5 | 0,02 / 0,02 | 6,5 / 7,5 / 8,5 | 1.835 € | 1.870 € |
| PLFY-P25VFM-E | 2,8 / 3,2 | 0,02 / 0,02 | 6,5 / 8 / 9 | 1.857 € | 1.892 € |
| PLFY-P32VFM-E | 3,6 / 4 | 0,02 / 0,02 | 7 / 8 / 9,5 | 1.919 € | 1.954 € |
| PLFY-P40VFM-E | 4,5 / 5 | 0,03 / 0,03 | 7,5 / 9 / 11 | 2.081 € | 2.116 € |
| PLFY-P50VFM-E | 5,6 / 6,3 | 0,04 / 0,04 | 9 / 11 / 13 | 2.142 € | 2.177 € |

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 | 2.491 € |
| PMFY-P25VBM-E | 2,8 / 3,2 | 0,044 / 0,044 | 7,3 / 8 / 8,6 / 9,3 | 2.574 € |
| PMFY-P32VBM-E | 3,6 / 4 | 0,044 / 0,044 | 7,3 / 8 / 8,6 / 9,3 | 2.650 € |
| PMFY-P40VBM-E | 4,5 / 5 | 0,054 / 0,054 | 7,7 / 8,7 / 9,7 / 10,7 | 2.758 € |

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 | 2.178 € |
| PLFY-P25VLMD-E | 2,8 / 3,2 | 0,072 / 0,065 | 6,5 / 8 / 9,5 | 2.226 € |
| PLFY-P32VLMD-E | 3,6 / 4 | 0,072 / 0,065 | 6,5 / 8 / 9,5 | 2.259 € |
| PLFY-P40VLMD-E | 4,5 / 5 | 0,081 / 0,074 | 7 / 8,5 / 10,5 | 2.451 € |
| PLFY-P50VLMD-E | 5,6 / 6,3 | 0,082 / 0,075 | 9 / 11 / 12,5 | 2.540 € |
| PLFY-P63VLMD-E | 7,1 / 8 | 0,101 / 0,094 | 11 / 13 / 15,5 | 2.712 € |
| PLFY-P80VLMD-E | 9 / 10 | 0,147 / 0,14 | 15,5 / 18,5 / 22 | 2.976 € |
| PLFY-P100VLMD-E | 11,2 / 12,5 | 0,157 / 0,15 | 17,5 / 21 / 25 | 3.793 € |
| PLFY-P125VLMD-E | 14 / 16 | 0,28 / 0,27 | 24 / 27 / 30 / 33 | 4.229 € |

PFFY-P20~40VKM / PFFY-P20~63VLEM

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 | 1.789 € |
| PFFY-P25VKM-E | 2,8 / 3,2 | 0,025 / 0,025 | 6,1 / 7 / 8 / 9,1 | 1.844 € |
| PFFY-P32VKM-E | 3,6 / 4 | 0,025 / 0,025 | 6,1 / 7 / 8 / 9,1 | 1.868 € |
| PFFY-P40VKM-E | 4,5 / 5 | 0,028 / 0,028 | 8 / 9 / 9,5 / 10,7 | 1.931 € |
| PFFY-P20VLEM-E | 2,2 / 2,5 | 0,04 / 0,04 | 5,5/6,5 | 1.843 € |
| PFFY-P25VLEM-E | 2,8 / 3,2 | 0,04 / 0,04 | 5,5/6,5 | 1.890 € |
| PFFY-P32VLEM-E | 3,6 / 4 | 0,06 / 0,06 | 7/9 | 1.944 € |
| PFFY-P40VLEM-E | 4,5 / 5 | 0,065 / 0,065 | 9/11 | 1.994 € |
| PFFY-P50VLEM-E | 5,6 / 6,3 | 0,085 / 0,085 | 12/14 | 2.091 € |
| PFFY-P63VLEM-E | 7,1 / 8 | 0,1 / 0,1 | 12/15,5 | 2.139 € |

MODELOS VLEM-E Hasta finalizar existencias

PFFY-P20~63VEM

NOVEDAD

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 | 1.878 € |
| PFFY-P25VEM-E | 2,8 / 3,2 | 0,026 / 0,026 | 5,5 / 6,5 / 8 | 1.927 € |
| PFFY-P32VEM-E | 3,6 / 4 | 0,031 / 0,031 | 5,5 / 7 / 8,5 | 1.981 € |
| PFFY-P40VEM-E | 4,5 / 5 | 0,037 / 0,037 | 8 / 9,5 / 11 | 2.033 € |
| PFFY-P50VEM-E | 5,6 / 6,3 | 0,054 / 0,054 | 10 / 11,5 / 13,5 | 2.132 € |
| PFFY-P63VEM-E | 7,1 / 8 | 0,061 / 0,061 | 12 / 14 / 16,5 | 2.181 € |

Consultar disponibilidad

PFFY-P20~63VCM

Suelo sin Envolvente



0-60 Pa

Desde solo
21 dB(A)

Piaseua Quad 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 | 1.828 € |
| PFFY-P25VCM-E | 2,8 / 3,2 | 0,026 / 0,026 | 5,5 / 6,5 / 8 | 1.862 € |
| PFFY-P32VCM-E | 3,6 / 4 | 0,031 / 0,031 | 5,5 / 7 / 8,5 | 1.897 € |
| PFFY-P40VCM-E | 4,5 / 5 | 0,038 / 0,038 | 8 / 9,5 / 11 | 1.943 € |
| PFFY-P50VCM-E | 5,6 / 6,3 | 0,052 / 0,052 | 10 / 11,5 / 13,5 | 2.006 € |
| PFFY-P63VCM-E | 7,1 / 8 | 0,058 / 0,058 | 12 / 14 / 16,5 | 2.074 € |

PCFY-P40~125VKM

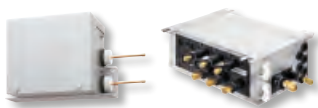
Techo



| 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 | 2.293 € |
| PCFY-P63VKM-E | 7,1 / 8 | 0,05 / 0,05 | 14 / 15 / 16 / 18 | 2.586 € |
| PCFY-P100VKM-E | 11,2 / 12,5 | 0,09 / 0,09 | 21 / 24 / 26 / 28 | 3.164 € |
| PCFY-P125VKM-E | 14 / 16 | 0,11 / 0,11 | 21 / 24 / 27 / 31 | 3.853 € |


PAC-LV11M-J / PAC-MK34/54BC / PAC-MMK40/60BC

Interiores de Doméstico, Mr. Slim y Ecodan



| MODELO | | PAC-LV11M-J | PAC-MK34BC | PAC-MK54BC | PAC-MMK40BC | PAC-MMK60BC |
|----------------|---------------------|--|---|------------|-------------|-------------|
| Salidas | | 1 | 3 | 5 | 4 | 6 |
| 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 | | | |
| | Pared | MSZ-LN-VG, MSZ-FH-VE2, MSZ-EF-VE/VG MSZ-SF-VA/VE3, MSZ-AP-VG(K)/VF* | | | | |
| | Suelo | MFZ-KJ* | | | | |
| | Cassete | - | | | | |
| | Conductos | - | | | | |
| | Techo | - | | | | |
| | Hydrobox*2 | - | | | | |
| PVR | | 667 € | 937 € | 1.126 € | 1.195 € | 2.045 € |

*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-P112/125/140VKM6/YKM5 y PUMY-P200YKM3

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-P100VM-E-BU | -- / 12,5 | -- / 2,48 | -- / 10°C ~ 70°C | 6.951 € |
| PWFY-EP100VM-E1-AU | 11,2 / 12,5 | 0,015 / 0,015 | 10°C ~ 35°C / 10°C ~ 40°C | 2.078 € |
| PWFY-EP100VM-E2-AU | * / 12,5 | * / 0,015 | * / 10°C ~ 40°C | 3.726 € |

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



| DESCRIPCIÓN | | APLICABLE A | MODELO | PVR | |
|---|---|--|----------------|--------------|-------|
| OPCIONALES PLASMA QUAD CONNECT | | | | | |
| Pared | Plasma Quad Connect | PKFY | MAC-100FT-E | 108 € | |
| Cassette | Plasma Quad Connect + marco especial | PLFY-P/M-VEM | PAC-SK51FT-E | 441 € | |
| | Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus | PLFY-P/M-VEM | PAC-SK53KF-E | 84 € | |
| | Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus | PLFY-P-VFM | PAC-SK54KF-E | 40 € | |
| | Plasma Quad Connect | PEFY-P/M-VMA, PEFY-VMS1 | MAC-100FT-E | 108 € | |
| Conducto | Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire). No incluye el MAC-100FT-E | PEFY-VMS1 | PAC-HA11PAR | 57 € | |
| | Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire). No incluye el MAC-100FT-E | PEFY-P/M-VMA | PAC-HA31PAR | 62 € | |
| | Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire inferior). No incluye el MAC-100FT-E | PEFY-P/M-VMA | PAC-HA31PAU | 68 € | |
| | Kit MAC-100FT-E (Plasma Quad Connect) + Carcasa para acoplar al conducto | PEFY-P/M20-32VMA | IAQ-PQC700 | 438 € | |
| | | PEFY-P/M40-63VMA | IAQ-PQC900 | 460 € | |
| | | PEFY-P/M71-80VMA | IAQ-PQC1100 | 482 € | |
| | | PEFY-P/M100-125VMA | IAQ-PQC1400 | 504 € | |
| | | PEFY-P/M140VMA | IAQ-PQC1600 | 527 € | |
| | Techo | Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus | PCFY-P40 | PAC-SK55KF-E | 74 € |
| | | | PCFY-P63 | PAC-SK56KF-E | 90 € |
| | | | PCFY-P100/125 | PAC-SK57KF-E | 107 € |
| | CONDUCTOS BAJA SILUETA PEFY-VMS1 | | | | |
| Bomba de drenaje | | PEFY-P15~63VMS1 | PAC-KE07DM-E | 219 € | |
| CONDUCTOS ESTÁNDAR PEFY-VMA | | | | | |
| Caja de registro de filtros para facilitar el acceso a su mantenimiento | | PEFY-P/M20~32VMA | PAC-KE91TB-E | 157 € | |
| | | PEFY-P/M40~63VMA | PAC-KE92TB-E | 190 € | |
| | | PEFY-P/M71~80VMA | PAC-KE93TB-E | 224 € | |
| | | PEFY-P/M100~125VMA | PAC-KE94TB-E | 273 € | |
| | | PEFY-P/M140VMA | PAC-KE95TB-E | 307 € | |
| CONDUCTOS ALTA PRESIÓN PEFY-VMH(S)-E(2)(-F) | | | | | |
| Bomba de drenaje | | PEFY-P40~140VMH-E2 | PAC-DRP10DP-E | 280 € | |
| | | PEFY-P40~140VMHS-E(-F) | PAC-DRP10DP-E2 | 280 € | |
| | | PEFY-P200~250VHMS-E | PAC-KE05DM-E | 280 € | |
| Filtro Larga Duración (necesita caja de filtros) | | PEFY-P40~63VMHS-E | PAC-KE86LAF | 146 € | |
| | | PEFY-P71~80VMHS-E(-F) | PAC-KE88LAF | 146 € | |
| | | PEFY-P100~140VMHS-E / PEFY-P125VMHS-E-F | PAC-KE89LAF | 151 € | |
| | | PEFY-P200~250VHMS-E(-F) | PAC-KE85LAF | 268 € | |
| Caja de filtros de larga duración | | PEFY-P40~63VMHS-E | PAC-KE63TB-F | 340 € | |
| | | PEFY-P71~80VMHS-E | PAC-KE99TB-F | 363 € | |
| | | PEFY-P100~140VMHS-E / PEFY-P125VMHS-E-F | PAC-KE140TB-F | 368 € | |
| | | PEFY-P200~250VHMS-E(-F) | PAC-KE250TB-F | 419 € | |
| CASSETTES 2 VÍAS PLFY-VLMD | | | | | |
| Embocadura para conducto de aire exterior | | PEFY-P20~100VLMD | PAC-KH110F | 190 € | |



| DESCRIPCIÓN | APLICABLE A | MODELO | PVR |
|---|--|---------------|---------|
| CASSETTES 4 VÍAS PLFY-DEM/VFM | | | |
| Brida de sujeción del conducto de entrada de aire exterior | PLFY-P/M-DEM | PAC-SH650F-E | 46 € |
| Tapas para bocas de impulsión | PLFY-P/M-DEM | PAC-SJ37SP-E | 135 € |
| Marco de acople entrada de aire exterior e incorporación del filtro de alta eficiencia (opcional) (130mm) | PLFY-P/M-DEM | PAC-SJ41TM-E | 277 € |
| Marco espaciador decorativo para falsos techos de altura reducida (40 mm) | PLFY-P/M-DEM | PAC-SJ65AS-E | 160 € |
| Panel con receptor, 3D i-see Sensor y control inalámbrico | PLFY-P/M-VFM | SLP-2FALME2 | 360 € |
| Esquina que incorpora 3D i-see sensor | PLFY-P/M-DEM | PAC-SE1ME-E | 93 € |
| Esquina que incorpora 3D i-see sensor | PLFY-P/M-VFM | PAC-SF1ME-E | 91 € |
| Receptor de infrarrojos. Necesita control inalámbrico PAR-FL32MA/ PAR-SL100A-E | PLFY-P/M-DEM | PAR-SE9FA-E | 90 € |
| | PLFY-P/M-VFM | PAR-SF9FA-E | 83 € |
| Control inalámbrico con programador semanal, Dual Set Point y gestión del 3D i-see sensor (función no incluida) | PLFY-P/M-DEM/VFM | PAR-SL101A-E | 123 € |
| Panel EasyClean | PLFY-P/M-DEM | PLP-6EAJ | 703 € |
| PARED PKFY | | | |
| Bomba de drenaje | PKFY-P32~50VHM | PAC-SH75DM-E | 240 € |
| | PKFY-P63~100VKM | PAC-SH94DM-E | 240 € |
| | PKFY-P10~50VLM | PAC-SK01DM-E | 419 € |
| LEV Kit externo | PKFY-P10VLM-E | PAC-SK17LE-E | 224 € |
| | PKFY-P15~63VLM/VKM | PAC-SG95LE-E | 223 € |
| TECHO PCFY | | | |
| Bomba de drenaje | PCFY-P40VKM | PAC-SH83DM-E | 240 € |
| | PCFY-P63/100/125VKM | PAC-SH84DM-E | 240 € |
| EXTERIORES | | | |
| Motor para incrementar la presión estática a 30Pa | PUMY-P112/125/140V(Y)KM 4/5/6 | PAC-SJ71FM-E | 441 € |
| Rejilla deflectora salida aire (necesarias 2 uds por exterior, 1 para la PUMY-SP) | PUMY-(S)P112/125/140/200V(Y)KM (2/3) | PAC-SH96SG-E | 128 € |
| Rejilla deflectora salida aire | PUMY-P250/300YBM(2) | PAC-SK22SG-E | 969 € |
| Conjunto desagüe | PUMY | PAC-SG61DS-E | 39 € |
| Conjunto desagüe | PUMY-P250/300YBM(2) | PAC-SK27DS-E | 51 € |
| Conector para la conexión de vatímetros | PUHY, PURY, PQHY, PQRY | PAC-CN32WHMC | 91 € |
| Panel calefactor | PUHY-(E)P200/250/300YNW PURY-(E)P200/250/300YNW | PAC-PH01EHY-E | 2.396 € |
| Panel calefactor | PUHY-(E)P350/400/450YNW PURY-(E)P350/400/450YNW | PAC-PH02EHY-E | 3.009 € |
| Panel calefactor | PUHY-(E)P500/550YNW PURY-(E)P500/550YNW | PAC-PH03EHY-E | 3.176 € |
| Rejilla de protección lateral (2 pcs) | PUHY-(E)P200/250/300/350/400/450YNW PURY-(E)P200/250/300/350/400/450YNW | PAC-FG01S-E | 201 € |
| Rejilla de protección lateral (2 pcs) | PUHY-(E)P500/550YNW PURY-(E)P500/550YNW | PAC-FG02S-E | 213 € |
| Rejilla de protección trasero (1 pcs) | PUHY-(E)P200/250/300YNW PURY-(E)P200/250/300YNW | PAC-FG01B-E | 190 € |
| Rejilla de protección trasero (1 pcs) | PUHY-(E)P350/400/450YNW PURY-(E)P350/400/450YNW | PAC-FG02B-E | 224 € |
| Rejilla de protección trasero (1 pcs) | PUHY-(E)P500/550YNW PURY-(E)P500/550YNW | PAC-FG03B-E | 247 € |
| INTERIORES | | | |
| Sensor fuga y alarma NOVEDAD | Interiores RAC/PAC con PUMY (R32) + Branch Box | PAC-SK60SA-E | 225 € |
| Sonda remota de temperatura | Interiores City Multi | PAC-SE41TS-E | 68 € |
| Interfaz WiFi | Interiores City Multi (consultar modelos de unidad interior compatibles) | MAC-587IF-E | 104 € |
| IT Terminal para CN51 | Interiores CITY | PAC-IT51AD-E | 79 € |
| IT Terminal para CN52 | Interiores CITY | PAC-IT52AD-E | 79 € |

Gama

Enfriadoras y Fancoils

Soluciones hidrónicas para climatización,
refrigeración y ventilación





Serie E



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR) | CONSUMO NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR) | EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER / COP) | PVR |
|------------------------|--|--|--------------------------------------|--------------------|
| EAHV-P900YAF(-N)(-BS) | 90 / 90 | 27,27 / 25,71 | 3,30 / 3,5 | A consultar |
| EACV-P900YAF(-N)(-BS) | 90 / - | 27,27 / - | 3,30 / - | A consultar |
| EAHV-M1500YCL(-N)(-BS) | 149,18 / 150,82 | 45,55 / 43,43 | 3,28 / 3,47 | A consultar |
| EAHV-M1800YCL(-N)(-BS) | 178,80 / 181,2 | 58,22 / 54,29 | 3,07 / 3,34 | A consultar |
| EACV-M1500YCL(-N)(-BS) | 149,18 / - | 45,6 / - | 3,28 / - | A consultar |
| EACV-M1800YBL(-N)(-BS) | 178,0 / - | 58,2 / - | 3,07 / - | A consultar |

Opcionales

| MODELO | DESCRIPCIÓN | APLICABLE A | PVR |
|----------------------|--|---------------|----------------|
| EA-01HK | Kit de tuberías/tapón para modelo modular -N | P900 | 1.191 € |
| EA-02HK | Kit de conexión de tuberías para modelo modular -N | P900 | 1.264 € |
| EA-130FG | Rejilla protectora para todos los modelos | P900 | 239 € |
| 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 € |

Serie I-BX



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR) | CONSUMO NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR) | EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP) | PVR |
|------------------|--|--|--|-----------------|
| SOLO FRÍO | | | | |
| i-BX-004M | 4,3 / - | 1,52 / - | 4,38 / - | 5.002 € |
| i-BX-006M | 6,11 / - | 2,09 / - | 4,43 / - | 5.593 € |
| i-BX-008M | 8,11 / - | 2,78 / - | 4,93 / - | 6.254 € |
| i-BX-010 | 10,6 / - | 3,63 / - | 4,39 / - | 7.139 € |
| i-BX-013 | 12,9 / - | 4,71 / - | 4,78 / - | 8.038 € |
| i-BX-010T | 10,7 / - | 3,63 / - | 4,46 / - | 7.811 € |
| i-BX-013T | 13,3 / - | 4,72 / - | 4,8 / - | 8.803 € |
| i-BX-015T | 15,5 / - | 5,4 / - | 4,31 / - | 10.640 € |
| i-BX-020T | 20,6 / - | 7,15 / - | 4,31 / - | 12.962 € |
| i-BX-025T | 25 / - | 8,62 / - | 4,52 / - | 14.581 € |
| i-BX-030T | 29,9 / - | 9,93 / - | 4,52 / - | 16.232 € |
| i-BX-035T | 35,2 / - | 11,73 / - | 4,57 / - | 18.881 € |



Gama Enfriadoras

Serie I-BX-N



Serie I-BX - N



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR) | CONSUMO NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR) | EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP) | PVR |
|-----------------------|--|--|--|-----------------|
| BOMBA DE CALOR | | | | |
| i-BX-N-004M | 4,2 / 4,62 | 1,52 / 1,48 | 4,42 / 3,59 | 5.458 € |
| i-BX-N-006M | 5,9 / 6,37 | 2,05 / 1,2 | 4,44 / 3,89 | 6.107 € |
| i-BX-N-008M | 7,51 / 8,5 | 2,67 / 2,61 | 4,71 / 4,15 | 6.827 € |
| i-BX-N-010 | 9,91 / 11 | 3,63 / 3,64 | 4,37 / 3,54 | 7.794 € |
| i-BX-N-013 | 12,4 / 14,3 | 4,5 / 4,48 | 4,33 / 3,81 | 8.843 € |
| i-BX-N-010T | 10,5 / 11,4 | 3,63 / 3,65 | 4,46 / 3,64 | 8.499 € |
| i-BX-N-013T | 12,8 / 14,7 | 4,5 / 4,54 | 4,65 / 3,99 | 9.642 € |
| i-BX-N-015T | 14,7 / 17,2 | 5,21 / 5,12 | 4,53 / 3,67 | 11.804 € |
| i-BX-N-020T | 18,7 / 21,7 | 6,92 / 6,87 | 4,14 / 3,56 | 14.483 € |
| i-BX-N-025T | 24,7 / 26,1 | 8,91 / 8,26 | 4,22 / 3,77 | 16.245 € |
| i-BX-N-030T | 29,5 / 32,2 | 10,42 / 10,29 | 4,22 / 3,8 | 18.230 € |
| i-BX-N-035T | 35,2 / 38 | 12,66 / 11,91 | 4,2 / 3,7 | 21.557 € |

Hasta finalizar existencias

Opcionales

| MODELO | DESCRIPCIÓN | APLICABLE A | PVR |
|------------|--|-------------------------------|----------------|
| 5590020100 | Control remoto para dos zonas con sonda de temperatura y humedad | i-BX-N | 151 € |
| 7390043800 | Tarjeta de comunicación RS-485 ModBus | i-BX / i-BX-N | 154 € |
| 7390043700 | Kit de conexión de unidades en cascada | i-BX / i-BX-N | 398 € |
| 7390049100 | Kit de sondas para conexión de tanque de ACS y tanque de inercia | i-BX-N | 39 € |
| 7390049200 | Kit de sondas para gestión de zona de baja temperatura | i-BX-N | 22 € |
| 5590021100 | Tanque de inercia de 40L | i-BX / i-BX-N | 590 € |
| 5590021200 | Tanque de inercia de 80L | i-BX / i-BX-N | 773 € |
| 5590021300 | Tanque de inercia de 100L | i-BX / i-BX-N | 1.034 € |
| 5590021400 | Tanque de inercia de 200L | i-BX / i-BX-N | 1.245 € |
| 5590020200 | Tanque de inercia de 30L, para montaje debajo de U.Exterior | i-BX-N 004~013 | 838 € |
| 5590020300 | Tanque de inercia de 60L, para montaje debajo de U.Exterior | i-BX-N 015~030 | 1.580 € |
| 7390050200 | Kit de conexión para tanque de 30L (BOMBA DE CALOR) | i-BX-N 004~006 | 176 € |
| 7390050300 | Kit de conexión para tanque de 30L (BOMBA DE CALOR) | i-BX-N 008~010 | 182 € |
| 7390050400 | Kit de conexión para tanque de 30L (BOMBA DE CALOR) | i-BX-N 013 | 200 € |
| 7390050500 | Kit de conexión para tanque de 30L (BOMBA DE CALOR) | i-BX-N 015~020 | 226 € |
| 7390050600 | Kit de conexión para tanque de 60L (BOMBA DE CALOR) | i-BX-N 025~030 | 250 € |
| 7390050700 | Kit de conexión para tanque de 60L (BOMBA DE CALOR) | i-BX-N 035 | 263 € |
| 7390049900 | Kit de conexión para tanque de 30L (SOLO Frío) | i-BX 004~006 | 101 € |
| 7390050000 | Kit de conexión para tanque de 30L (SOLO Frío) | i-BX 008~010 | 108 € |
| 7390050100 | Kit de conexión para tanque de 30L (SOLO Frío) | i-BX 013 | 151 € |
| 7390050800 | Kit de conexión para tanque de 30L (SOLO Frío) | i-BX 015 | 164 € |
| 7390050900 | Kit de conexión para tanque de 60L (SOLO Frío) | i-BX 020 | 176 € |
| 7390051000 | Kit de conexión para tanque de 60L (SOLO Frío) | i-BX 025 | 214 € |
| 7390051100 | Kit de conexión para tanque de 60L (SOLO Frío) | i-BX 030 | 226 € |
| 7390043200 | Valvula de 3 vias para ACS gestionado por NADISYSTEM | i-BX-N | 356 € |
| 5590012700 | Tanque de acumulación de ACS 300L | i-BX-N 004~008 | 2.590 € |
| 5590012800 | Tanque de acumulación de ACS 500L | i-BX-N | 2.995 € |
| 7390042100 | Soportes antivibratorios de goma | i-BX 004~015 / i-BX-N 004~013 | 98 € |
| 7390042200 | Soportes antivibratorios de goma | i-BX 020~035 / i-BX-N 015~035 | 160 € |



Serie MEHP-iB-G07 (Bomba de calor)

NOVEDAD **EN STOCK**


| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR) | CONSUMO NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR) | EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER / SCOP) | PVR |
|-----------------|--|--|--|-----------------|
| MEHP-iB-G07 07V | 6,25 / 6,68 | 2,04 / 2,05 | 4,74 / 2,85 | 7.158 € |
| MEHP-iB-G07 09V | 7,7 / 8,72 | 2,64 / 2,46 | 4,68 / 3,2 | 8.308 € |
| MEHP-iB-G07 11V | 10,4 / 11,2 | 3,47 / 3,27 | 4,73 / 3,21 | 9.296 € |
| MEHP-iB-G07 15V | 13,6 / 15 | 4,39 / 4,52 | 4,45 / 2,85 | 10.559 € |
| MEHP-iB-G07 15Y | 13,6 / 15,27 | 4,26 / 4,28 | 5,17 / 3,21 | 11.639 € |
| MEHP-iB-G07 18Y | 14,7 / 17,24 | 5,23 / 4,9 | 5,01 / 3,25 | 13.177 € |
| MEHP-iB-G07 23Y | 19,8 / 23,8 | 6,97 / 6,76 | 4,88 / 3,42 | 16.624 € |
| MEHP-iB-G07 27Y | 26 / 27,23 | 8,72 / 8,06 | 4,82 / 3,21 | 18.444 € |
| MEHP-iB-G07 35Y | 31,1 / 34,19 | 11,15 / 10,75 | 4,81 / 3,21 | 20.548 € |
| MEHP-iB-G07 40Y | 36 / 40,86 | 12,29 / 11,61 | 4,93 / 3,48 | 23.761 € |

Opcionales Serie MEHP-iS-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 € |

Serie MECH-iS-G07 (Solo frío)

NOVEDAD


| MODELO | "CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO/CALOR)" | "CONSUMO NOMINAL (KW) (FRÍO/CALOR)" | "EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER/SCOP)" | 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)

NOVEDAD **EN STOCK**

| MODELO | "CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO/CALOR)" | "CONSUMO NOMINAL (KW) (FRÍO/CALOR)" | "EFICIENCIA ENERGÉTICA (SEER/SCOP)" | PVR |
|-----------------|--|--|--|--------------------|
| MEHP-iS-G07 051 | 48 / 50 | 17,08 / 14,53 | 4,63 / 3,43 | A consultar |
| MEHP-iS-G07 061 | 53 / 60 | 20,08 / 17,75 | 4,58 / 3,37 | A consultar |
| MEHP-iS-G07 071 | 60 / 70 | 25,64 / 22,22 | 4,46 / 3,37 | A consultar |
| MEHP-iS-G07 082 | 68,3 / 80 | 25,02 / 24,10 | 4,49 / 3,37 | A consultar |
| MEHP-iS-G07 092 | 74,1 / 90 | 30,24 / 28,85 | 4,46 / 3,23 | A consultar |
| MEHP-iS-G07 102 | 85,9 / 100 | 32,05 / 29,8 | 4,81 / 3,39 | A consultar |
| MEHP-iS-G07 112 | 93,8 / 110 | 37,82 / 34,59 | 4,75 / 4,32 | A consultar |



Gama Enfriadoras

Fancoils de Cassette / Fancoils de Conductos

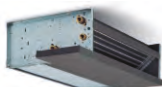


Fancoils • Fancoils de Cassette



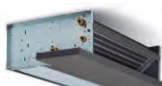
| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR) | CONSUMO (W) (Máx/Min) | CAUDAL DE AIRE (m³/h) (Máx/Min) | PVR |
|-----------------|--|--------------------------|------------------------------------|----------------|
| a-CXW 2T 0402 | 1,98 / 2,18 | 57 / 25 | 610 / 310 | 1.498 € |
| a-CXW 2T 0502 | 2,68 / 2,76 | 44 / 25 | 520 / 310 | 1.589 € |
| a-CXW 2T 0602 | 4,33 / 4,3 | 68 / 25 | 710 / 320 | 1.685 € |
| a-CXW 2T 0702 | 5,02 / 5,06 | 90 / 32 | 880 / 430 | 1.760 € |
| a-CXW 2T 0802 | 6,15 / 6,42 | 77 / 33 | 1.140 / 630 | 2.117 € |
| a-CXW 2T 1102 | 9,5 / 9,12 | 120 / 42 | 1.500 / 710 | 2.287 € |
| a-CXW 2T 1202 | 11,1 / 11,5 | 170 / 42 | 1.820 / 710 | 2.312 € |
| a-CXW 2T 0402-v | 1,98 / 2,18 | 57 / 25 | 610 / 310 | 1.679 € |
| a-CXW 2T 0502-v | 2,68 / 2,76 | 44 / 25 | 520 / 310 | 1.770 € |
| a-CXW 2T 0602-v | 4,33 / 4,3 | 68 / 25 | 710 / 320 | 1.866 € |
| a-CXW 2T 0702-v | 5,02 / 5,06 | 90 / 32 | 880 / 430 | 1.941 € |
| a-CXW 2T 0802-v | 6,15 / 6,42 | 77 / 33 | 1.140 / 630 | 2.366 € |
| a-CXW 2T 1102-v | 9,5 / 9,12 | 120 / 42 | 1.500 / 710 | 2.536 € |
| a-CXW 2T 1202-v | 11,1 / 11,5 | 170 / 42 | 1.820 / 710 | 2.561 € |

Fancoils • Fancoil inverter sin envolvente con alta 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 | 2,00 / 2,40 | 27,1 / 6,81 | 363 / 176 | 710 € |
| i-LIFE2 HP 2T DLIO 0402 | 3,38 / 3,68 | 39,1 / 11,2 | 586 / 242 | 767 € |
| i-LIFE2 HP 2T DLIO 0602 | 4,36 / 5,09 | 62,9 / 10,9 | 808 / 289 | 902 € |
| i-LIFE2 HP 2T DLIO 0802 | 5,68 / 6,53 | 76,6 / 11,9 | 976 / 318 | 1.011 € |
| i-LIFE2 HP 2T DLIO 1002 | 7,50 / 8,51 | 105 / 17,4 | 1.351 / 536 | 1.192 € |
| i-LIFE2 HP 2T DLIO 1202 | 8,76 / 9,82 | 171 / 22,4 | 1.805 / 811 | 1.292 € |
| i-LIFE2 HP 2T DLIO 0202-V | 2,00 / 2,40 | 27,1 / 6,81 | 363 / 176 | 896 € |
| i-LIFE2 HP 2T DLIO 0402-V | 3,38 / 3,68 | 39,1 / 11,2 | 586 / 242 | 953 € |
| i-LIFE2 HP 2T DLIO 0602-V | 4,36 / 5,09 | 62,9 / 10,9 | 808 / 289 | 1.088 € |
| i-LIFE2 HP 2T DLIO 0802-V | 5,68 / 6,53 | 76,6 / 11,9 | 976 / 318 | 1.208 € |
| i-LIFE2 HP 2T DLIO 1002-V | 7,50 / 8,51 | 105 / 17,4 | 1.351 / 536 | 1.389 € |
| i-LIFE2 HP 2T DLIO 1202-V | 8,76 / 9,82 | 171 / 22,4 | 1.805 / 811 | 1.489 € |

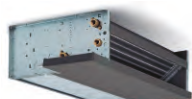
Fancoils • Fancoil inverter sin envolvente con presión disponible



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR) | CONSUMO (W) (Máx/Min) | CAUDAL DE AIRE (m³/h) (Máx/Min) | PVR |
|----------------------|--|--------------------------|------------------------------------|----------------|
| i-LIFE3 2T DLIO 0202 | 1,59 / 1,95 | 17,7 / 5,37 | 389 / 191 | 640 € |
| i-LIFE3 2T DLIO 0402 | 2,42 / 2,96 | 26,7 / 7,40 | 502 / 250 | 707 € |
| i-LIFE3 2T DLIO 0602 | 3,69 / 4,26 | 36,4 / 9,56 | 721 / 363 | 770 € |
| i-LIFE3 2T DLIO 0802 | 5,22 / 6,50 | 82,7 / 17,4 | 1.028 / 501 | 911 € |
| i-LIFE3 2T DLIO 1002 | 6,31 / 7,82 | 84,0 / 17,0 | 1.166 / 565 | 1.000 € |

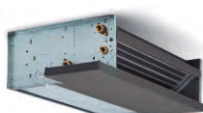


Fancoil sin envolvente con alta presión disponible



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR) | CONSUMO (W) (Máx/Min) | CAUDAL DE AIRE (m³/h) (Máx/Min) | PVR |
|---------------------------|--|--------------------------|------------------------------------|----------------|
| a-LIFE2 HP 2T DLIO 0302 | 2,88 / 3,23 | 95 / 52 | 561 / 392 | 538 € |
| a-LIFE2 HP 2T DLIO 0402 | 3,28 / 3,67 | 95 / 52 | 623 / 435 | 572 € |
| a-LIFE2 HP 2T DLIO 0502 | 3,74 / 4,19 | 75 / 38 | 705 / 464 | 626 € |
| a-LIFE2 HP 2T DLIO 0602 | 4,14 / 4,64 | 89 / 45 | 783 / 516 | 677 € |
| a-LIFE2 HP 2T DLIO 0702 | 4,62 / 5,18 | 132 / 67 | 1.004 / 584 | 726 € |
| a-LIFE2 HP 2T DLIO 0802 | 5,20 / 5,83 | 132 / 67 | 1.116 / 649 | 740 € |
| a-LIFE2 HP 2T DLIO 0902 | 6,20 / 6,95 | 149 / 112 | 1.390 / 923 | 772 € |
| a-LIFE2 HP 2T DLIO 1002 | 7,20 / 8,07 | 149 / 112 | 1.544 / 1.026 | 821 € |
| a-LIFE2 HP 2T DLIO 1102 | 8,05 / 9,02 | 194 / 168 | 1.740 / 1.381 | 917 € |
| a-LIFE2 HP 2T DLIO 1202 | 8,60 / 9,64 | 194 / 168 | 1.933 / 1.534 | 985 € |
| a-LIFE2 HP 2T DLIO 0302-V | 2,88 / 3,23 | 95 / 52 | 561 / 392 | 724 € |
| a-LIFE2 HP 2T DLIO 0402-V | 3,28 / 3,67 | 95 / 52 | 623 / 435 | 758 € |
| a-LIFE2 HP 2T DLIO 0502-V | 3,74 / 4,19 | 75 / 38 | 705 / 464 | 812 € |
| a-LIFE2 HP 2T DLIO 0602-V | 4,14 / 4,64 | 89 / 45 | 783 / 516 | 863 € |
| a-LIFE2 HP 2T DLIO 0702-V | 4,62 / 5,18 | 132 / 67 | 1.004 / 584 | 923 € |
| a-LIFE2 HP 2T DLIO 0802-V | 5,20 / 5,83 | 132 / 67 | 1.116 / 649 | 937 € |
| a-LIFE2 HP 2T DLIO 0902-V | 6,20 / 6,95 | 149 / 112 | 1.390 / 923 | 969 € |
| a-LIFE2 HP 2T DLIO 1002-V | 7,20 / 8,07 | 149 / 112 | 1.544 / 1.026 | 1.018 € |
| a-LIFE2 HP 2T DLIO 1102-V | 8,05 / 9,02 | 194 / 168 | 1.740 / 1.381 | 1.114 € |
| a-LIFE2 HP 2T DLIO 1202-V | 8,60 / 9,64 | 194 / 168 | 1.933 / 1.534 | 1.292 € |

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-LIFE3 2T DLIO 0102 | 1,41 / 1,85 | 49 / 20 | 368 / 186 | 393 € |
| a-LIFE3 2T DLIO 0202 | 1,65 / 1,92 | 49 / 20 | 389 / 197 | 420 € |
| a-LIFE3 2T DLIO 0302 | 2,11 / 2,75 | 66 / 25 | 472 / 239 | 449 € |
| a-LIFE3 2T DLIO 0402 | 2,48 / 2,88 | 66 / 25 | 498 / 252 | 480 € |
| a-LIFE3 2T DLIO 0502 | 3,27 / 3,68 | 71 / 26 | 676 / 346 | 520 € |
| a-LIFE3 2T DLIO 0602 | 3,77 / 4,17 | 71 / 26 | 713 / 365 | 549 € |
| a-LIFE3 2T DLIO 0702 | 4,78 / 5,81 | 130 / 48 | 966 / 477 | 595 € |
| a-LIFE3 2T DLIO 0802 | 5,33 / 6,36 | 130 / 48 | 1.019 / 504 | 612 € |
| a-LIFE3 2T DLIO 0902 | 5,97 / 7,44 | 146 / 61 | 1.104 / 537 | 636 € |
| a-LIFE3 2T DLIO 1002 | 6,45 / 7,66 | 146 / 61 | 1.166 / 567 | 684 € |
| a-LIFE3 2T DLIO 0102-V | 1,41 / 1,85 | 49 / 20 | 368 / 186 | 579 € |
| a-LIFE3 2T DLIO 0202-V | 1,65 / 1,92 | 49 / 20 | 389 / 197 | 606 € |
| a-LIFE3 2T DLIO 0302-V | 2,11 / 2,75 | 66 / 25 | 472 / 239 | 635 € |
| a-LIFE3 2T DLIO 0402-V | 2,48 / 2,88 | 66 / 25 | 498 / 252 | 666 € |
| a-LIFE3 2T DLIO 0502-V | 3,27 / 3,68 | 71 / 26 | 676 / 346 | 706 € |
| a-LIFE3 2T DLIO 0602-V | 3,77 / 4,17 | 71 / 26 | 713 / 365 | 735 € |
| a-LIFE3 2T DLIO 0702-V | 4,78 / 5,81 | 130 / 48 | 966 / 477 | 792 € |
| a-LIFE3 2T DLIO 0802-V | 5,33 / 6,36 | 130 / 48 | 1.019 / 504 | 809 € |
| a-LIFE3 2T DLIO 0902-V | 5,97 / 7,44 | 146 / 61 | 1.104 / 537 | 833 € |
| a-LIFE3 2T DLIO 1002-V | 6,45 / 7,66 | 146 / 61 | 1.166 / 567 | 881 € |



Gama Enfriadoras

Fancoils de Conductos

Fancoil inverter con envolvente



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (KW) (FRÍO / CALOR) | CONSUMO (W) (Máx/Min) | CAUDAL DE AIRE (m³/h) (Máx/Min) | PVR |
|----------------------------|--|--------------------------|------------------------------------|----------------|
| i-LIFE2 SLIM 2T DLMV 080 | 0,76 / 0,88 | 11,00 / 0,76 | 125 / 51 | 608 € |
| i-LIFE2 SLIM 2T DLMV 170 | 1,75 / 2,11 | 19,0 / 1,62 | 277 / 122 | 680 € |
| i-LIFE2 SLIM 2T DLMV 270 | 2,75 / 3,27 | 20,0 / 1,70 | 425 / 189 | 779 € |
| i-LIFE2 SLIM 2T DLMV 320 | 3,22 / 3,88 | 29,0 / 2,47 | 593 / 258 | 923 € |
| i-LIFE2 SLIM 2T DLMV 370 | 3,76 / 3,77 | 33,0 / 4,91 | 697 / 367 | 1.040 € |
| i-LIFE2 SLIM 2T DLMV 080-V | 0,76 / 0,88 | 11,00 / 0,76 | 125 / 51 | 819 € |
| i-LIFE2 SLIM 2T DLMV 170-V | 1,75 / 2,11 | 19,0 / 1,62 | 277 / 122 | 891 € |
| i-LIFE2 SLIM 2T DLMV 270-V | 2,75 / 3,27 | 20,0 / 1,70 | 425 / 189 | 990 € |
| i-LIFE2 SLIM 2T DLMV 320-V | 3,22 / 3,88 | 29,0 / 2,47 | 593 / 258 | 1.134 € |
| i-LIFE2 SLIM 2T DLMV 370-V | 3,76 / 3,77 | 33,0 / 4,91 | 697 / 367 | 1.251 € |

Fancoil inverter con envolvente 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 | 0,76 / 0,88 | 11,00 / 0,76 | 125 / 51 | 774 € |
| i-LIFE2 SLIM 2T DLRV 170 | 1,75 / 2,11 | 19,0 / 1,62 | 277 / 122 | 901 € |
| i-LIFE2 SLIM 2T DLRV 270 | 2,75 / 3,27 | 20,0 / 1,70 | 425 / 189 | 1.035 € |
| i-LIFE2 SLIM 2T DLRV 320 | 3,22 / 3,88 | 29,0 / 2,47 | 593 / 258 | 1.220 € |
| i-LIFE2 SLIM 2T DLRV 370 | 3,76 / 3,77 | 33,0 / 4,91 | 697 / 367 | 1.385 € |
| i-LIFE2 SLIM 2T DLRV 080-V | 0,76 / 0,88 | 11,00 / 0,76 | 125 / 51 | 985 € |
| i-LIFE2 SLIM 2T DLRV 170-V | 1,75 / 2,11 | 19,0 / 1,62 | 277 / 122 | 1.112 € |
| i-LIFE2 SLIM 2T DLRV 270-V | 2,75 / 3,27 | 20,0 / 1,70 | 425 / 189 | 1.246 € |
| i-LIFE2 SLIM 2T DLRV 320-V | 3,22 / 3,88 | 29,0 / 2,47 | 593 / 258 | 1.431 € |
| i-LIFE2 SLIM 2T DLRV 370-V | 3,76 / 3,77 | 33,0 / 4,91 | 697 / 367 | 1.596 € |

Unidad de conductos inverter sin envolvente



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



Unidad de conductos sin envolvente



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

Opcionales de fancoils

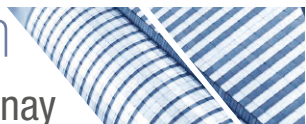


| MODELO | DESCRIPCIÓN | APLICABLE A | PVR |
|--------------|--|---|--------------|
| 5569010100 | Kit Válvula de 3 vías con actuador On/Off | i-CXW 0502~0702 a-CXW 0402~0702 | 154 € |
| 5569010200 | Kit Válvula de 3 vías con actuador On/Off | i-CXW 0802~1102 a-CXW 0802~1202 | 218 € |
| 5549061400 | Termostato de control simple. Modelo ATW-EC | i-LIFE3 i-LIFE2 HP | 118 € |
| 5549050000 | Termostato de control simple. Modelo ATW | a-LIFE3 a-LIFE2 HP | 125 € |
| PAR-IK01-CV | Termostato de control digital iK con programador semanal para unidades INVERTER. Incluye placa de alimentación i-HB. | i-LIFE3 i-LIFE2 HP i-HWD2 | 392 € |
| PAR-IK02-CV | Termostato de control digital iK con programador semanal para unidades NO INVERTER. Incluye placa de alimentación HB. | a-LIFE3 a-LIFE2 HP | 392 € |
| PAR-IKW03-CV | Termostato de control digital iKW con programador semanal para unidades NO INVERTER. Incluye placa de alimentación HB. | a-HWD2 102~602 | 373 € |
| PAR-IK04-CV | Termostato de control digital iKW con programador semanal para unidades NO INVERTER. Incluye placa de alimentación HB y Kit SPB. | a-HWD2 702~902 | 471 € |
| 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 € |
| 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 aHWD2 502~902 | 260 € |
| 5549097600 | Termostato digital con sonda ambiente integrada. Modelo IKSW2 | i-LIFE2 Slim | 198 € |
| 5549097500 | Tarjeta de alimentación Inverter para termostato digital IKSW2 | 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 € |

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 - Mando de pared | 410 € |
| VL-50SR2-E | Lossnay Doméstico (Instalación en pared) 52m³/h - Mando por infrarrojos | 434 € |



| MODELO | DESCRIPCIÓN | PVR |
|-------------|--|--------------|
| VL-100EU5-E | Lossnay Doméstico (Instalación en pared) - 100m³/h | 445 € |



NOVEDAD

| 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 € |

Consultar disponibilidad



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



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



Gama Ventilación

Opcionales Lossnay Doméstico



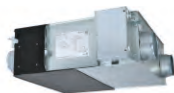
| MODELO | DESCRIPCIÓN | PVR |
|---|--|---------|
| Opcionales VL | | |
| P-50HF2-E | Filtro alta eficiencia (VL-50) | 46 € |
| P-50P-E | Extensión de tubería para entrada/salida de aire (VL-50) | 18 € |
| P-50PJ-E | Par de juntas para tuberías de extensión (VL-50) | 18 € |
| P-50VSQ5-E | Embocadura 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 | 12 € |
| P-250PF-E | Filtro alta eficiencia ePM2.5 50% (EN779 M6) VL-250 | 14 € |
| P-250PFH-E | Filtro alta eficiencia ePM1 50% para VL-250 | 18 € |
| P-250NF-E | Filtro Nox (NO: 90%) VL-250 | 18 € |
| P-250SB-E | Caja silenciadora para VL-250 | 956 € |
| P-350MF-E | Filtro media eficiencia ePM10 80% (EN779 M6) VL-350 | 14 € |
| P-350PF-E | Filtro alta eficiencia ePM2.5 50% (EN779 M6) VL-350 | 17 € |
| P-350PFH-E | Filtro alta eficiencia ePM1 50% para VL-350 | 20 € |
| P-350NF-E | Filtro Nox (NO: 90%) VL-350 | 20 € |
| P-350SB-E | Caja silenciadora para VL-350 | 1.238 € |
| P-500MF-E | Filtro media eficiencia ePM10 80% (EN779 M6) VL-500 | 17 € |
| P-500PF-E | Filtro alta eficiencia ePM2.5 50% (EN779 M6) VL-500 | 19 € |
| P-500PFH-E | Filtro alta eficiencia ePM1 50% para VL-500 | 22 € |
| P-500NF-E | Filtro Nox (NO: 90%) VL-500 | 22 € |
| P-RCC-E | Tapa para hueco mando Lossnay Vertical | 18 € |
| PZ-61DR | Mando con programador semanal (para VL-220CZGV-E) | 205 € |
| Opcionales SVL Control (Consultar disponibilidad) NOVEDAD | | |
| PZ-SVL04BCT-E | Control remoto inalámbrico simplificado (4 posiciones) | 142 € |
| PZ-SVL08DCT-E | Control remoto inalámbrico avanzado | 309 € |
| Opcionales nueva Serie SVL (Consultar disponibilidad) NOVEDAD | | |
| 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% (2 filtros incluidos) | 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) NOVEDAD

(Consultar disponibilidad)



| 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 RVX (Lossnay Entálpico)

(Hasta finalizar existencias)



| MODELO | DESCRIPCIÓN | PVR |
|------------|------------------|----------------|
| LGH-15RVX | Lossnay 150m³/h | 1.293 € |
| LGH-25RVX | Lossnay 250m³/h | 1.644 € |
| LGH-35RVX | Lossnay 350m³/h | 1.993 € |
| LGH-50RVX | Lossnay 500m³/h | 2.406 € |
| LGH-65RVX | Lossnay 650m³/h | 3.068 € |
| LGH-80RVX | Lossnay 800m³/h | 3.711 € |
| LGH-100RVX | Lossnay 1000m³/h | 4.135 € |
| LGH-150RVX | Lossnay 1500m³/h | 7.434 € |
| LGH-200RVX | Lossnay 2000m³/h | 8.288 € |

Serie RVXT (Lossnay Entálpico - Baja silueta)



| MODELO | DESCRIPCIÓN | PVR |
|-------------|-------------------------|-----------------|
| LGH-150RVXT | Lossnay 1500m³/h - RVXT | 8.630 € |
| LGH-200RVXT | Lossnay 2000m³/h - RVXT | 9.570 € |
| LGH-250RVXT | Lossnay 2500m³/h - RVXT | 11.683 € |

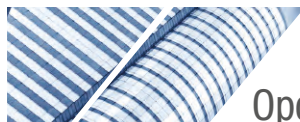
Serie RVS (Lossnay sensible)



| MODELO | DESCRIPCIÓN | PVR |
|------------|----------------------------|----------------|
| LGH-50RVS | Lossnay sensible 500 m³/h | 3.931 € |
| LGH-80RVS | Lossnay sensible 800 m³/h | 4.717 € |
| LGH-100RVS | Lossnay sensible 1000 m³/h | 5.504 € |

Control

| MODELO | DESCRIPCIÓN | PVR |
|------------|--|--------------|
| PZ-61DR | Mando con programador semanal (para RVX/RVXT) | 205 € |
| PZ-62DR-EB | Mando con programador semanal (para RVX/RVX3/RVXT/RVS) | 205 € |
| PZ-43SMF | Mando simplificado (para RVX/RVX3/RVXT/RVS) | 189 € |



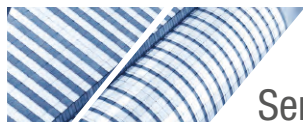
Gama Ventilación

Opcionales Lossnay Comercial

| MODELO | DESCRIPCIÓN | PVR |
|---|---|-------|
| Filtros RVX3 (Consultar disponibilidad) NOVEDAD | | |
| 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 RVXT | | |
| 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) NOVEDAD | 139 € |
| PZ-2VS-E | Accesorio para instalación vertical (LGH-65~100RVX3) NOVEDAD | 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 100m³/h | 7.400 € |
| GUF-50RDH4 | GUF 500m³/h - Con Humectador | 7.165 € |
| GUF-100RDH4 | GUF 100m³/h - Con Humectador | 8.573 € |

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 € |

AHU Control Box

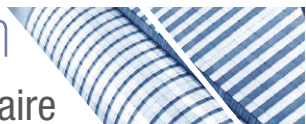


| MODELO | DESCRIPCIÓN | PVR |
|-------------------------|---|----------------|
| Serie PAC-AH-M-J | | |
| PAC-AH125M-J | AHU Control Box para City Multi P100-P125 | 1.701 € |
| PAC-AH140M-J | AHU Control Box para City Multi P140 | 1.765 € |
| PAC-AH250M-J | AHU Control Box para City Multi P200-P250 | 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 € |

Cortinas de Aire GK



| MODELO | DESCRIPCIÓN | PVR |
|---------|-------------------------|--------------|
| GK-2509 | Cortina de aire (90cm) | 618 € |
| GK-2512 | Cortina de aire (120cm) | 701 € |



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



NOVEDAD



| 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 € |

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



NOVEDAD



| 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 € |

Gama **IT Cooling**

Tecnología al servicio de la tecnología



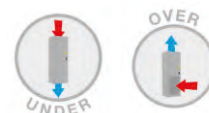


Serie MSY



| 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-M

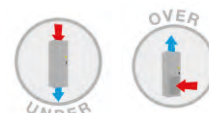


| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (KW) | EER | SHF | PVR |
|----------------------|------------------------|------|------|----------|
| S-MEXT-M60VHA-OVER | 6,47 | 3,79 | 1 | 16.321 € |
| S-MEXT-M100VKA-OVER | 9,54 | 3,83 | 0,99 | 19.049 € |
| S-MEXT-M125YKA-OVER | 11,2 | 2,84 | 0,97 | 20.405 € |
| S-MEXT-M250YKA-OVER | 21,4 | 2,79 | 0,97 | 26.053 € |
| S-MEXT-M300YKA-OVER | 26,4 | 2,23 | 1 | 29.064 € |
| S-MEXT-M400YKA-OVER | 36,8 | 3,03 | 0,98 | 36.821 € |
| S-MEXT-M500YKA-OVER | 40,2 | 2,53 | 0,98 | 40.373 € |
| S-MEXT-M60VHA-UNDER | 6,47 | 3,79 | 1 | 16.321 € |
| S-MEXT-M100VKA-UNDER | 9,54 | 3,83 | 0,99 | 19.049 € |
| S-MEXT-M125YKA-UNDER | 11,2 | 2,84 | 0,97 | 20.405 € |
| S-MEXT-M250YKA-UNDER | 21,4 | 2,79 | 0,97 | 26.053 € |
| S-MEXT-M300YKA-UNDER | 26,4 | 2,23 | 1 | 29.064 € |
| S-MEXT-M400YKA-UNDER | 36,8 | 3,03 | 0,98 | 36.821 € |
| S-MEXT-M500YKA-UNDER | 40,2 | 2,53 | 0,98 | 40.373 € |

Serie x-MEXT-f (Compresor velocidad fija)



NOVEDAD



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



Gama IT Cooling

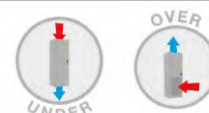
Serie x-MEXT-i / i-MTR2 Precise / Coolside / Multidensity



Serie x-MEXT-i (Inverter)



NOVEDAD



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

Serie i-MTR2 PRECISE



| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL (KW) | EER | SHF | PVR |
|----------------------|------------------------|------|------|----------|
| i-MTR2 PRECISE GR 12 | 10,7 | 3,3 | 1 | 19.403 € |
| i-MTR2 PRECISE GR 18 | 15,4 | 3,34 | 0,92 | 20.753 € |
| i-MTR2 PRECISE ME 12 | 10,4 | 3,34 | 1 | 20.354 € |
| i-MTR2 PRECISE ME 18 | 13,7 | 3,41 | 0,92 | 21.741 € |

Serie COOLSIDE (INROW)



NOVEDAD



| 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 € |

Serie MULTIDENSITY (INROW)



NOVEDAD



| 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 € |
| m-MOCU 50 | 50 | 2,96 | - | 17.430 € |



Opcionales

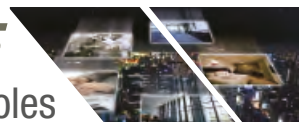
| MODELO | DESCRIPCIÓN | APLICABLE A | OPCIONAL EN STOCK | PVR |
|--|--|----------------------|-------------------|-----------|
| Serie MSY-TP | | | | |
| Recambio | Mando inalámbrico MSY G2W002400 | MSY-TP | • | Consultar |
| | Tratamiento Blygold batería unidad exterior | MSY-TP | | Consultar |
| Serie 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) | S-MEXT 60~125 | • | 959 € |
| T500000181 | Compuerta motorizada anti-retorno (Over) | S-MEXT 250 | • | 1.060 € |
| T500000182 | Compuerta motorizada anti-retorno (Over) | S-MEXT 300~500 | • | 1.250 € |
| BL79900401 | Plenum superior de descarga frontal con rejillas orientables (Over) | S-MEXT 60~125 | • | 947 € |
| BL79900402 | Plenum superior de descarga frontal con rejillas orientables (Over) | S-MEXT 250 | • | 1.035 € |
| BL79900403 | Plenum superior de descarga frontal con rejillas orientables (Over) | 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 NOVEDAD | | | | |
| B982-P450 | Bancada regulable para instalaciones con suelo técnico H máx.=750 mm (Under) | x-MEXT-i P250~P450 | • | 510 € |
| B982-P650 | Bancada regulable para instalaciones con suelo técnico H máx.=750 mm (Under) | x-MEXT-i P451~P650 | • | 675 € |
| B982-P1200 | 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 € |
| B969-P450 | Plenum superior de descarga frontal con rejillas orientables (Over) | x-MEXT-i P250~P450 | • | 2.200 € |
| B969-P650 | Plenum superior de descarga frontal con rejillas orientables (Over) | x-MEXT-i P451~P650 | • | 2.550 € |
| B969-P1200 | Plenum superior de descarga frontal con rejillas orientables (Over) | x-MEXT-i P651~P1200 | • | 3.300 € |
| 876 | Tratamiento E-Coating batería unidad exterior | x-MEXT-i P250~P350 | | 498 € |
| 876 | Tratamiento E-Coating batería unidad exterior | x-MEXT-i P450~P451 | | 791 € |
| 876 | Tratamiento E-Coating batería unidad exterior | x-MEXT-i P550 | | 977 € |
| 876 | Tratamiento E-Coating batería unidad exterior | x-MEXT-i P650 | | 1.575 € |
| 876 | Tratamiento E-Coating batería unidades exteriores | x-MEXT-i P651 | | 996 € |
| 876 | Tratamiento E-Coating batería unidades exteriores | x-MEXT-i P750~P950 | | 1.582 € |
| 876 | Tratamiento E-Coating batería unidades exteriores | x-MEXT-i P1200 | | 3.150 € |
| Serie x-MEXT-f NOVEDAD | | | | |
| B982-P450 | Bancada regulable para instalaciones con suelo técnico H máx.=750 mm (Under) | x-MEXT-f P300~P450 | • | 510 € |
| B982-P650 | Bancada regulable para instalaciones con suelo técnico H máx.=750 mm (Under) | x-MEXT-f P451~P650 | • | 675 € |
| B982-P1200 | 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 € |
| B969-P450 | Plenum superior de descarga frontal con rejillas orientables (Over) | x-MEXT-f P300~P450 | • | 2.200 € |
| B969-P650 | Plenum superior de descarga frontal con rejillas orientables (Over) | x-MEXT-f P451~P650 | • | 2.550 € |
| B969-P1200 | Plenum superior de descarga frontal con rejillas orientables (Over) | x-MEXT-f P651~P1200 | • | 3.300 € |
| 876 | Tratamiento E-Coating batería unidad exterior | x-MEXT-f P300 | | 498 € |
| 876 | Tratamiento E-Coating batería unidad exterior | x-MEXT-f P350~P500 | | 791 € |
| 876 | Tratamiento E-Coating batería unidad exterior | x-MEXT-f P550~P600 | | 977 € |
| 876 | Tratamiento E-Coating batería unidad exterior | x-MEXT-f P650 | | 1.575 € |
| 876 | Tratamiento E-Coating batería unidades exteriores | x-MEXT-f P651~P850 | | 1.582 € |
| 876 | Tratamiento E-Coating batería unidades exteriores | x-MEXT-f P1100~P1200 | | 1.954 € |
| Serie i-MTR2 PRECISE ME | | | | |
| P013-ME | 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 | Tratamiento E-Coating batería unidad exterior | i-MTR2 PRECISE ME 12 | | 269 € |
| 876 | Tratamiento E-Coating batería unidad exterior | i-MTR2 PRECISE ME 18 | | 362 € |
| Serie COOLSIDE NOVEDAD | | | | |
| 893 | Tratamiento E-Coating batería unidad exterior | COOLSIDE 51 | | 201 € |
| 893 | Tratamiento E-Coating batería unidad exterior | COOLSIDE 71 | | 269 € |
| 893 | Tratamiento E-Coating batería unidad exterior | COOLSIDE 121 | | 712 € |
| 876 | Tratamiento E-Coating batería unidad exterior | COOLSIDE ROW 25 | | 498 € |
| 876 | Tratamiento E-Coating batería unidad exterior | COOLSIDE ROW 40 | | 791 € |
| Serie MULTIDENSITY NOVEDAD | | | | |
| 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 | PVR | MODELO | PVR |
|--|----------------|------------------------------------|--------------------|
| PAR-CT01MAA-PB. Control remoto Deluxe con pantalla táctil, Bluetooth y acabado Premium | 292 € | BAC-HD150 | 2.840 € |
| PAR-CT01MAA-SB. Control remoto Deluxe con pantalla táctil y Bluetooth | 244 € | MELCOBEMS MINI (A1M)* | 244 € |
| PAR-CT01MAA-S. Control remoto Deluxe con pantalla táctil | 222 € | LMAP-04 | 1.558 € |
| PAR-U02MEDA-J. Control remoto táctil inteligente | 347 € | ME-AC/LON1* | 328 € |
| PAR-41MAA Control remoto deluxe con programador semanal | 167 € | KLIC-MITT* | 292 € |
| PAC-YT52CRA. Control remoto simplificado | 114 € | KLIC-MITTE* | 390 € |
| PAR-FL32MA. Control remoto inalámbrico | 93 € | ME-AC/KNX1i* | 339 € |
| PAR-FA32MA. Receptor de pared | 146 € | ME-AC/KNX15* | 2.827 € |
| PAR-SL94B-E. Conjunto de Mando y Receptor para unidades de techo | 193 € | ME-AC/KNX100* | 4.078 € |
| PAR-SE9FA-E. Receptor inalámbrico para PLFY-P_VEM-E. | 90 € | ME-AC/MBS1* | 311 € |
| PAR-SF9FA-E. Receptor inalámbrico para PLFY-P_VFM-E. | 83 € | ME-AC/MBS50* | 3.053 € |
| PAR-SL101A-E. Control remoto inalámbrico con programador semanal. Dual Set Point y gestión del 3D i-see sensor (función no incluida) | 123 € | ME-AC/MBS100* | 4.078 € |
| AE-200E. Control centralizado para 200 grupos con pantalla táctil a color y servidor web | 4.574 € | Integración mediante protocolo XML | A consultar |
| EW-50E. Control centralizado para 50 grupos basado en servidor web | 2.895 € | ROUTER RMI ADSL | 594 € |
| (NOVEDAD) MCC-50E. Control centralizado para 50 grupos basado en la nube. Requiere suscripción (anual), primer año de suscripción incluido. | 2.756 € | RMI SMART | 596 € |
| FGBACNET | 2.487 € | RMI ADVANCE | 1.434 € |
| FGCONCENINT. Control centralizado integrado | 212 € | RMI CONSUMOS | 1.434 € |
| CONFGCONCENINT. Servicio de configuración del "Control Centralizado Integrado" AE-200E | 1.569 € | RMI PLANOS USUARIO | 109 € |
| FGENERGY. Gestión energética avanzada | 1.730 € | MAC-587IF-E | 104 € |
| FG50WPCA. Administración de cuentas de usuario | 944 € | PAC-YG72CWL-J | 486 € |
| FGINTERLOCK. Programación de relaciones lógicas | 359 € | PAC-YG82TB-J | 269 € |
| AT-50B. Control para 50 grupos con pantalla táctil a color | 2.108 € | PAC-YG84UTB-J | 141 € |
| PAC-YT40ANRA. Control centralizado marcha/paro para 16 grupos | 615 € | PAC-YG86TK-J | 163 € |
| PAC-YG60MCA Interfaz para entrada de pulsos. | 688 € | PAC-YG10HA-E | 49 € |
| PAC-YG63MCA Interfaz para entradas analógicas. | 688 € | PAC-SC36NA-E | 50 € |
| PAC-YG66DCA Interfaz para entradas y salidas digitales. | 688 € | PAC-SC37SA-E | 50 € |
| PAC-SJ95MA Interfaz de integración M-NET. | 203 € | PAC-SE55RA-E | 39 € |
| PAC-SJ96MA Interfaz de Integración M-NET. | 196 € | PAC-SA88HA-EP | 24 € |
| PAC-SK15MA-E. Interfaz de integración M-NET. | 179 € | PAC-SF40RM-E | 197 € |
| MAC-334IF Interfaz de integración a M-NET. | 205 € | PAC-YT51HAA-J | 49 € |
| | | PAC-CN32WHMC | 91 € |
| | | PAC-SF46EPA-J | 850 € |
| | | PAC-SC51KUA | 454 € |

* Interfaces no fabricadas por Mitsubishi Electric.

Jet Towel™





Jet Towel™ Slim

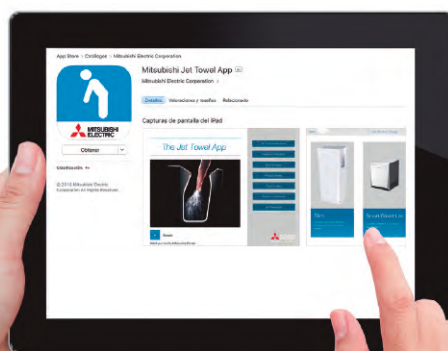


| REFERENCIA / MODELO | | JET TOWEL SMART JT-S2AP-W(S)-NE | | | | JET TOWEL SLIM JT-SB216JSH-W(H)(S) | | | | | |
|------------------------------------|--|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Color | | W = Blanco / S = Plata | | | | W = Blanco / H = Negro / S = Plata | | | | | |
| 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 | | 670 x 300 x 219 | | | |
| Peso | | kg | | 4,5 | | 11 | | 11 | | | |
| Tanque de drenaje | | L | | No disponible | | 0,8 | | 0,8 | | | |
| Tipo de motor | | | | | | Motor de corriente continua sin escobillas | | 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. | | Protección contra sobrecalentamiento, protección contra cortocircuito. Certificación NSF 169. Antibacterias. | | | |
| PVR | | | | 508 € / 531 € | | 1.101 € / 1.242 € / 1.301 € | | 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





Interruptores automáticos magnetotérmicos. Serie BH-D6. Curva C. 6kA



| | | In (A) | PODER DE CORTE | REFERENCIA | CÓDIGO | PVR |
|--|--------------------|--------|----------------|-----------------------|--------|-----------------|
| | | | | | | |
| INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS MAGNETOTÉRMICOS. SERIE BH-D6. CURVA C. 6kA | 2 POLOS | 10 | 6kA | BH-D6 2P 10A TYPE C N | 247650 | 29,70 € |
| | | 16 | 6kA | BH-D6 2P 16A TYPE C N | 247651 | 30,11 € |
| | | 20 | 6kA | BH-D6 2P 20A TYPE C N | 247652 | 30,70 € |
| | | 25 | 6kA | BH-D6 2P 25A TYPE C N | 247648 | 31,51 € |
| | | 32 | 6kA | BH-D6 2P 32A TYPE C N | 247649 | 67,53 € |
| | | 40 | 6kA | BH-D6 2P 40A TYPE C N | 247647 | 88,03 € |
| | 4 POLOS (3P+ N) | 16 | 6kA | BH-D6 4P 16A TYPE C N | 247635 | 143,94 € |
| | | 20 | 6kA | BH-D6 4P 20A TYPE C N | 247636 | 165,12 € |
| | | 25 | 6kA | BH-D6 4P 25A TYPE C N | 247632 | 173,78 € |
| | | 32 | 6kA | BH-D6 4P 32A TYPE C N | 247633 | 175,60 € |

Interruptores diferenciales. Serie BV-D. Tipo AC.



| | | In (A) | IDn (mA) | REFERENCIA | CÓDIGO | PVR |
|---|--------------------|--------|----------|---------------------|--------|-----------------|
| | | | | | | |
| INTERRUPTORES DIFERENCIALES. SERIE BV-D. TIPO AC. | 2 POLOS (1P+N) | 25 | 30 | BV-D 2P 25A 30MA N | 247624 | 99,73 € |
| | | 40 | 30 | BV-D 2P 40A 30MA N | 247622 | 101,35 € |
| | | 63 | 30 | BV-D 2P 63A 30MA N | 247620 | 337,14 € |
| | 4 POLOS (3P+ N) | 25 | 300 | BV-D 4P 25A 300MA N | 247619 | 393,83 € |
| | | 40 | 300 | BV-D 4P 40A 300MA N | 247617 | 410,60 € |
| | | 63 | 300 | BV-D 4P 63A 300MA N | 247615 | 531,48 € |

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 y/o prestados por MITSUBISHI ELECTRIC. 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"), con-

tenidos 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 por MITSUBISHI ELECTRIC incluyen sus envases, que se acogen a las excepciones contempladas en la disposición adicional primera de la Ley 11/1997, de envases y residuos de envases. El Comprador, como poseedor final de los residuos de envases o envases usados, es el responsable de la adecuada gestión ambiental de los mismos.

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).
- Los requerimientos recogidos en el Reglamento de Seguridad de las Instalaciones Frigoríficas (Real Decreto 552/2019), El Código Técnico de la edificación (Real Decreto 732/2019) y el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (Real Decreto 1027/2007, Real Decreto 178/2021).

Asimismo, es obligación del Comprador o de cualquiera de sus subcontratistas la estricta observación y cumplimiento, 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 los Productos, de todas las indicaciones e instrucciones sobre los mismos contenidas en la información y documentación proporcionada por Mitsubishi Electric y accesible a través de nuestra página web. Del mismo modo, es obligación y responsabilidad del Comprador y de sus subcontratistas 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. El incumplimiento por parte del Comprador o por parte de sus subcontratistas o clientes de la normativa aplicable y/o de las indicaciones establecidas en la documentación anteriormente indicada, eximirá a Mitsubishi Electric de cualquier responsabilidad ante el Comprador o terceros.

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 cosméticas 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 reparaciones 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, 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 902.400.744 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, 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, ECODAN, UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE (UTA)², ROOFTOP, IT COOLING³ 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



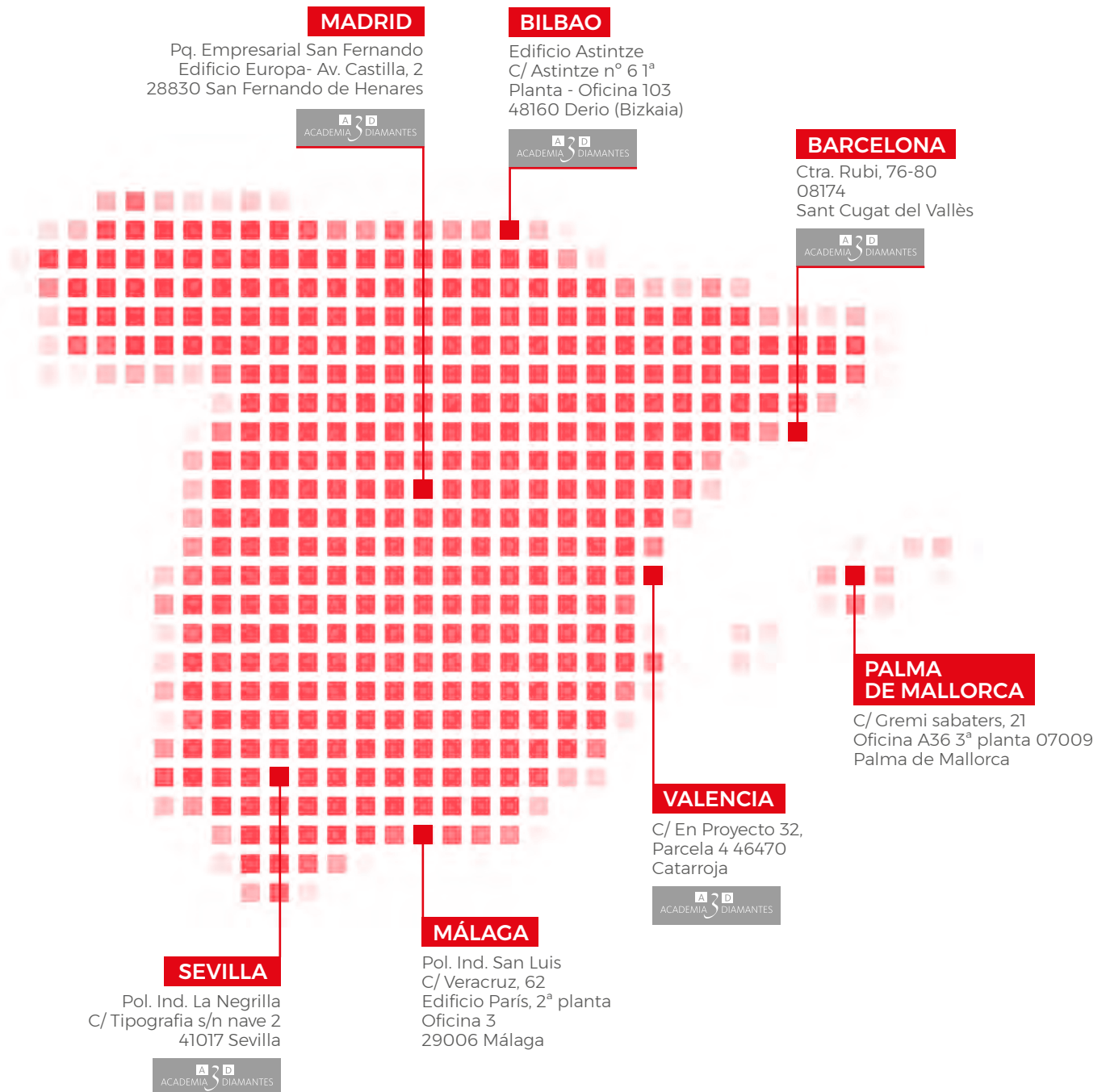
Más información en
www.mitsubishielectric.es/aire-acondicionado

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



MITSUBISHI ELECTRIC

AIRE ACONDICIONADO

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.



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.

