

Oficinas Centrales Madrid
Parque Empresarial Omega – Edificio C
Avda. de Barajas, 32
28108 Alcobendas (Madrid)
E-mail pedidos: pedidos.aire@partner.samsung.com
Fax de pedidos: 91 714 36 48

Área Norte
Miguel Ángel González
Tlf. 618 655 814
ma.gonzalez@samsung.com

**Delegación Norte y
Comunidad de Madrid**
Juan Carlos Alobera
Tlf. 669 160 393
jc.alobera@samsung.com

**Delegación Cataluña,
Canarias y Baleares**
Ferrán Moya
Tlf. 636 048 548
f.moya@samsung.com

Delegación de Aragón
Miguel Ángel González
Tlf. 618 655 814
ma.gonzalez@samsung.com

Área Sur
Juan Manuel Chamorro
Tlf. 618 702 477
jm.chamorro@samsung.com

Delegación Comunidad Valenciana
Francisco Castillo
Tlf. 616 836 167
fco.castillo@samsung.com

**Delegación Extremadura, Ciudad
Real, Toledo, Sevilla y Huelva**
Julio César Montaña
Tlf. 683 664 471
c.montano@samsung.com

**Delegación Andalucía Oriental
y Murcia**
Juan Antonio Palomo
Tlf. 629 054 676
ja.palomo@samsung.com

SAMSUNG

Samsung Electronics Iberia, S.A.
Sociedad Unipersonal
Asistencia Técnica Usuario: 902 17 26 78
Asistencia Técnica Instalador: 902 02 74 71

www.samsungcontactoaire.com



CLIMATIZACIÓN SAMSUNG

Tarifa y Guía Técnica Climatización 2015

SAMSUNG



Gama DVM S
(Caudal Variable)



Gama EHS
(Sistema de Aerotermia)






**Gama
Semi industrial**

**Gama
Doméstico**



**Gama Free
Joint Multi**

Gama EHS

| Tipo | Unidad exterior | | | | | | | | | | | Hydro kit | | Acumulador de agua caliente sanitaria | | | | Kit de control | Unidad interior | | | | | | | Características principales | |
|---|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|---------------------------------------|------|-------|------|----------------|-----------------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--|---|
| | Potencia / Capacidad | 5,2kW | 6,0kW | 7,0kW | 8,0kW | 9,0kW | 10,0kW | 11,0kW | 12,0kW | 14,0kW | 16,0kW | 8,0kW | 16,0kW | Estándar | | Solar | | - | Modelo | 2,2kW | 2,8kW | 3,6kW | 4,5kW | 5,6kW | 7,1kW | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 200L | 300L | 200L | 300L | | | | | | | | | | |
|  <p>Gama GEN2, Tipo TDM</p> | 1P 220-240V 50Hz | | • | • | • | | | | | | | | | | • | • | • | • | | Neo Forte | • | • | • | • | • | • | <ul style="list-style-type: none"> • Sistema integrado de ahorro en calefacción y refrigeración • Perfecto sistema todo en uno • Calefacción rápida con tecnología TDM • Uso estacional típico • Flexibilidad • Unidades interiores de conductos y de pared • Instalaciones variadas |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Conductos baja silueta | • | • | • | • | • | | |
|  <p>Gama GEN3, Tipo Split</p> | 1P 220-240V 50Hz | • | | | | | | | | | | | | | • | • | • | • | | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Alta fiabilidad - Nuevo diseño de ventilador - Calentador de placas (opcional) • Flexibilidad | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  <p>Gama GEN3, Tipo Mono</p> | 1P 220-240V 50Hz | | | | | • | | | | | | | | | • | • | • | • | | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Fácil instalación • Unidad exterior ligera y compacta • Unidad cilíndrica con preinstalación de fontanería | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Gama GEN2, Tipo TDM

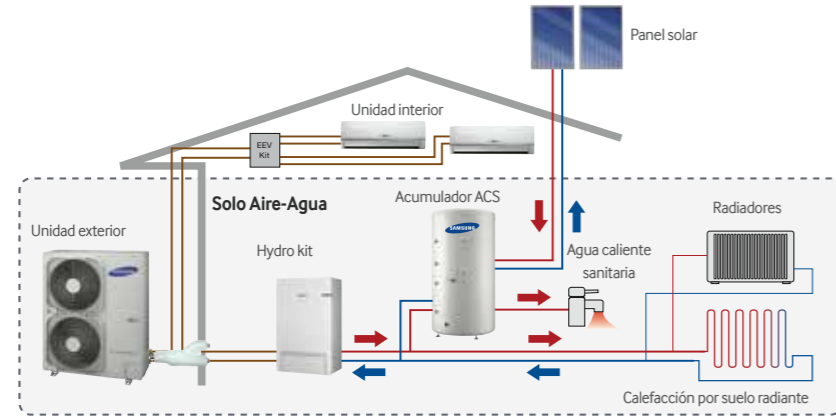
Vista general GEN2, Tipo TDM (Aire-Aire + Aire-Agua)

Aire-Aire + Aire-Agua

- Calefacción y agua caliente sanitaria Aire-Agua+Aire-Aire
- Refrigeración Aire-Agua+Aire-Aire (inviertiendo el ciclo de calefacción)
- Consta de unidad exterior, hydro kit, acumulador de ACS (opcional) y unidades interiores (tipo pared y conductos de baja silueta)
- Compatible con 2 fuentes de energía híbrida (a suministrar por el cliente): panel solar / caldera de apoyo

Solo Aire-Agua

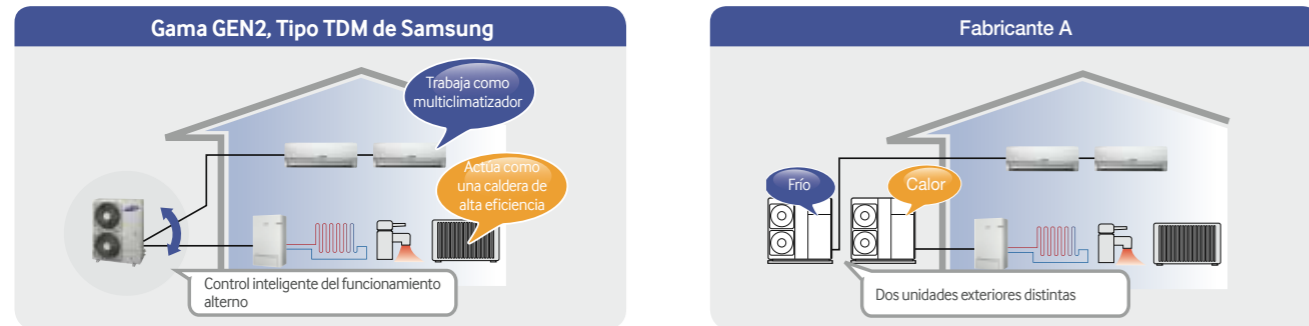
- Calefacción y agua caliente sanitaria Aire-Agua
- Refrigeración Aire-Agua (inviertiendo el ciclo de calefacción)
- Consta de una unidad exterior, un hydro kit y un acumulador de ACS (opcional)
- Compatible con 2 fuentes de energía híbrida (a suministrar por el cliente): panel solar / caldera de apoyo



Perfecto sistema todo en uno

Lo único que hay que instalar es una unidad exterior

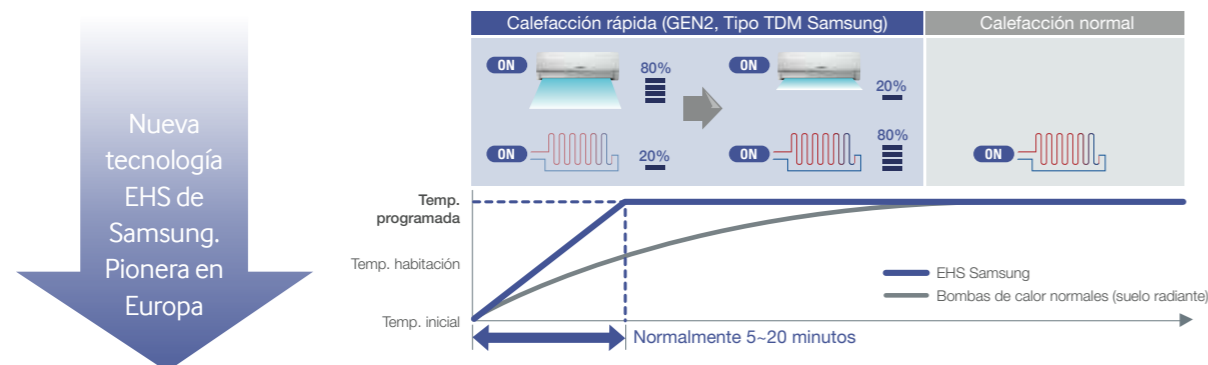
Un control inteligente basado en tecnología Time Division Multi (TDM) hace posible un funcionamiento alterno aire-agua y aire-aire y permite que una misma unidad exterior trabaje en ambos modos. De este modo, se ahorra en espacio y en el coste del producto.



Calefacción rápida con tecnología TDM

Duplica la fuente de calor para calentar espacios más rápidamente

La calefacción por suelo radiante es un sistema óptimo para conseguir confort térmico en interiores, aunque por lo general tarda de 4 a 8 horas en calentar una habitación. La tecnología TDM de Samsung acelera ese proceso inyectando aire caliente en la habitación hasta calentarla, al mismo tiempo que funciona el suelo radiante.



Conductos baja silueta



| Modelo | Capacidad nominal | | Presión estática mmqca | Conexiones frigoríficas | | Dimensiones netas AxHxP (mm) | P.V.R. (Euros) |
|------------|-------------------|------------|---------------------------|-------------------------|--------------|---------------------------------|-------------------|
| | Frío (kW) | Calor (kW) | | Líquido mm, (") | Gas mm, (") | | |
| NH022LHXEA | 2,2 | 2,5 | 2 (0-4) | 6,35 (1/4") | 12,70 (1/2") | 900 x 199 x 600 | 630 |
| NH028LHXEA | 2,8 | 3,2 | 2 (0-4) | 6,35 (1/4") | 12,70 (1/2") | 900 x 199 x 600 | 683 |
| NH036LHXEA | 3,6 | 4,0 | 2 (0-4) | 6,35 (1/4") | 12,70 (1/2") | 900 x 199 x 600 | 720 |
| NH045LHXEA | 4,5 | 5,0 | 2 (0-4) | 6,35 (1/4") | 12,70 (1/2") | 1.100 x 199 x 600 | 764 |
| NH056LHXEA | 5,6 | 6,3 | 2 (0-4) | 6,35 (1/4") | 12,70 (1/2") | 1.100 x 199 x 600 | 805 |

Neo Forte



| Modelo | Capacidad nominal | | Conexiones frigoríficas | | Dimensiones netas AxHxP (mm) | P.V.R. (Euros) |
|------------|-------------------|------------|-------------------------|--------------|------------------------------|-------------------|
| | Frío (kW) | Calor (kW) | Líquido mm, (") | Gas mm, (") | | |
| NH022NHXEA | 2,2 | 2,5 | 6,35 (1/4") | 12,70 (1/2") | 825 x 285 x 189 | 471 |
| NH028NHXEA | 2,8 | 3,2 | 6,35 (1/4") | 12,70 (1/2") | 825 x 285 x 189 | 499 |
| NH036NHXEA | 3,6 | 4,0 | 6,35 (1/4") | 12,70 (1/2") | 825 x 285 x 189 | 561 |
| NH056NHXEA | 5,6 | 6,3 | 6,35 (1/4") | 12,70 (1/2") | 1.065 x 298 x 218 | 608 |
| NH071NHXEA | 6,8 | 8,0 | 9,52 (3/8") | 15,88 (5/8") | 1.065 x 298 x 218 | 655 |

Accesorios

| Modelo (Capacidad) | Accesorios instalación | P.V.R. (Euros) |
|-------------------------------|--|----------------|
| EEV Kit | MEV-A13SA ≥5.6kW 1 habit. | 175 |
| | MEV-A16SA ≤3.6kW 1 habit. | 186 |
| EEV Kit para 2/3 habitaciones | MXD-A13K116A ≤3.6kW 1 habit. + ≥5.6kW 1 habit. | 460 |
| | MXD-A13K200A ≤3.6kW x 2 habit. | 460 |
| | MXD-A16K200A ≥5.6kW x 2 habit. | 460 |
| | MXD-A13K216A ≤3.6kW 2 habit. + ≥5.6kW 1 habit. | 595 |
| | MXD-A13K 300A ≤3.6kW x 3 habit. | 595 |
| | MXD-A16K213A ≤3.6kW 1 habit. + ≥5.6kW 2 habit | 595 |
| Conexión en Y (Opcional) | MXD-A16K300A ≥5.6kW 3 habit. | 595 |
| | MXJ-YA1509M (≤15.0kW e inferiores) | 96 |

Nota
Se recomienda no instalar el EEV Kit cerca de salones o dormitorios.



Unidades exteriores

| Modelo | | Capacidad nominal | | Eficiencia energética | | | Nº Unid. Dx | Dimensiones netas AxHxP (mm) | | P.V.R. Pack (Euros) |
|-----------------|------------|-------------------|------------|-----------------------|-----------|-------------|-------------|------------------------------|-----------------|---------------------|
| Unidad exterior | Hydro kit | Frío (kW) | Calor (kW) | COP (W/W) | EER (W/W) | ESEER (W/W) | | Unidad exterior | Hydro kit | |
| RD060PHXEA | NH080PHXEA | 7,0 | 6,0 | 4,6 | 3,6 | 5,2 | 3 | 880 x 798 x 310 | 510 x 850 x 315 | 4.825 |
| RD070PHXEA | NH080PHXEA | 7,5 | 7,0 | 4,4 | 3,4 | 5,5 | 3 | 880 x 798 x 310 | 510 x 850 x 315 | 5.011 |
| RD080PHXEA | NH080PHXEA | 8,0 | 8,0 | 4,15 | 3,15 | 4,9 | 3 | 880 x 798 x 310 | 510 x 850 x 315 | 5.275 |
| RD110PHXEA | NH160PHXEA | 11,3 | 11,0 | 4,55 | 3,9 | 5,96 | 4 | 932 x 1.128 x 375 | 510 x 850 x 315 | 7.244 |
| RD140PHXEA | NH160PHXEA | 14,2 | 14,0 | 4,36 | 3,6 | 5,66 | 4 | 932 x 1.128 x 375 | 510 x 850 x 315 | 7.847 |
| RD160PHXEB | NH160PHXEA | 15,5 | 16,0 | 4,1 | 3,3 | 5,5 | 4 | 932 x 1.128 x 375 | 510 x 850 x 315 | 8.258 |

(1) Garantía del Compresor Inverter para las gamas: EHS, DVM S, Semi industrial y Multi Split en aparatos adquiridos en España. Gastos de transporte y mano de obra no incluidos. Necesario presentar documento con fecha de entrega y/o compra. Sólo para reparaciones por el Servicio Técnico Oficial de Samsung.

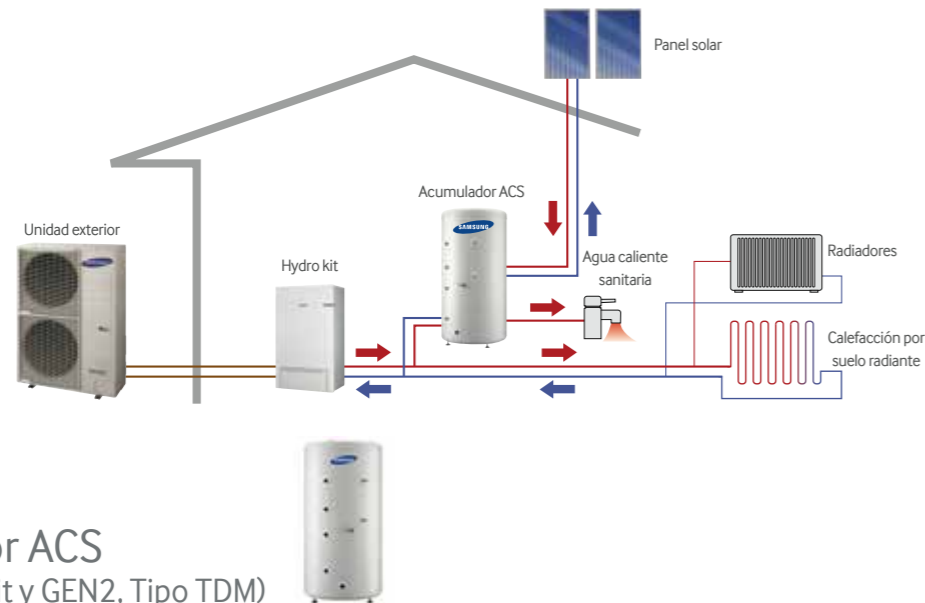
- Notas
- Sonda ACS incluida (8mm de grosor y 1/2 de vaina)
 - Hydro kit, dimensiones netas: 510 x 850 x 315
 - Temperatura de agua de impulsión 5 - 25°C (frío) y 15 - 55°C (calor)

Gama GEN3, Tipo Split

Vista general GEN3, Tipo Split (Aire-Agua)

Aire-Agua

- Calefacción y agua caliente sanitaria Aire-Agua
- Refrigeración Aire-Agua (invirtiendo el ciclo de calefacción)
- Consta de una unidad exterior, un hydro kit y una unidad cilíndrica (opcional)
- Compatible con 2 fuentes de energía híbrida (a suministrar por el cliente): panel solar/caldera de apoyo



Acumulador ACS (GEN3, Tipo Split y GEN2, Tipo TDM)

| Modelo | Recipiente a presión | Vaina(s) para sensores | Peso neto (kg) | Dimensiones netas | | P.V.R. (Euros) |
|--------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|----------------|-------------------|-------------|----------------|
| | Capacidad volumétrica (lit.) | (mm) | | Diámetro (mm) | Altura (mm) | |
| Estándar | | | | | | |
| NH200WHXEA | 198 | Diámetro interior Ø8 mm, rosca 1/2" | 47 | 585 | 1.130 | 1.856 |
| NH300WHXEA | 287 | Diámetro interior Ø8 mm, rosca 1/2" | 61 | 585 | 1.580 | 1.850 |
| Conectado a instalación solar | | | | | | |
| NH200WHXES | 198 | Diámetro interior Ø8 mm, rosca 1/2" | 51 | 585 | 1.130 | 1.985 |
| NH300WHXES | 287 | Diámetro interior Ø8 mm, rosca 1/2" | 65 | 585 | 1.580 | 2.200 |

Nuevo

Unidades exteriores



SMART WiFi*

5 AÑOS GARANTÍA

| Modelo | | Capacidad nominal | | Eficiencia energética | | Conexiones frigoríficas | | Dimensiones netas A x H x P (mm) | P.V.R. Pack (Euros) |
|-------------------------|----------------|-------------------|------------|-----------------------|-----------|-------------------------|--------------|----------------------------------|---------------------|
| Unidad exterior | Hydro kit | Frío (kW) | Calor (kW) | COP (W/W) | EER (W/W) | Líquido mm, (") | Gas mm, (") | | |
| Modelo Trifásico | | | | | | | | | |
| AE090JXEDGH/EU | AE090JNYDGH/EU | 7,5 | 9,0 | 4,48 | 3,64 | 6,35 (1/4") | 15,88 (5/8") | 940 x 998 x 330 | 5.840 |
| AE120JXEDGH/EU | AE160JNYDGH/EU | 12,0 | 12,0 | 4,63 | 3,87 | 9,52 (3/8") | 15,88 (5/8") | 940 x 1.420 x 330 | 7.325 |
| AE140JXEDGH/EU | AE160JNYDGH/EU | 14,0 | 14,0 | 4,44 | 3,68 | 9,52 (3/8") | 15,88 (5/8") | 940 x 1.420 x 330 | 7.784 |
| AE160JXEDGH/EU | AE160JNYDGH/EU | 16,0 | 15,0 | 4,26 | 3,62 | 9,52 (3/8") | 15,88 (5/8") | 940 x 1.420 x 330 | 8.428 |
| Modelo Monoásico | | | | | | | | | |
| AE040JXEDEH/EU | AE090JNYDEH/EU | 5,0 | 4,4 | 5,1 | 3,97 | 6,35 (1/4") | 15,88 (5/8") | 880 x 638 x 310 | 4.687 |
| AE060JXEDEH/EU | AE090JNYDEH/EU | 6,5 | 6,0 | 3,71 | 4,80 | 6,35 (1/4") | 15,88 (5/8") | 880 x 638 x 310 | 5.124 |
| AE090JXEDEH/EU | AE090JNYDEH/EU | 8,0 | 9,0 | 4,48 | 3,64 | 6,35 (1/4") | 15,88 (5/8") | 940 x 998 x 330 | 5.578 |
| AE120JXEDEH/EU | AE160JNYDEH/EU | 12,0 | 12,0 | 4,63 | 3,87 | 9,52 (3/8") | 15,88 (5/8") | 940 x 1.420 x 330 | 7.001 |
| AE140JXEDEH/EU | AE160JNYDEH/EU | 14,0 | 14,0 | 4,44 | 3,68 | 9,52 (3/8") | 15,88 (5/8") | 940 x 1.420 x 330 | 7.443 |
| AE160JXEDEH/EU | AE160JNYDEH/EU | 15,0 | 16,0 | 4,26 | 3,62 | 9,52 (3/8") | 15,88 (5/8") | 940 x 1.420 x 330 | 8.061 |

(1) Garantía del Compresor Inverter para las gamas: EHS, DVM S, Semi industrial y Multi Split en aparatos adquiridos en España. Gastos de transporte y mano de obra no incluidos. Necesario presentar documento con fecha de entrega y/o compra. Sólo para reparaciones por el Servicio Técnico Oficial de Samsung.

*Posibilidad de Control Wi-Fi con nuevo accesorio opcional disponible a partir verano 2015.

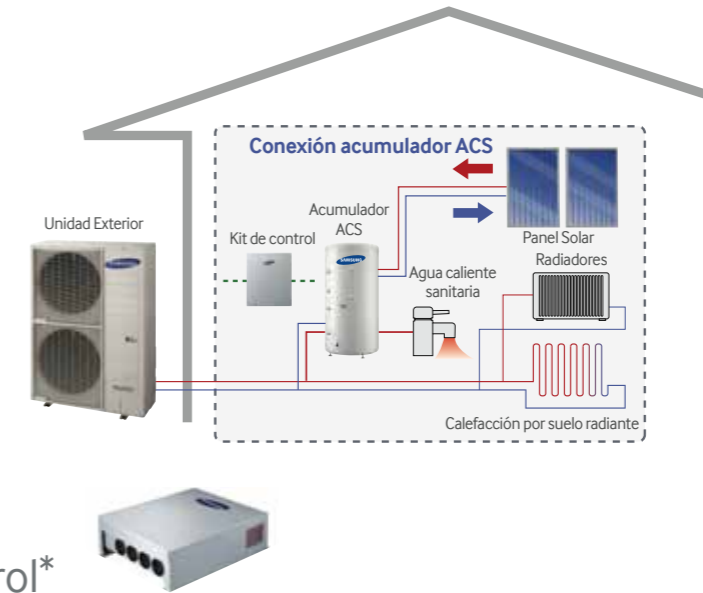
Notas: - Sonda ACS incluida (8mm de grosor y 1/2 de vaina). - Hydro kit, dimensiones netas: 510 x 850 x 315. - Temperatura de agua de impulsión 5 – 25°C (frío) y 15 - 55°C (calor)

Gama GEN3, Tipo Mono

Vista general GEN3, Tipo Mono (Aire-Agua)**

Aire-Agua

- Calefacción y agua caliente sanitaria Aire-Agua
- Refrigeración Aire-Agua (invirtiendo el ciclo de calefacción)
- Enfría agua y suministra agua fría (invirtiendo el ciclo de calentamiento) cuando se necesita
- Consta de una unidad exterior y una unidad cilíndrica (opcional)
- Compatible con 2 fuentes de energía híbrida (a suministrar por el cliente): panel solar / caldera de apoyo



Unidad de control*

| Modelo | Tensión | Peso neto (kg) | Dimensiones netas A x H x P (mm) | P.V.R. (Euros) |
|-----------|----------------|----------------|----------------------------------|----------------|
| | α/V/Hz | | | |
| MIM-E03AN | 1, 220-240, 50 | 3,5 | 290 x 342 x 110 | 957 |

*Sonda incluida (8mm de grosor y 1/2 de vaina).

Nuevo

Unidades exteriores



SMART WiFi*

5 AÑOS GARANTÍA



| Modelo | | Capacidad nominal | | Eficiencia energética | | Conexiones de agua | Dimensiones netas A x H x P (mm) | P.V.R. Pack (Euros) |
|--------------------------|-------------------|-------------------|------------|-----------------------|-----------|--------------------|----------------------------------|---------------------|
| Unidad exterior | Unidad de control | Frío (kW) | Calor (kW) | COP (W/W) | EER (W/W) | | | |
| Modelo Monofásico | | | | | | | | |
| AE090JXYDEH/EU | MIM-E03AN | 7,5 | 9,0 | 3,85 | 4,21 | BSPP macho 1 | 940 x 998 x 330 | 4.992 |
| AE120JXYDEH/EU | MIM-E03AN | 12,0 | 12,0 | 3,80 | 4,51 | BSPP macho 1 | 940 x 1.420 x 330 | 6.158 |
| AE140JXYDEH/EU | MIM-E03AN | 13,0 | 14,0 | 3,71 | 4,46 | BSPP macho 1 | 940 x 1.420 x 330 | 6.601 |
| AE160JXYDEH/EU | MIM-E03AN | 14,0 | 16,0 | 3,65 | 4,21 | BSPP macho 1 | 940 x 1.420 x 330 | 6.877 |
| Modelo Trifásico | | | | | | | | |
| AE090JXYDGH/EU | MIM-E03AN | 7,0 | 9,0 | 3,65 | 4,21 | BSPP macho 1 | 940 x 998 x 330 | 6.475 |
| AE120JXYDGH/EU | MIM-E03AN | 12,0 | 12,0 | 3,80 | 4,51 | BSPP macho 1 | 940 x 1.420 x 330 | 7.026 |
| AE140JXYDGH/EU | MIM-E03AN | 13,0 | 14,0 | 3,71 | 4,46 | BSPP macho 1 | 940 x 1.420 x 330 | 7.465 |
| AE160JXYDGH/EU | MIM-E03AN | 14,0 | 16,0 | 3,65 | 4,21 | BSPP macho 1 | 940 x 1.420 x 330 | 7.762 |

(1) Garantía del Compresor Inverter para las gamas: EHS, DVM S, Semi industrial y Multi Split en aparatos adquiridos en España. Gastos de transporte y mano de obra no incluidos. Necesario presentar documento con fecha de entrega y/o compra. Sólo para reparaciones por el Servicio Técnico Oficial de Samsung.

*Posibilidad de Control Wi-Fi con nuevo accesorio opcional disponible a partir verano 2015.

**Grupo hidráulico no incluido para seleccionarlo a medida de la instalación. Necesario incluir: vaso de expansión, bomba, filtro, purgador y demás elementos de seguridad acorde a normativa vigente.

Gama DVM S. Unidades exteriores

| | Modelo | Capacidad | Modelo básico (CP) | | | | | | | | | Combinaciones compactas (CP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|-----------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|
| | | | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | 62 | 64 | 66 | 68 | 70 | 72 | 74 | 76 | 78 | 80 | | | | |
|  | AM080FXVAGH/EU (AM080FXVAGR/EU) | 8 CP | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | AM100FXVAGH/EU (AM100FXVAGR/EU) | 10 CP | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | AM120FXVAGH/EU (AM120FXVAGR/EU) | 12 CP | | | 1 | | | | | | 2 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
|  | AM140FXVAGH/EU (AM140FXVAGR/EU) | 14 CP | | | 1 | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| | AM160FXVAGH/EU (AM160FXVAGR/EU) | 16 CP | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| | AM180FXVAGH/EU (AM180FXVAGR/EU) | 18 CP | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| | AM200FXVAGH/EU (AM200FXVAGR/EU) | 20 CP | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| | AM220FXVAGH/EU (AM220FXVAGR/EU) | 22 CP | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| | Nuevo AM240HXVAGH/EU | 24 CP | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Nuevo AM260HXVAGH/EU | 26 CP | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Gama DVM S. Unidades exteriores



Modelo básico. Bomba de calor

| Modelo | Capacidad nominal | | COP | | | Dimensiones netas AxHxP (mm) | P.V.R. (Euros) |
|----------------|-------------------|------------|------|-------|------------|------------------------------|----------------|
| | Frío (kW) | Calor (kW) | Frío | Calor | ESEER (CP) | | |
| AM080FXVAGH/EU | 22,40 | 25,20 | 4,48 | 4,94 | 7,85 | 880 x 1.695 x 765 | 8.543 |
| AM100FXVAGH/EU | 28,00 | 31,50 | 4,12 | 4,70 | 7,25 | 880 x 1.695 x 765 | 9.703 |
| AM120FXVAGH/EU | 33,60 | 37,80 | 4,00 | 4,34 | 7,03 | 880 x 1.695 x 765 | 11.497 |
| AM140FXVAGH/EU | 40,00 | 45,00 | 4,49 | 4,74 | 7,02 | 1.295 x 1.695 x 765 | 13.835 |
| AM160FXVAGH/EU | 45,00 | 50,00 | 4,09 | 4,35 | 6,78 | 1.295 x 1.695 x 765 | 15.386 |
| AM180FXVAGH/EU | 50,40 | 56,70 | 3,91 | 4,76 | 6,59 | 1.295 x 1.695 x 765 | 16.994 |
| AM200FXVAGH/EU | 56,00 | 63,00 | 3,69 | 4,53 | 6,56 | 1.295 x 1.695 x 765 | 18.722 |
| AM220FXVAGH/EU | 61,60 | 69,30 | 3,55 | 4,15 | 6,25 | 1.295 x 1.695 x 765 | 20.665 |
| AM240HXVAGH/EU | 67,20 | 75,60 | 3,93 | 3,82 | 6,48 | 1.295 x 1.695 x 765 | 25.400 |
| AM260HXVAGH/EU | 72,80 | 81,90 | 3,77 | 3,76 | 6,26 | 1.295 x 1.695 x 765 | 26.680 |



Modelo básico. Recuperación de calor

| Modelo | Capacidad nominal | | COP | | | Dimensiones netas AxHxP (mm) | P.V.R. (Euros) |
|----------------|-------------------|------------|------|-------|------------|------------------------------|----------------|
| | Frío (kW) | Calor (kW) | Frío | Calor | ESEER (CP) | | |
| AM080FXVAGR/EU | 22,40 | 25,20 | 4,48 | 4,94 | 7,85 | 880 x 1.695 x 765 | 9.613 |
| AM100FXVAGR/EU | 28,00 | 31,50 | 4,12 | 4,70 | 7,25 | 880 x 1.695 x 765 | 10.804 |
| AM120FXVAGR/EU | 33,60 | 37,80 | 4,00 | 4,34 | 7,03 | 880 x 1.695 x 765 | 13.070 |
| AM140FXVAGR/EU | 40,00 | 45,00 | 4,49 | 4,74 | 7,02 | 1.295 x 1.695 x 765 | 15.003 |
| AM160FXVAGR/EU | 45,00 | 50,00 | 4,09 | 4,35 | 6,78 | 1.295 x 1.695 x 765 | 16.682 |
| AM180FXVAGR/EU | 50,40 | 56,70 | 3,91 | 4,76 | 6,59 | 1.295 x 1.695 x 765 | 18.527 |
| AM200FXVAGR/EU | 56,00 | 63,00 | 3,69 | 4,53 | 6,56 | 1.295 x 1.695 x 765 | 20.545 |
| AM220FXVAGR/EU | 61,60 | 69,30 | 3,55 | 4,15 | 6,25 | 1.295 x 1.695 x 765 | 22.528 |



Combinaciones compactas. Bomba de calor

| Modelo | Capacidad nominal | | COP | | | Dimensiones netas AxHxP (mm) | P.V.R. (Euros) |
|----------------|-------------------|------------|------|-------|------------|---|----------------|
| | Frío (kW) | Calor (kW) | Frío | Calor | ESEER (CP) | | |
| AM240FXVAGH/EU | 67,20 | 75,60 | 4,00 | 4,34 | 7,03 | (880 x 1.695 x 765) x 2 | 22.994 |
| AM260FXVAGH/EU | 73,60 | 82,80 | 4,25 | 4,55 | 7,03 | 880 x 1.695 x 765 + 1.295 x 1.695 x 765 | 25.332 |
| AM280FXVAGH/EU | 78,60 | 87,80 | 4,05 | 4,35 | 6,91 | 880 x 1.695 x 765 + 1.295 x 1.695 x 765 | 26.883 |
| AM300FXVAGH/EU | 84,00 | 94,50 | 3,95 | 4,59 | 6,81 | 880 x 1.695 x 765 + 1.295 x 1.695 x 765 | 28.491 |
| AM320FXVAGH/EU | 89,60 | 100,80 | 3,80 | 4,46 | 6,80 | 880 x 1.695 x 765 + 1.295 x 1.695 x 765 | 30.219 |
| AM340FXVAGH/EU | 95,20 | 107,10 | 3,70 | 4,22 | 6,64 | 880 x 1.695 x 765 + 1.295 x 1.695 x 765 | 32.162 |
| AM360FXVAGH/EU | 101,60 | 114,30 | 3,87 | 4,36 | 6,64 | (1.295 x 1.695 x 765) x 2 | 34.500 |
| AM380FXVAGH/EU | 106,60 | 119,30 | 3,76 | 4,23 | 6,52 | (1.295 x 1.695 x 765) x 2 | 36.051 |
| AM400FXVAGH/EU | 112,00 | 126,00 | 3,69 | 4,53 | 6,56 | (1.295 x 1.695 x 765) x 2 | 37.444 |
| AM420FXVAGH/EU | 117,60 | 132,30 | 3,61 | 4,32 | 6,41 | (1.295 x 1.695 x 765) x 2 | 39.387 |
| AM440FXVAGH/EU | 123,20 | 138,60 | 3,55 | 4,15 | 6,25 | (1.295 x 1.695 x 765) x 2 | 41.330 |
| AM460FXVAGH/EU | 128,80 | 144,90 | 3,77 | 4,25 | 6,77 | (880 x 1.695 x 765) x 2 + 1.295 x 1.695 x 765 | 43.659 |
| AM480FXVAGH/EU | 135,20 | 152,10 | 3,90 | 4,36 | 6,77 | 880 x 1.695 x 765 + (1.295 x 1.695 x 765) x 2 | 45.997 |
| AM500FXVAGH/EU | 140,20 | 157,10 | 3,81 | 4,26 | 6,69 | 880 x 1.695 x 765 + (1.295 x 1.695 x 765) x 2 | 47.548 |
| AM520FXVAGH/EU | 145,60 | 163,80 | 3,77 | 4,39 | 6,62 | 880 x 1.695 x 765 + (1.295 x 1.695 x 765) x 2 | 49.156 |
| AM540FXVAGH/EU | 151,20 | 170,10 | 3,69 | 4,33 | 6,61 | 880 x 1.695 x 765 + (1.295 x 1.695 x 765) x 2 | 50.884 |
| AM560FXVAGH/EU | 156,80 | 176,40 | 3,64 | 4,19 | 6,51 | 880 x 1.695 x 765 + (1.295 x 1.695 x 765) x 2 | 52.827 |
| AM580FXVAGH/EU | 163,20 | 183,60 | 3,74 | 4,28 | 6,51 | (1.295 x 1.695 x 765) x 3 | 55.165 |
| AM600FXVAGH/EU | 168,20 | 188,60 | 3,68 | 4,20 | 6,43 | (1.295 x 1.695 x 765) x 3 | 56.716 |
| AM620FXVAGH/EU | 173,60 | 195,30 | 3,64 | 4,39 | 6,46 | (1.295 x 1.695 x 765) x 3 | 58.109 |
| AM640FXVAGH/EU | 179,20 | 201,60 | 3,59 | 4,26 | 6,35 | (1.295 x 1.695 x 765) x 3 | 60.052 |
| AM660FXVAGH/EU | 184,80 | 207,90 | 3,55 | 4,15 | 6,25 | (1.295 x 1.695 x 765) x 3 | 61.995 |
| AM680FXVAGH/EU | 190,40 | 214,20 | 3,70 | 4,22 | 6,64 | (880 x 1.695 x 765) x 2 + (1.295 x 1.695 x 765) x 2 | 64.324 |
| AM700FXVAGH/EU | 196,80 | 221,40 | 3,78 | 4,29 | 6,64 | 880 x 1.695 x 765 + (1.295 x 1.695 x 765) x 3 | 66.662 |
| AM720FXVAGH/EU | 201,80 | 226,40 | 3,73 | 4,22 | 6,58 | 880 x 1.695 x 765 + (1.295 x 1.695 x 765) x 3 | 68.213 |
| AM740FXVAGH/EU | 207,20 | 233,10 | 3,70 | 4,32 | 6,53 | 880 x 1.695 x 765 + (1.295 x 1.695 x 765) x 3 | 69.821 |
| AM760FXVAGH/EU | 212,80 | 239,40 | 3,65 | 4,28 | 6,52 | 880 x 1.695 x 765 + (1.295 x 1.695 x 765) x 3 | 71.549 |
| AM780FXVAGH/EU | 218,40 | 245,70 | 3,61 | 4,18 | 6,45 | 880 x 1.695 x 765 + (1.295 x 1.695 x 765) x 3 | 73.492 |
| AM800FXVAGH/EU | 224,80 | 252,90 | 3,69 | 4,24 | 6,44 | (1.295 x 1.695 x 765) x 4 | 75.830 |



Combinaciones compactas. Recuperación de calor

| Modelo | Capacidad nominal | | COP | | | Dimensiones netas AxHxP (mm) | P.V.R. (Euros) |
|----------------|-------------------|------------|------|-------|------------|---|----------------|
| | Frío (kW) | Calor (kW) | Frío | Calor | ESEER (CP) | | |
| AM240FXVAGR/EU | 67,20 | 75,60 | 4,00 | 4,34 | 7,03 | (880 x 1.695 x 765) x 2 | 26.140 |
| AM260FXVAGR/EU | 73,60 | 82,80 | 4,25 | 4,55 | 7,03 | 880 x 1.695 x 765 + 1.295 x 1.695 x 765 | 28.073 |
| AM280FXVAGR/EU | 78,60 | 87,80 | 4,05 | 4,35 | 6,91 | 880 x 1.695 x 765 + 1.295 x 1.695 x 765 | 29.752 |
| AM300FXVAGR/EU | 84,00 | 94,50 | 3,95 | 4,59 | 6,81 | 880 x 1.695 x 765 + 1.295 x 1.695 x 765 | 31.597 |
| AM320FXVAGR/EU | 89,60 | 100,80 | 3,80 | 4,46 | 6,80 | 880 x 1.695 x 765 + 1.295 x 1.695 x 765 | 33.615 |
| AM340FXVAGR/EU | 95,20 | 107,10 | 3,70 | 4,22 | 6,64 | 880 x 1.695 x 765 + 1.295 x 1.695 x 765 | 35.598 |
| AM360FXVAGR/EU | 101,60 | 114,30 | 3,87 | 4,36 | 6,64 | (1.295 x 1.695 x 765) x 2 | 37.531 |
| AM380FXVAGR/EU | 106,60 | 119,30 | 3,76 | 4,23 | 6,52 | (1.295 x 1.695 x 765) x 2 | 39.210 |
| AM400FXVAGR/EU | 112,00 | 126,00 | 3,69 | 4,53 | 6,56 | (1.295 x 1.695 x 765) x 2 | 41.090 |
| AM420FXVAGR/EU | 117,60 | 132,30 | 3,61 | 4,32 | 6,41 | (1.295 x 1.695 x 765) x 2 | 43.073 |
| AM440FXVAGR/EU | 123,20 | 138,60 | 3,55 | 4,15 | 6,25 | (1.295 x 1.695 x 765) x 2 | 45.056 |
| AM460FXVAGR/EU | 128,80 | 144,90 | 3,77 | 4,25 | 6,77 | (880 x 1.695 x 765) x 2 + 1.295 x 1.695 x 765 | 48.668 |
| AM480FXVAGR/EU | 135,20 | 152,10 | 3,90 | 4,36 | 6,77 | 880 x 1.695 x 765 + (1.295 x 1.695 x 765) x 2 | 50.601 |
| AM500FXVAGR/EU | 140,20 | 157,10 | 3,81 | 4,26 | 6,69 | 880 x 1.695 x 765 + (1.295 x 1.695 x 765) x 2 | 52.280 |
| AM520FXVAGR/EU | 145,60 | 163,80 | 3,77 | 4,39 | 6,62 | 880 x 1.695 x 765 + (1.295 x 1.695 x 765) x 2 | 54.125 |
| AM540FXVAGR/EU | 151,20 | 170,10 | 3,69 | 4,33 | 6,61 | 880 x 1.695 x 765 + (1.295 x 1.695 x 765) x 2 | 56.143 |
| AM560FXVAGR/EU | 156,80 | 176,40 | 3,64 | 4,19 | 6,51 | 880 x 1.695 x 765 + (1.295 x 1.695 x 765) x 2 | 58.126 |
| AM580FXVAGR/EU | 163,20 | 183,60 | 3,74 | 4,28 | 6,51 | (1.295 x 1.695 x 765) x 3 | 60.059 |
| AM600FXVAGR/EU | 168,20 | 188,60 | 3,68 | 4,20 | 6,43 | (1.295 x 1.695 x 765) x 3 | 61.738 |
| AM620FXVAGR/EU | 173,60 | 195,30 | 3,64 | 4,39 | 6,46 | (1.295 x 1.695 x 765) x 3 | 63.618 |
| AM640FXVAGR/EU | 179,20 | 201,60 | 3,59 | 4,26 | 6,35 | (1.295 x 1.695 x 765) x 3 | 65.601 |
| AM660FXVAGR/EU | 184,80 | 207,90 | 3,55 | 4,15 | 6,25 | (1.295 x 1.695 x 765) x 3 | 67.583 |
| AM680FXVAGR/EU | 190,40 | 214,20 | 3,70 | 4,22 | 6,64 | (880 x 1.695 x 765) x 2 + (1.295 x 1.695 x 765) x 2 | 71.195 |
| AM700FXVAGR/EU | 196,80 | 221,40 | 3,78 | 4,29 | 6,64 | 880 x 1.695 x 765 + (1.295 x 1.695 x 765) x 3 | 73.128 |
| AM720FXVAGR/EU | 201,80 | 226,40 | 3,73 | 4,22 | 6,58 | 880 x 1.695 x 765 + (1.295 x 1.695 x 765) x 3 | 74.807 |
| AM740FXVAGR/EU | 207,20 | 233,10 | 3,70 | 4,32 | 6,53 | 880 x 1.695 x 765 + (1.295 x 1.695 x 765) x 3 | 76.653 |
| AM760FXVAGR/EU | 212,80 | 239,40 | 3,65 | 4,28 | 6,52 | 880 x 1.695 x 765 + (1.295 x 1.695 x 765) x 3 | 78.671 |
| AM780FXVAGR/EU | 218,40 | 245,70 | 3,61 | 4,18 | 6,45 | 880 x 1.695 x 765 + (1.295 x 1.695 x 765) x 3 | 80.653 |
| AM800FXVAGR/EU | 224,80 | 252,90 | 3,69 | 4,24 | 6,44 | (1.295 x 1.695 x 765) x 4 | 82.586 |

(1) Garantía del Compresor Inverter para las gamas: EHS, DVM S, Semi industrial y Multi Split en aparatos adquiridos en España. Gastos de transporte y mano de obra no incluidos. Necesario presentar documento con fecha de entrega y/o compra. Sólo para reparaciones por el Servicio Técnico Oficial de Samsung.

(1) Garantía del Compresor Inverter para las gamas: EHS, DVM S, Semi industrial y Multi Split en aparatos adquiridos en España. Gastos de transporte y mano de obra no incluidos. Necesario presentar documento con fecha de entrega y/o compra. Sólo para reparaciones por el Servicio Técnico Oficial de Samsung.

DVM S Water. Unidades exteriores

Modelo básico.

Bomba de calor / recuperación de calor



| Modelo | Capacidad nominal | | COP | | Dimensiones netas AxHxP (mm) | P.V.R. (Euros) |
|----------------|-------------------|------------|------|-------|------------------------------|----------------|
| | Frío (kW) | Calor (kW) | Frío | Calor | | |
| AM080FXWANR/EU | 22,00 | 25,00 | 5,73 | 6,07 | 770 x 1.000 x 545 | 10.667 |
| AM100FXWANR/EU | 28,00 | 32,00 | 5,54 | 6,10 | 770 x 1.000 x 545 | 12.299 |
| AM120FXWANR/EU | 34,00 | 38,00 | 5,26 | 5,84 | 770 x 1.000 x 545 | 14.601 |
| AM200FXWANR/EU | 56,00 | 63,00 | 5,20 | 5,80 | 1.000 x 1.000 x 545 | 22.856 |

Combinaciones compactas.

Bomba de calor / recuperación de calor



| Modelo | Capacidad nominal | | COP | | Dimensiones netas AxHxP (mm) | P.V.R. (Euros) |
|----------------|-------------------|------------|------|-------|---|----------------|
| | Frío (kW) | Calor (kW) | Frío | Calor | | |
| AM160FXWANR/EU | 44,00 | 50,00 | 5,86 | 6,07 | (770 x 1.000 x 545) x 2 | 21.334 |
| AM180FXWANR/EU | 50,00 | 57,00 | 5,62 | 6,08 | (770 x 1.000 x 545) x 2 | 22.966 |
| AM220FXWANR/EU | 62,00 | 69,00 | 5,39 | 5,87 | (770 x 1.000 x 545) x 2 | 26.900 |
| AM240FXWANR/EU | 67,00 | 76,00 | 5,19 | 5,84 | (770 x 1.000 x 545) x 2 | 29.202 |
| AM260FXWANR/EU | 72,00 | 82,00 | 5,73 | 6,08 | (770 x 1.000 x 545) x 3 | 33.633 |
| AM280FXWANR/EU | 78,00 | 88,00 | 5,34 | 5,87 | (770 x 1.000 x 545) x 1 + (1.100 x 1.000 x 545) x 1 | 33.523 |
| AM300FXWANR/EU | 84,00 | 94,00 | 5,31 | 5,83 | (770 x 1.000 x 545) x 1 + (1.100 x 1.000 x 545) x 1 | 35.155 |
| AM320FXWANR/EU | 90,00 | 101,00 | 5,22 | 5,81 | (770 x 1.000 x 545) x 1 + (1.100 x 1.000 x 545) x 1 | 37.457 |
| AM340FXWANR/EU | 95,00 | 107,00 | 5,29 | 5,86 | (770 x 1.000 x 545) x 3 | 41.501 |
| AM360FXWANR/EU | 100,00 | 113,00 | 5,47 | 5,92 | (770 x 1.000 x 545) x 2 + (1.100 x 1.000 x 545) x 1 | 43.803 |
| AM380FXWANR/EU | 106,00 | 120,00 | 5,39 | 5,93 | (770 x 1.000 x 545) x 2 + (1.100 x 1.000 x 545) x 1 | 45.822 |
| AM400FXWANR/EU | 112,00 | 126,00 | 5,20 | 5,80 | (1.100 x 1.000 x 545) x 2 | 45.712 |
| AM420FXWANR/EU | 118,00 | 132,00 | 5,30 | 5,84 | (770 x 1.000 x 545) x 2 + (1.100 x 1.000 x 545) x 1 | 49.756 |
| AM440FXWANR/EU | 123,00 | 139,00 | 5,19 | 5,82 | (770 x 1.000 x 545) x 2 + (1.100 x 1.000 x 545) x 1 | 52.058 |
| AM480FXWANR/EU | 134,00 | 151,00 | 5,28 | 5,84 | (770 x 1.000 x 545) x 1 + (1.100 x 1.000 x 545) x 2 | 56.379 |
| AM500FXWANR/EU | 140,00 | 158,00 | 5,27 | 5,86 | (770 x 1.000 x 545) x 1 + (1.100 x 1.000 x 545) x 2 | 58.011 |
| AM520FXWANR/EU | 146,00 | 164,00 | 5,21 | 5,81 | (770 x 1.000 x 545) x 1 + (1.100 x 1.000 x 545) x 2 | 60.313 |
| AM600FXWANR/EU | 168,00 | 189,00 | 5,20 | 5,80 | (1.100 x 1.000 x 545) x 3 | 68.568 |

DVM S ECO. Unidades exteriores

Unidades exteriores DVM S ECO



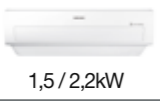

















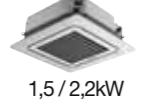





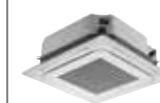
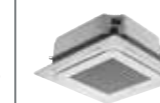
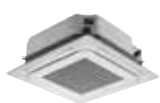
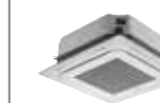
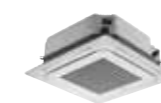
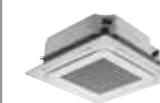
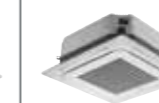











































| Modelo | Capacidad nominal | | EER | COP | Dimensiones netas AxHxP (mm) | P.V.R. (Euros) |
|----------------|-------------------|------------|------|-------|------------------------------|----------------|
| | Frío (kW) | Calor (kW) | Frío | Calor | | |
| AM040FXMDEH/EU | 12,10 | 13,50 | 4,19 | 4,47 | 940 x 1.210 x 330 | 4.350 |
| AM050FXMDEH/EU | 14,00 | 16,00 | 3,79 | 4,44 | 940 x 1.210 x 330 | 4.952 |
| AM060FXMDEH/EU | 15,50 | 18,00 | 3,60 | 4,09 | 940 x 1.210 x 330 | 5.208 |
| AM040FXMDGH/EU | 12,10 | 13,50 | 4,19 | 4,47 | 940 x 1.210 x 330 | 4.603 |
| AM050FXMDGH/EU | 14,00 | 16,00 | 3,79 | 4,44 | 940 x 1.210 x 330 | 5.210 |
| AM060FXMDGH/EU | 15,50 | 18,00 | 3,60 | 4,09 | 940 x 1.210 x 330 | 5.674 |
| AM080FXMDGH/EU | 22,40 | 25,00 | 3,92 | 5,12 | 940 x 1.420 x 330 | 7.370 |

(1) Garantía del Compresor Inverter para las gamas: EHS, DVM S, Semi industrial y Multi Split en aparatos adquiridos en España. Gastos de transporte y mano de obra no incluidos. Necesario presentar documento con fecha de entrega y/o compra. Sólo para reparaciones por el Servicio Técnico Oficial de Samsung.

Unidades exteriores DVM S Water

| Modelo | | | | |
|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | AM080FXWANR/EU | AM100FXWANR/EU | AM120FXWANR/EU | AM200FXWANR/EU |
| Capacidad | 8 CP | 10 CP | 12 CP | 20 CP |
| Modelo básico (CP) | 8 | 1 | | |
| | 10 | | 1 | |
| | 12 | | | 1 |
| | 20 | 2 | | 1 |
| Combinaciones (CP) | 16 | 1 | | |
| | 18 | | 1 | |
| | 22 | | | 1 |
| | 24 | | 1 | 2 |
| | 26 | 2 | 1 | |
| | 28 | 1 | | 1 |
| | 30 | | 1 | 1 |
| | 32 | | | 1 |
| | 34 | | 1 | 2 |
| | 36 | 2 | 1 | |
| | 38 | 1 | 1 | 1 |
| | 40 | | | 2 |
| | 42 | | 1 | 1 |
| | 44 | | | 2 |
| | 48 | 1 | | 2 |
| | 50 | | 1 | 2 |
| | 52 | | | 1 |
| | 60 | | | 3 |

Gama DVM S. Unidades interiores

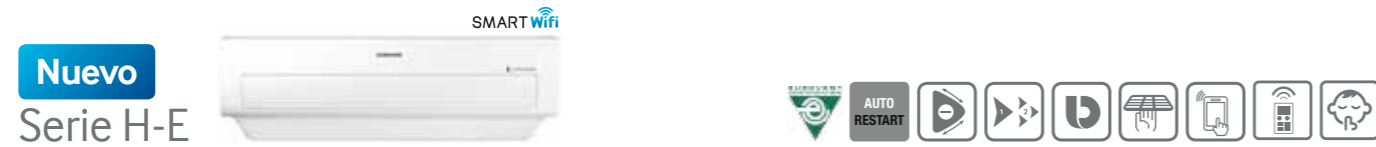
| Tipo | Capacidad | 1.892 kCal/h | 2.408 kCal/h | 3.096 kCal/h | 3.870 kCal/h | 4.816 kCal/h | 5.160 kCal/h | 6.106 kCal/h | 7.740 kCal/h | 9.632 kCal/h | 11.008 kCal/h | 12.040 kCal/h | 19.264 kCal/h | 24.080 kCal/h |
|---------------------------|-----------------------------|---|---|---|--|---|---|---|--|---|---|--|--|--|
| | Tecnología | 2,2kW | 2,8kW | 3,6kW | 4,5kW | 5,6kW | 6,0kW | 7,1kW | 9,0kW | 11,2kW | 12,8kW | 14,0kW | 22,4kW | 28,0kW |
| Tipo Pared | Serie H Serie H-E |  1,5 / 2,2kW |  |  |  |  | |  |  8,2kW | | | | | |
| | Neo Forte Neo Forte-E |  1,5 / 2,2kW |  |  |  |  | Solo Neo Forte-E | |  | | | | | |
| Tipo Cassette | Cassette de 1 vía |  1,7 / 2,2kW |  |  | | | | | | | | | | |
| | Cassette de 2 vías | | | | |  | |  | | | | | | |
| | Mini cassette de 4 vías S |  1,5 / 2,2kW |  |  |  |  |  | | | | | | | |
| | Cassette de 4 vías S | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
| Tipo Conductos | Conductos Slim S |  1,7 / 2,2kW |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
| | Conductos media presión |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
| | Conductos alta presión | | | | | | | | |  |  |  |  |  18 / 22kW |
| Tipo Suelo | Suelo | |  |  | |  | | | | | | | | |
| | Suelo sin carcasa | | |  | |  | |  | | | | | | |
| | Suelo Techo | | | | |  | |  | | | | | | |
| | Techo | | | | | | | | |  | |  | | |
| Hydro kit Calefacción ACS | Baja temperatura 5°C - 50°C | | | | | | | | | | |  16 kW |  32 kW |  50 kW |
| | Alta temperatura 80°C | | | | | | | | | | |  16 kW |  25 kW | |

Gama DVM S. Unidades interiores



Nuevo
Serie H

| Modelo | Capacidad nominal | | Conexiones frigoríficas | | Dimensiones netas AxHxP (mm) | P.V.R. (Euros) |
|----------------|-------------------|------------|-------------------------|--------------|------------------------------|----------------|
| | Frío (kW) | Calor (kW) | Líquido mm, (") | Gas mm, (") | | |
| AM015JNADKH/EU | 1,5 | 1,7 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 750 x 250 x 242 | 822 |
| AM022JNADKH/EU | 2,2 | 2,5 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 750 x 250 x 242 | 859 |
| AM028JNADKH/EU | 2,8 | 3,2 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 750 x 250 x 242 | 897 |
| AM036JNADKH/EU | 3,6 | 4,0 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 826 x 275 x 260 | 971 |
| AM045JNADKH/EU | 4,5 | 5,0 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 826 x 275 x 260 | 1.009 |
| AM056JNADKH/EU | 5,6 | 6,3 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 1.063 x 317 x 294 | 1.046 |
| AM071JNADKH/EU | 7,1 | 8,0 | 9,52 / 3/8" | 15,88 / 5/8" | 1.063 x 317 x 294 | 1.136 |
| AM082JNADKH/EU | 8,2 | 8,5 | 9,52 / 3/8" | 15,88 / 5/8" | 1.063 x 317 x 294 | 1.203 |



Nuevo
Serie H-E

| Modelo | Capacidad nominal | | Conexiones frigoríficas | | Dimensiones netas AxHxP (mm) | P.V.R. (Euros) |
|----------------|-------------------|------------|-------------------------|--------------|------------------------------|----------------|
| | Frío (kW) | Calor (kW) | Líquido mm, (") | Gas mm, (") | | |
| AM015JVNDKH/EU | 1,5 | 1,7 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 750 x 250 x 242 | 989 |
| AM022JVNDKH/EU | 2,2 | 2,5 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 750 x 250 x 242 | 1.026 |
| AM028JVNDKH/EU | 2,8 | 3,2 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 750 x 250 x 242 | 1.067 |
| AM036JVNDKH/EU | 3,6 | 4,0 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 826 x 275 x 260 | 1.137 |
| AM045JVNDKH/EU | 4,5 | 5,0 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 826 x 275 x 260 | 1.184 |
| AM056JVNDKH/EU | 5,6 | 6,3 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 1.063 x 317 x 294 | 1.217 |
| AM071JVNDKH/EU | 7,1 | 8,0 | 9,52 / 3/8" | 15,88 / 5/8" | 1.063 x 317 x 294 | 1.295 |
| AM082JVNDKH/EU | 8,2 | 8,5 | 9,52 / 3/8" | 15,88 / 5/8" | 1.063 x 317 x 294 | 1.379 |



Neo Forte

| Modelo | Capacidad nominal | | Conexiones frigoríficas | | Dimensiones netas AxHxP (mm) | P.V.R. (Euros) |
|----------------|-------------------|------------|-------------------------|--------------|------------------------------|----------------|
| | Frío (kW) | Calor (kW) | Líquido mm, (") | Gas mm, (") | | |
| AM015HNTDEH/EU | 1,5 | 1,7 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 825 x 285 x 189 | 735 |
| AM022FNTDEH/EU | 2,2 | 2,5 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 825 x 285 x 189 | 771 |
| AM028FNTDEH/EU | 2,8 | 3,2 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 825 x 285 x 189 | 803 |
| AM036FNTDEH/EU | 3,6 | 4,0 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 825 x 285 x 189 | 870 |
| AM056FNTDEH/EU | 5,6 | 6,3 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 1.065 x 298 x 218 | 941 |
| AM071FNTDEH/EU | 6,8 | 7,0 | 9,52 / 3/8" | 15,88 / 5/8" | 1.065 x 298 x 218 | 1.018 |



Neo Forte-E

| Modelo | Capacidad nominal | | Conexiones frigoríficas | | Dimensiones netas AxHxP (mm) | P.V.R. (Euros) |
|----------------|-------------------|------------|-------------------------|--------------|------------------------------|----------------|
| | Frío (kW) | Calor (kW) | Líquido mm, (") | Gas mm, (") | | |
| AM015HNQDEH/EU | 1,5 | 1,7 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 825 x 285 x 189 | 895 |
| AM022FNQDEH/EU | 2,2 | 2,5 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 825 x 285 x 189 | 926 |
| AM028FNQDEH/EU | 2,8 | 3,2 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 825 x 285 x 189 | 957 |
| AM036FNQDEH/EU | 3,6 | 4,0 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 825 x 285 x 189 | 1.024 |
| AM045FNQDEH/EU | 4,5 | 5,0 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 1.065 x 298 x 218 | 1.065 |
| AM056FNQDEH/EU | 5,6 | 6,3 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 1.065 x 298 x 218 | 1.093 |
| AM071FNQDEH/EU | 6,8 | 7,0 | 9,52 / 3/8" | 15,88 / 5/8" | 1.065 x 298 x 218 | 1.166 |



Cassette de 1 vía Slim

| Modelo | Capacidad nominal | | Conexiones frigoríficas | | Dimensiones netas AxHxP (mm) | P.V.R. (Euros) |
|----------------|-------------------|------------|-------------------------|----------------|------------------------------|----------------|
| | Frío (kW) | Calor (kW) | Líquido ø, mm, (") | Gas ø, mm, (") | | |
| AM017HN1DEH/EU | 1,7 | 1,9 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 740 x 135 x 360 | 1.331 |
| AM022HN1DEH/EU | 2,2 | 2,5 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 740 x 135 x 360 | 1.347 |
| AM022FN1DEH/EU | 2,2 | 2,5 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 970 x 135 x 410 | 1.347 |
| AM028FN1DEH/EU | 2,8 | 3,2 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 970 x 135 x 410 | 1.391 |
| AM036FN1DEH/EU | 3,6 | 4,0 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 970 x 135 x 410 | 1.485 |

| Accesorios incluidos | Dimensiones AxHxP (mm) | P.V.R. (Euros) |
|----------------------|------------------------|----------------|
| PC1MWSKAN PANEL | 900 x 25 x 420 | 264 |
| PC1NUSMAN PANEL | 1.180 x 225 x 460 | 277 |

Panel PC1MWSKAN aplicable a los modelos: AM017HN1DEH/EU y AM022HN1DEH/EU.
Panel PC1NUSMAN aplicable a los modelos: AM022FN1DEH/EU, AM028FN1DEH/EU y AM036FN1DEH/EU.



Cassette de 2 vías

| Modelo | Capacidad nominal | | Conexiones frigoríficas | | Dimensiones netas AxHxP (mm) | P.V.R. (Euros) |
|----------------|-------------------|------------|-------------------------|--------------|------------------------------|----------------|
| | Frío (kW) | Calor (kW) | Líquido mm, (") | Gas mm, (") | | |
| AM056FN2DEH/EU | 5,6 | 6,3 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 890 x 230 x 575 | 1.510 |
| AM071FN2DEH/EU | 7,1 | 8,0 | 9,52 / 3/8" | 15,88 / 5/8" | 890 x 230 x 575 | 1.561 |

| Accesorios incluidos | Dimensiones AxHxP (mm) | P.V.R. (Euros) |
|----------------------|------------------------|----------------|
| PC2NUSMEN PANEL | 1.030 x 25 x 650 | 264 |

PC2NUSMEN



Gama DVM S. Unidades interiores

Mini cassette de 4 vías S



| Modelo | Capacidad nominal | | Conexiones frigoríficas | | Dimensiones netas AxHxP (mm) | P.V.R. (Euros) |
|----------------|-------------------|------------|-------------------------|--------------|------------------------------|----------------|
| | Frío (kW) | Calor (kW) | Líquido mm, (") | Gas mm, (") | | |
| AM015HNNDEH/EU | 1,5 | 1,7 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 575 x 250 x 575 | 958 |
| AM022FNNDEH/EU | 2,2 | 2,5 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 575 x 250 x 575 | 983 |
| AM028FNNDEH/EU | 2,8 | 3,2 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 575 x 250 x 575 | 1.027 |
| AM036FNNDEH/EU | 3,6 | 4,0 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 575 x 250 x 575 | 1.071 |
| AM045FNNDEH/EU | 4,5 | 5,0 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 575 x 250 x 575 | 1.137 |
| AM056FNNDEH/EU | 5,6 | 6,3 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 575 x 250 x 575 | 1.247 |
| AM060FNNDEH/EU | 6,0 | 6,8 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 575 x 250 x 575 | 1.313 |

| Accesorios incluidos | | Dimensiones AxHxP (mm) | P.V.R. (Euros) |
|----------------------|-------|------------------------|----------------|
| PC4SUSMAN | PANEL | 670 x 45 x 670 | 242 |



PC1NUSMAN

Cassette de 4 vías S



| Modelo | Capacidad nominal | | Conexiones frigoríficas | | Dimensiones netas AxHxP (mm) | P.V.R. (Euros) |
|----------------|-------------------|------------|-------------------------|--------------|------------------------------|----------------|
| | Frío (kW) | Calor (kW) | Líquido mm, (") | Gas mm, (") | | |
| AM045FN4DEH/EU | 4,5 | 5,0 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 840 x 204 x 840 | 1.149 |
| AM056FN4DEH/EU | 5,6 | 6,3 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 840 x 204 x 840 | 1.218 |
| AM071FN4DEH/EU | 7,1 | 8,0 | 9,52 / 3/8" | 15,88 / 5/8" | 840 x 204 x 840 | 1.353 |
| AM090FN4DEH/EU | 9,0 | 10,0 | 9,52 / 3/8" | 15,88 / 5/8" | 840 x 204 x 840 | 1.551 |
| AM112FN4DEH/EU | 11,2 | 12,5 | 9,52 / 3/8" | 15,88 / 5/8" | 840 x 246 x 840 | 1.780 |
| AM128FN4DEH/EU | 12,8 | 13,8 | 9,52 / 3/8" | 15,88 / 5/8" | 840 x 288 x 840 | 1.890 |
| AM140FN4DEH/EU | 14,0 | 16,0 | 9,52 / 3/8" | 15,88 / 5/8" | 840 x 288 x 840 | 1.986 |

| Accesorios incluidos | | Dimensiones AxHxP (mm) | P.V.R. (Euros) |
|----------------------|-------|------------------------|----------------|
| PC4NUSKAN | PANEL | 950 x 30 x 950 | 261 |



PC4NUSKAN

Conductos Slim S



| Modelo | Capacidad nominal | | Conexiones frigoríficas | | Presión estática mmqa | Dimensiones netas AxHxP (mm) | P.V.R. (Euros) |
|----------------|-------------------|------------|-------------------------|--------------|-----------------------|------------------------------|----------------|
| | Frío (kW) | Calor (kW) | Líquido mm, (") | Gas mm, (") | | | |
| AM017FNLDEH/EU | 1,7 | 1,9 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 0 - 4 | 700 x 199 x 600 | 989 |
| AM022FNLDEH/EU | 2,2 | 2,5 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 0 - 4 | 700 x 199 x 600 | 1.014 |
| AM028FNLDEH/EU | 2,8 | 3,2 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 0 - 4 | 700 x 199 x 600 | 1.042 |
| AM036FNLDEH/EU | 3,6 | 4,0 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 0 - 4 | 700 x 199 x 600 | 1.061 |
| AM045FNLDEH/EU | 4,5 | 5,0 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 0 - 4 | 900 x 199 x 600 | 1.121 |
| AM056FNLDEH/EU | 5,6 | 6,3 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 0 - 4 | 900 x 199 x 600 | 1.196 |
| AM071FNLDEH/EU | 7,1 | 8,0 | 9,52 / 3/8" | 15,88 / 5/8" | 0 - 4 | 1.100 x 199 x 600 | 1.240 |
| AM090FNLDEH/EU | 9,0 | 10,0 | 9,52 / 3/8" | 15,88 / 5/8" | 0 - 4 | 1.300 x 295 x 690 | 1.843 |
| AM112FNLDEH/EU | 11,2 | 12,5 | 9,52 / 3/8" | 15,88 / 5/8" | 0 - 4 | 1.300 x 295 x 690 | 2.201 |
| AM128FNLDEH/EU | 12,8 | 13,8 | 9,52 / 3/8" | 15,88 / 5/8" | 0 - 4 | 1.300 x 295 x 690 | 2.255 |
| AM140FNLDEH/EU | 14,0 | 16,0 | 9,52 / 3/8" | 15,88 / 5/8" | 0 - 4 | 1.300 x 295 x 690 | 2.302 |

Conductos media presión



| Modelo | Capacidad nominal | | Conexiones frigoríficas | | Presión estática mmqa | Dimensiones netas AxHxP (mm) | P.V.R. (Euros) |
|----------------|-------------------|------------|-------------------------|--------------|-----------------------|------------------------------|----------------|
| | Frío (kW) | Calor (kW) | Líquido mm, (") | Gas mm, (") | | | |
| AM022FNMDEH/EU | 2,2 | 2,5 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 0 - 6 | 900 x 199 x 600 | 1.030 |
| AM028FNMDEH/EU | 2,8 | 3,2 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 0 - 6 | 900 x 199 x 600 | 1.077 |
| AM036HNMPKH/EU | 3,6 | 4,0 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 0 - 15 | 850 x 250 x 700 | 1.159 |
| AM045HNMPKH/EU | 4,5 | 5,0 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 0 - 15 | 850 x 250 x 700 | 1.265 |
| AM056HNMPKH/EU | 5,6 | 6,3 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 0 - 15 | 850 x 250 x 700 | 1.322 |
| AM071HNMPKH/EU | 7,1 | 8,0 | 9,52 / 3/8" | 15,88 / 5/8" | 0 - 15 | 850 x 250 x 700 | 1.397 |
| AM090HNMPKH/EU | 9,0 | 10,0 | 9,52 / 3/8" | 15,88 / 5/8" | 0 - 15 | 1.200 x 250 x 700 | 1.975 |
| AM112HNMPKH/EU | 11,2 | 12,5 | 9,52 / 3/8" | 15,88 / 5/8" | 0 - 15 | 1.300 x 300 x 700 | 2.141 |
| AM128HNMPKH/EU | 12,8 | 13,8 | 9,52 / 3/8" | 15,88 / 5/8" | 0 - 15 | 1.300 x 300 x 700 | 2.192 |
| AM140HNMPKH/EU | 14,0 | 16,0 | 9,52 / 3/8" | 15,88 / 5/8" | 0 - 15 | 1.300 x 300 x 700 | 2.251 |

Conductos alta presión



| Modelo | Capacidad nominal | | Conexiones frigoríficas | | Presión estática mmqa | Dimensiones netas AxHxP (mm) | P.V.R. (Euros) |
|-----------------|-------------------|------------|-------------------------|--------------|-----------------------|------------------------------|----------------|
| | Frío (kW) | Calor (kW) | Líquido mm, (") | Gas mm, (") | | | |
| AM112HNHPKH/EU | 11,2 | 12,5 | 9,52 / 3/8" | 15,88 / 5/8" | 0 - 20 | 1.300 x 300 x 700 | 2.110 |
| AM128HNHPKH/EU | 12,8 | 13,8 | 9,52 / 3/8" | 15,88 / 5/8" | 0 - 20 | 1.300 x 300 x 700 | 2.159 |
| AM140HNHPKH/EU | 14,0 | 16,0 | 9,52 / 3/8" | 15,88 / 5/8" | 0 - 20 | 1.300 x 300 x 700 | 2.238 |
| AM180JNHFKH/EU | 18,0 | 20,0 | 9,52 / 3/8" | 15,88 / 5/8" | 5 - 20 | 1.350 x 450 x 910 | 2.990 |
| AM220FNHDEH/EU* | 22,4 | 25,0 | 9,52 / 3/8" | 15,88 / 5/8" | 5 - 25 | 1.240 x 470 x 1.040 | 3.339 |
| AM224JNHFKH/EU | 22,4 | 25,0 | 9,52 / 3/8" | 15,88 / 5/8" | 5 - 20 | 1.350 x 450 x 910 | 3.558 |
| AM280FNHDEH/EU* | 28,0 | 31,5 | 9,52 / 3/8" | 15,88 / 5/8" | 5 - 28 | 1.240 x 470 x 1.040 | 3.761 |

*Filtro no incluido.

Suelo



| Modelo | Capacidad nominal | | Conexiones frigoríficas | | Dimensiones netas AxHxP (mm) | P.V.R. (Euros) |
|----------------|-------------------|------------|-------------------------|--------------|------------------------------|----------------|
| | Frío (kW) | Calor (kW) | Líquido mm, (") | Gas mm, (") | | |
| AM028FNJDEH/EU | 2,8 | 3,2 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 720 x 620 x 199 | 1.116 |
| AM036FNJDEH/EU | 3,6 | 4,0 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 720 x 620 x 199 | 1.176 |
| AM056FNJDEH/EU | 5,6 | 6,3 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 720 x 620 x 199 | 1.318 |

Suelo sin carcasa



| Modelo | Capacidad nominal | | Conexiones frigoríficas | | Dimensiones netas AxHxP (mm) | P.V.R. (Euros) |
|----------------|-------------------|------------|-------------------------|--------------|------------------------------|----------------|
| | Frío (kW) | Calor (kW) | Líquido mm, (") | Gas mm, (") | | |
| AM036FNDFEH/EU | 3,6 | 4,0 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 945 x 600 x 220 | 1.122 |
| AM056FNDFEH/EU | 5,6 | 6,3 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 1.225 x 600 x 220 | 1.255 |
| AM071FNDFEH/EU | 7,1 | 8,0 | 9,52 / 3/8" | 15,88 / 5/8" | 1.225 x 600 x 220 | 1.333 |

Gama DVM S. Unidades interiores

Suelo-techo



| Modelo | Capacidad nominal | | Conexiones frigoríficas | | Dimensiones netas AxHxP (mm) | P.V.R. (Euros) |
|----------------|-------------------|------------|-------------------------|--------------|------------------------------|----------------|
| | Frío (kW) | Calor (kW) | Líquido mm, (") | Gas mm, (") | | |
| AM056FNKDEH/EU | 5,6 | 6,3 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 1.000 x 650 x 200 | 1.208 |
| AM071FNKDEH/EU | 7,1 | 8,0 | 9,52 / 3/8" | 15,88 / 5/8" | 1.000 x 650 x 200 | 1.330 |

Nuevo

Techo



| Modelo | Capacidad nominal | | Conexiones frigoríficas | | Dimensiones netas AxHxP (mm) | P.V.R. (Euros) |
|----------------|-------------------|------------|-------------------------|--------------|------------------------------|----------------|
| | Frío (kW) | Calor (kW) | Líquido mm, (") | Gas mm, (") | | |
| AM112JNCDEH/EU | 11,2 | 12,5 | 9,52 / 3/8" | 15,88 / 5/8" | 1.350 x 235 x 675 | 2.130 |
| AM140JNCDEH/EU | 14,0 | 16,0 | 9,52 / 3/8" | 15,88 / 5/8" | 1.650 x 235 x 675 | 2.340 |

Interior de producción de agua baja temperatura



| Modelo | Capacidad nominal | | Conexiones frigoríficas | | Temp. agua °C | Dimensiones netas AxHxP (mm) | P.V.R. (Euros) |
|----------------|-------------------|------------|-------------------------|----------------|---------------|------------------------------|----------------|
| | Frío (kW) | Calor (kW) | Líquido mm, (") | Gas mm, (") | | | |
| AM160FNBDEH/EU | 14,0 | 16,0 | 9,52 / 3/8" | 15,88 / 5/8" | 5 - 50 | 518 x 627 x 330 | 2.099 |
| AM320FNBDEH/EU | 28 | 31,0 | 9,52 / 3/8" | 15,88 / 5/8" | 5 - 50 | 518 x 627 x 330 | 3.167 |
| AM500FNBDEH/EU | 44,8 | 50,4 | 12,7 / 1/2" | 28,58 / 1 1/8" | 5 - 50 | 518 x 627 x 330 | 3.726 |

| Accesorio no incluido* | | P.V.R. (Euros) |
|------------------------|--------------------------|----------------|
| MWR-WW00N | CONTROL REMOTO POR CABLE | 199 |

*Accesorio no incluido en el P.V.R. Unidad interior.



MWR-WW00N

Interior de producción de agua alta temperatura



| Modelo | Capacidad nominal | | Conexiones frigoríficas | | Temp. agua °C | Dimensiones netas AxHxP (mm) | P.V.R. (Euros) |
|----------------|-------------------|------------|-------------------------|--------------|---------------|------------------------------|----------------|
| | Frío (kW) | Calor (kW) | Líquido mm, (") | Gas mm, (") | | | |
| AM160FNBFEB/EU | - | 16,0 | 9,52 / 3/8" | 15,88 / 5/8" | 25 - 80 | 518 x 1.210 x 330 | 6.289 |
| AM250FNBFEB/EU | - | 25,0 | 9,52 / 3/8" | 15,88 / 5/8" | 25 - 80 | 518 x 1.210 x 330 | 7.557 |
| AM160FNBFGB/EU | - | 16,0 | 9,52 / 3/8" | 15,88 / 5/8" | 25 - 80 | 518 x 1.210 x 330 | 6.609 |
| AM250FNBFGB/EU | - | 25,0 | 9,52 / 3/8" | 15,88 / 5/8" | 25 - 80 | 518 x 1.210 x 330 | 7.946 |

| Accesorio no incluido* | | P.V.R. (Euros) |
|------------------------|--------------------------|----------------|
| MWR-WW00N | CONTROL REMOTO POR CABLE | 199 |

*Accesorio no incluido en el P.V.R. Unidad interior.



MWR-WW00N

ERV PLUS - Ventilación



| Modelo | Caudal de aire | Capacidad nominal | | Conexiones frigoríficas | | Presión estática mmqa | Dimensiones netas AxHxP (mm) | P.V.R. (Euros) |
|----------------|----------------|-------------------|------------|-------------------------|--------------|-----------------------|------------------------------|----------------|
| | m³/h | Frío (kW) | Calor (kW) | Líquido mm, (") | Gas mm, (") | | | |
| AM050FNKDEH/EU | 500 | 3,6 | 4,0 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 8 - 16 | 1.553 x 270 x 1.000 | 2.478 |
| AM100FNKDEH/EU | 1.000 | 7,1 | 8,0 | 6,35 / 1/4" | 12,70 / 1/2" | 7 - 15 | 1.763 x 340 x 1.135 | 4.131 |

ERV - Ventilación



| Modelo | Caudal de aire | Dimensiones netas AxHxP (mm) | Presión estática mmqa | P.V.R. (Euros) |
|----------|----------------|------------------------------|-----------------------|----------------|
| | m³/h | | | |
| RHF025EE | 250 | 600 x 350 x 660 | 11 | 1.561 |
| RHF035EE | 350 | 1.012 x 270 x 1.000 | 15 | 1.865 |
| RHF050EE | 500 | 1.012 x 270 x 1.000 | 16 | 2.115 |
| RHF080EE | 800 | 1.220 x 340 x 1.135 | 15 | 2.894 |
| RHF100EE | 1.000 | 1.220 x 340 x 1.135 | 15 | 3.402 |

Accesorios Sistemas de Control

| Clasificación | Producto | Imagen | Modelo | Descripción / Aplicación | P.V.R. (Euros) |
|------------------------------------|---------------------------------------|--------|---|---|----------------|
| | | | DVM S (Nuevo protocolo de comunicación) | | |
| Sistema de control centralizado | Control táctil centralizado | | MCM-A300N | Control Central Pantalla táctil nuevo protocolo | 1.059 |
| | Control centralizado | | MCM-A202DN | Botonera de apagado general o individual | 176 |
| Sistema de control individualizado | Control remoto por cable | | MWR-WE10N | Mando Premium. Funciones adicionales y programación semanal | 176 |
| | Control remoto por cable simplificado | | MWR-SH00N | Mando simplificado | 83 |
| | Mando a distancia inalámbrico | | MR-EH00 | Control remoto inalámbrico | 65 |

Accesorios

| Clasificación | Imagen | Modelo | Descripción | Aplicación | P.V.R. (Euros) |
|--|--------|-------------|---|-------------------------------|----------------|
| Conexión en Y | | MXJ-YA1509M | 15.0kW o menos | DVM S, DVM S Water, DVM S ECO | 96 |
| | | MXJ-YA2512M | Más de 15.0~40.6kW e inferiores | | 178 |
| | | MXJ-YA2812M | Más de 40.6~46.4 kW e inferiores | | 221 |
| | | MXJ-YA2815M | Más de 46.4~69.6 kW e inferiores | | 221 |
| | | MXJ-YA3419M | Más de 69.6~98.6 kW e inferiores | | 271 |
| | | MXJ-YA4119M | Más de 98.6~139.2 kW e inferiores | | 317 |
| Cabezal de conexión | | MXJ-YA4422M | Más de 139.2 kW | DVM S, DVM S Water, DVM S ECO | 574 |
| | | MXJ-HA3819M | Más de 69.7 kW | | 317 |
| | | MXJ-HA3115M | Menos de 69.6 kW | | 317 |
| Kits MCU* (Cajas de recuperación de calor) | | MCU-S4NEE1N | Menos de 4 unidades interiores | DVM S RC, DVM S Water | 2.555 |
| | | MCU-S4NEE2N | Menos de 4 unidades interiores. Incluyendo unidad interior con capacidad de 11.2~28.0kW | | 2.603 |
| | | MCU-S6NEE1N | Menos de 6 unidades interiores | | 3.201 |

















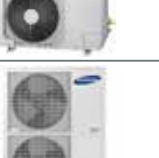


*En interiores de potencia superior a 10kW utiliza dos salidas de la caja MCU. La caja MCU dispone del distribuidor para su perfecta conexión.

Gama Semi industrial. Unidades interiores

| Tipo | Capacidad (kCal/h) Tecnología (kW) | 2.236 | 3.010 | 4.300 | 4.988 | 6.106 | 7.740 | 8.600 | 10.750 | 12.040 | 15.480 | 17.200 |
|--|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| | | 2,6 | 3,5 | 5,2 | 6,0 | 7,0 | 9,0 | 10,5 | 12,5 | 14,0 | 18,0 | 20,0 |
|  Conductos Deluxe | Inverter | | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
|  Conductos Grand Deluxe | Inverter | | | | | | | | | | • | • |
|  Conductos Slim Deluxe | Inverter | • | • | • | | • | | | | | | |
|  Conductos Premium | Inverter | | | • | | • | • | • | • | • | | |
|  Mini cassette de 4 vías S | Inverter | • | • | • | • | • | | | | | | |
|  Cassette de 4 vías S | Inverter | | | • | | • | • | • | • | • | | |
|  Cassette de 1 vía Slim | Inverter | • | • | | | | | | | | | |
|  Neo Forte S | Inverter | • | • | • | | • | | | | | | |
|  Suelo | Inverter | • | • | • | | | | | | | | |
|  Techo | Inverter | | | | | | | • | • | • | | |
|  Suelo-techo | | | | • | | • | | | | | | |

Unidades exteriores



| Potencia | S-Inverter | | | |
|--------------|---|---|---|---|
| | Monofásico | | Trifásico | |
| | Deluxe | Premium | Deluxe | Premium |
| 2,6 kW |  | | | |
| 3,5 kW |  | | | |
| 5,2 kW |  | | | |
| 6,0 kW |  | | | |
| 7,0 / 7,1 kW |  | | | |
| 9,0 kW |  |  |  |  |
| 10,0 kW |  |  |  |  |
| 12,5 kW |  |  | |  |
| 14,0 kW | |  | |  |
| 18,0 kW | | | |  |
| 20,0 kW | | | |  |

(1) Garantía del Compresor Inverter para las gamas: EHS, DVM S, Semi industrial y Multi Split en aparatos adquiridos en España. Gastos de transporte y mano de obra no incluidos. Necesario presentar documento con fecha de entrega y/o compra. Sólo para reparaciones por el Servicio Técnico Oficial de Samsung.

Gama Semi industrial

Series 1x1 Inverter. Bomba de Calor. R410A

Conductos Deluxe



| Modelo | | Capacidad nominal | | Clasificación energética | | Dimensiones netas AxHxP (mm) | | P.V.R. (Euros) | | | | |
|-------------------|-----------------|-------------------|-----------|--------------------------|----------------|------------------------------|---------------|----------------|--------------|------------------|-----------|--------------|
| Unidad interior | Unidad exterior | Frío (W) | Calor (W) | SEER | SCOP | Interior | Exterior | Interior | Exterior | Control MWR-WH00 | Pack | |
| Modelo Monofásico | AC035HBMDKH/EU | AC035HCADKH/EU | 3.500 | 4.000 | 5,4 (A) | 3,8 (A) | 850x250x700 | 720x548x265 | 651 | 880 | 93 | 1.624 |
| | AC052HBMDKH/EU | AC052HCADKH/EU | 5.000 | 6.000 | 6,1 (A++) | 3,8 (A) | 850x250x700 | 880x638x310 | 579 | 999 | 93 | 1.671 |
| | AC060HBMDKH/EU | AC060HCADKH/EU | 6.000 | 7.000 | 6,1 (A++) | 4,0 (A+) | 850x250x700 | 880x798x310 | 671 | 1.215 | 93 | 1.979 |
| | AC071HBMDKH/EU | AC071HCADKH/EU | 7.100 | 8.000 | 5,9 (A+) | 4,0 (A+) | 850x250x700 | 880x798x310 | 655 | 1.160 | 93 | 1.908 |
| | AC090HBMDKH/EU | AC090HCADKH/EU | 9.000 | 10.000 | 5,7 (A+) | 4,0 (A+) | 1.200x250x700 | 940x998x330 | 665 | 1.533 | 93 | 2.291 |
| | AC100HBMDKH/EU | AC100HCADKH/EU | 10.000 | 11.200 | 5,6 (A+) | 4,0 (A+) | 1.200x250x700 | 940x998x330 | 779 | 1.770 | 93 | 2.642 |
| | AC120HBMDKH/EU | AC120HCADKH/EU | 12.000 | 13.000 | 5,3 (A) | 4,0 (A+) | 1.300x300x700 | 940x998x330 | 898 | 2.252 | 93 | 3.243 |
| | AC140HBMDKH/EU | AC140HCADKH/EU | 14.000 | 16.000 | 3,02 (B) (EER) | 3,61 (A) (COP) | 1.300x300x700 | 940x1.210x330 | 1.079 | 2.480 | 93 | 3.652 |
| Modelo Trifásico | AC090HBMDKH/EU | AC090HCADNH/EU | 9.000 | 10.000 | 5,7 (A+) | 4,0 (A+) | 1.200x250x700 | 940x998x330 | 665 | 1.764 | 93 | 2.522 |
| | AC100HBMDKH/EU | AC100HCADNH/EU | 10.000 | 11.200 | 5,6 (A+) | 4,0 (A+) | 1.200x250x700 | 940x998x330 | 779 | 1.880 | 93 | 2.752 |
| | AC120HBMDKH/EU | AC120HCADNH/EU | 12.000 | 13.000 | 5,3 (A) | 4,0 (A+) | 1.300x300x700 | 940x998x330 | 898 | 2.450 | 93 | 3.441 |
| | AC140HBMDKH/EU | AC140HCADNH/EU | 14.000 | 16.000 | 3,02 (B) (EER) | 3,61 (A) (COP) | 1.300x300x700 | 940x1.210x330 | 1.079 | 2.747 | 93 | 3.919 |

*Modelos AC052HBMDKH/EU y AC060HBMDKH/EU según su clasificación SEER.

Nuevo

Conductos Grand Deluxe



| Modelo | | Capacidad nominal | | Clasificación energética | | Dimensiones netas AxHxP (mm) | | P.V.R. (Euros) | | | |
|-----------------|-----------------|-------------------|-----------|--------------------------|----------|------------------------------|-------------------|----------------|--------------|------------------|--------------|
| Unidad interior | Unidad exterior | Frío (W) | Calor (W) | SEER | SCOP | Interior | Exterior | Interior | Exterior | Control MWR-WH00 | Pack |
| AC180JNHPKH/EU | AC180JXAPNH/EU | 18.000 | 20.000 | 3,30 (A) | 3,61 (A) | 1.350 x 450 x 910 | 940 x 1.420 x 330 | 2.354 | 5.258 | 93 | 7.705 |
| AC200JNHPKH/EU | AC200JXAPNH/EU | 20.000 | 22.000 | 3,21 (A) | 3,61 (A) | 1.350 x 450 x 910 | 880 x 1.695 x 765 | 2.483 | 6.471 | 93 | 9.047 |

Conductos Slim Deluxe



| Modelo | | Capacidad nominal | | Clasificación energética | | Dimensiones netas AxHxP (mm) | | P.V.R. (Euros) | | | |
|------------------|-----------------|-------------------|-----------|--------------------------|----------|------------------------------|-----------------|----------------|--------------|------------------|--------------|
| Unidad interior | Unidad exterior | Frío (W) | Calor (W) | SEER | SCOP | Interior | Exterior | Interior | Exterior | Control MWR-WH00 | Pack |
| AC026HBLDKH/EU** | AC026HCADKH/EU | 2.600 | 3.300 | 5,6 (A+) | 3,8 (A) | 700 x 199 x 600 | 720 x 548 x 265 | 700 | 924 | 93 | 1.717 |
| AC035HBLDKH/EU** | AC035HCADKH/EU | 3.500 | 4.000 | 5,4 (A+) | 3,8 (A) | 701 x 199 x 600 | 721 x 548 x 265 | 726 | 880 | 93 | 1.699 |
| AC052HBLDKH/EU | AC052HCADKH/EU | 5.000 | 6.000 | 6,1 (A++) | 3,8 (A) | 1.100 x 200 x 450 | 880 x 638 x 310 | 759 | 999 | 93 | 1.851 |
| AC071HBLDKH/EU | AC071HCADKH/EU | 7.100 | 8.000 | 5,9 (A+) | 4,0 (A+) | 1.100 x 200 x 450 | 880 x 798 x 310 | 805 | 1.160 | 93 | 2.058 |

*Modelo AC052HBLDKH/EU según su clasificación SEER.

**Consultar disponibilidad con el equipo comercial correspondiente.

| Controles remotos | | P.V.R. (Euros) |
|-------------------|-------------------------|----------------|
| MWR-WE10 | CONTROL REMOTO PREMIUM | 179 |
| MWR-WH00* | CONTROL REMOTO STANDARD | 93 |

*Control remoto MWR-WH00 incluido en el P.V.R. Pack.



Conductos Premium



| Modelo | | Capacidad nominal | | Clasificación energética | | Dimensiones netas AxHxP (mm) | | P.V.R. (Euros) | | | | |
|-------------------|------------------|-------------------|----------------|--------------------------|----------------|------------------------------|---------------|----------------|---------------|------------------|--------------|--------------|
| Unidad interior | Unidad exterior | Frío (W) | Calor (W) | SEER | SCOP | Interior | Exterior | Interior | Exterior | Control MWR-WH00 | Pack | |
| Modelo Monofásico | AC052HBMPKH/EU | AC052HCAPKH/EU | 5.000 | 6.000 | 6,3 (A++) | 4,1 (A+) | 850x250x700 | 880x798x310 | 750 | 1.310 | 93 | 2.153 |
| | AC071HBMPKH/EU | AC071HCAPKH/EU | 7.100 | 8.000 | 6,4 (A++) | 4,1 (A+) | 1.200x250x700 | 940x998x330 | 825 | 1.790 | 93 | 2.708 |
| | AC090HBMPKH/EU | AC090HCAPKH/EU | 9.000 | 10.000 | 6,4 (A++) | 4,0 (A+) | 1.300x300x700 | 940x1.210x330 | 900 | 2.310 | 93 | 3.303 |
| | AC100HBMPKH/EU | AC100HCAPKH/EU | 10.000 | 11.200 | 6,6 (A++) | 4,3 (A+) | 1.300x300x700 | 940x1.420x330 | 1.006 | 2.397 | 93 | 3.496 |
| | AC120HBMPKH/EU | AC120HCAPKH/EU | 12.000 | 14.000 | 6,1 (A++) | 4,2 (A+) | 1.300x300x700 | 940x1.420x330 | 1.082 | 2.698 | 93 | 3.873 |
| | AC140HBMPKH/EU | AC140HCAPKH/EU | 14.000 | 16.000 | 3,33 (A) (EER) | 3,72 (A) (COP) | 1.300x300x700 | 940x1.420x330 | 1.181 | 2.890 | 93 | 4.164 |
| | Modelo Trifásico | AC100HBMPKH/EU | AC100HCAPNH/EU | 10.000 | 11.200 | 6,6 (A++) | 4,3 (A+) | 1.300x300x700 | 940x1.420x330 | 1.006 | 2.486 | 93 |
| AC120HBMPKH/EU | | AC120HCAPNH/EU | 12.000 | 14.000 | 6,1 (A++) | 4,2 (A+) | 1.300x300x700 | 940x1.420x330 | 1.082 | 2.850 | 93 | 4.025 |
| AC140HBMPKH/EU | | AC140HCAPNH/EU | 14.000 | 16.000 | 3,33 (A) (EER) | 3,72 (A) (COP) | 1.300x300x700 | 940x1.420x330 | 1.181 | 3.050 | 93 | 4.324 |

* Todos los modelos Conductos Premium excepto AC140HBMPKH/EU y AC140HBMPKH/EU según su clasificación SEER.

| Controles remotos | | P.V.R. (Euros) |
|-------------------|-------------------------|----------------|
| MWR-WE10 | CONTROL REMOTO PREMIUM | 179 |
| MWR-WH00* | CONTROL REMOTO STANDARD | 93 |

*Control remoto MWR-WH00 incluido en el P.V.R. Pack.



Mini cassette de 4 vías S



| Modelo | | Capacidad nominal | | Clasificación energética | | Dimensiones netas AxHxP (mm) | | P.V.R. (Euros) | | |
|-----------------|-----------------|-------------------|-----------|--------------------------|----------|------------------------------|-----------------|----------------|--------------|--------------|
| Unidad interior | Unidad exterior | Frío (W) | Calor (W) | SEER | SCOP | Interior | Exterior | Interior | Exterior | Pack |
| AC026FBNDEH/EU | AC026FCADEH/EU | 2.600 | 3.300 | 6,7 (A++) | 4,0 (A+) | 575 x 250 x 575 | 790 x 548 x 285 | 407 | 970 | 1.721 |
| AC035FBNDEH/EU | AC035FCADEH/EU | 3.500 | 4.000 | 6,5 (A++) | 4,0 (A+) | 575 x 250 x 575 | 790 x 548 x 285 | 454 | 1.096 | 1.894 |
| AC052FBNDEH/EU | AC052FCADEH/EU | 5.000 | 5.500 | 6,3 (A++) | 3,8 (A) | 575 x 250 x 575 | 790 x 548 x 285 | 525 | 1.221 | 2.090 |
| AC060FBNDEH/EU | AC060FCADEH/EU | 5.800 | 7.000 | 6,2 (A++) | 3,8 (A) | 575 x 250 x 575 | 880 x 798 x 310 | 580 | 1.419 | 2.343 |
| AC071HBLDKH/EU | AC071HCADKH/EU | 6.800 | 7.500 | 6,1 (A++) | 3,8 (A) | 575 x 250 x 575 | 880 x 798 x 310 | 717 | 1.581 | 2.642 |

| Accesorios incluidos* | | Dimensiones AxHxP (mm) | P.V.R. (Euros) |
|-----------------------|----------------------------|------------------------|----------------|
| PC4SUSMB | PANEL | 670 x 45 x 670 | 279 |
| MR-EH00 | CONTROL REMOTO INALÁMBRICO | | 65 |

*Accesorios panel y control remoto incluidos en el P.V.R. Pack.



Gama Semi industrial

Series 1x1 Inverter. Bomba de Calor. R410A

Cassette de 4 vías S



| | Modelo | | Capacidad nominal | | Clasificación energética | | Dimensiones netas AxHxP (mm) | | P.V.R. (Euros) | | |
|-------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------|--------------------------|----------------|------------------------------|-------------------|----------------|----------|-------|
| | Unidad interior | Unidad exterior | Frío (W) | Calor (W) | SEER | SCOP | Interior | Exterior | Interior | Exterior | Pack |
| Modelo Monofásico | AC052FB4DEH/EU | AC052FCADEU/EU | 5.100 | 5.700 | 6,4 (A++) | 4,0 (A+) | 840 x 204 x 840 | 790 x 548 x 285 | 755 | 1.221 | 2.342 |
| | AC071FB4DEH/EU | AC071FCADEU/EU | 7.100 | 8.000 | 6,0 (A+) | 3,9 (A) | 840 x 204 x 840 | 880 x 798 x 310 | 792 | 1.581 | 2.739 |
| | AC090FB4DEH/EU | AC090FCADEU/EU | 9.000 | 10.000 | 5,6 (A+) | 3,8 (A) | 840 x 246 x 840 | 940 x 998 x 330 | 812 | 1.957 | 3.135 |
| | AC100FB4DEH/EU | AC100FCADEU/EU | 10.000 | 11.200 | 5,6 (A+) | 3,8 (A) | 840 x 246 x 840 | 940 x 998 x 330 | 815 | 2.184 | 3.365 |
| | NS1254DXEA | RC125DHXEB | 12.500 | 14.000 | 3,21 (A) (EER) | 3,61 (A) (COP) | 840 x 288 x 840 | 940 x 1.210 x 330 | 908 | 2.113 | 3.387 |
| | NS1404DXEA | RC140DHXEB | 14.000 | 16.000 | 3,21 (A) (EER) | 3,61 (A) (COP) | 840 x 288 x 840 | 940 x 1.210 x 330 | 1.074 | 2.780 | 4.220 |
| Modelo Trifásico | AC100FB4DEH/EU | AC100HCPANH/EU | 10.000 | 11.200 | 5,6 (A+) | 3,8 (A) | 840 x 246 x 840 | 940 x 998 x 330 | 815 | 2.290 | 3.471 |
| | NS1254DXEA | RC125DHXGA | 12.500 | 14.000 | 3,21 (A) (EER) | 3,61 (A) (COP) | 840 x 288 x 840 | 940 x 1.210 x 330 | 908 | 2.435 | 3.709 |
| | NS1404DXEA | RC140DHXGA | 14.000 | 16.000 | 3,21 (A) (EER) | 3,61 (A) (COP) | 840 x 288 x 840 | 940 x 1.210 x 330 | 1.074 | 2.960 | 4.400 |

*Modelo AC052FB4DEH/EU según su clasificación SEER

| Accesorios incluidos* | | Dimensiones AxHxP (mm) | P.V.R. (Euros) |
|-----------------------|----------------------------|------------------------|----------------|
| PC4NUSKA | PANEL | 950 x 45 x 950 | 301 |
| MR-EH00 | CONTROL REMOTO INALÁMBRICO | | 65 |

*Accesorios panel y control remoto incluidos en el P.V.R. Pack.



Cassette de 1 vía Slim



| | Modelo | | Capacidad nominal | | Clasificación energética | | Dimensiones netas AxHxP (mm) | | P.V.R. (Euros) | | |
|--|-----------------|-----------------|-------------------|-----------|--------------------------|---------|------------------------------|-----------------|----------------|----------|-------|
| | Unidad interior | Unidad exterior | Frío (W) | Calor (W) | SEER | SCOP | Interior | Exterior | Interior | Exterior | Pack |
| | AC026FB1DEH/EU | AC026FCADEH/EU | 2.600 | 3.300 | 5,6 (A+) | 3,8 (A) | 970 x 135 x 410 | 790 x 548 x 285 | 667 | 970 | 1.959 |
| | AC035FB1DEH/EU | AC035FCADEH/EU | 3.500 | 4.000 | 5,4 (A) | 3,8 (A) | 970 x 135 x 410 | 790 x 548 x 285 | 700 | 1.096 | 2.118 |

*Modelo AC026FB1DEH/EU según su clasificación SEER

| Accesorios incluidos* | | Dimensiones AxHxP (mm) | P.V.R. (Euros) |
|-----------------------|----------------------------|------------------------|----------------|
| PSSMA | PANEL | 1.180 x 25 x 460 | 257 |
| MR-EH00 | CONTROL REMOTO INALÁMBRICO | | 65 |

*Accesorios panel y control remoto incluidos en el P.V.R. Pack.



Neo Forte S



| | Modelo | | Capacidad nominal | | Clasificación energética | | Dimensiones netas AxHxP (mm) | | P.V.R. (Euros) | | |
|--|-----------------|-----------------|-------------------|-----------|--------------------------|---------|------------------------------|-----------------|----------------|----------|-------|
| | Unidad interior | Unidad exterior | Frío (W) | Calor (W) | SEER | SCOP | Interior | Exterior | Interior | Exterior | Pack |
| | AC026FBRDEH/EU | AC026FCADEH/EU | 2.600 | 3.500 | 5,9 (A+) | 3,9 (A) | 820 x 285 x 205 | 790 x 548 x 285 | 428 | 970 | 1.398 |
| | AC035FBRDEH/EU | AC035FCADEH/EU | 3.500 | 4.000 | 5,6 (A+) | 3,9 (A) | 820 x 285 x 205 | 790 x 548 x 285 | 455 | 1.096 | 1.551 |
| | AC052FBRDEH/EU | AC052FCADEH/EU | 5.000 | 6.000 | 6,2 (A++) | 3,8 (A) | 1.065 x 298 x 230 | 790 x 548 x 285 | 480 | 1.221 | 1.701 |
| | AC071FBRDEH/EU | AC060FCADEH/EU | 7.100 | 8.000 | 6,0 (A+) | 3,8 (A) | 1.065 x 298 x 230 | 880 x 798 x 310 | 650 | 1.581 | 2.231 |

*Modelos AC026FBRDEH/EU, AC035FBRDEH/EU y AC071FBRDEH/EU según su clasificación SEER

Suelo



| | Modelo | | Capacidad nominal | | Clasificación energética | | Dimensiones netas AxHxP (mm) | | P.V.R. (Euros) | | |
|--|-----------------|-----------------|-------------------|-----------|--------------------------|----------|------------------------------|-----------------|----------------|----------|-------|
| | Unidad interior | Unidad exterior | Frío (W) | Calor (W) | SEER | SCOP | Interior | Exterior | Interior | Exterior | Pack |
| | AC026FBJDEH/EU | AC026FCADEH/EU | 2.600 | 3.500 | 5,4 (A) | 4,0 (A+) | 720 x 620 x 199 | 790 x 548 x 285 | 614 | 970 | 1.584 |
| | AC035FBJDEH/EU | AC035FCADEH/EU | 3.500 | 4.000 | 5,4 (A) | 3,9 (A) | 720 x 620 x 199 | 790 x 548 x 285 | 690 | 1.096 | 1.786 |
| | AC052HBJDEH/EU | AC052FCADEH/EU | 5.000 | 5.600 | 5,4 (A) | 3,8 (A) | 720 x 620 x 199 | 790 x 548 x 285 | 812 | 1.221 | 2.033 |

Nuevo

Techo



| | Modelo | | Capacidad nominal | | Clasificación energética | | Dimensiones netas AxHxP (mm) | | P.V.R. (Euros) | | |
|-------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------|--------------------------|----------------|------------------------------|-------------------|----------------|----------|-------|
| | Unidad interior | Unidad exterior | Frío (W) | Calor (W) | SEER | SCOP | Interior | Exterior | Interior | Exterior | Pack |
| Modelo Monofásico | AC100JNCDEH/EU | AC100JXADEH/EU | 10.000 | 11.200 | A+ | A | 1.650 x 235 x 675 | 940 x 998 x 330 | 1.250 | 2.250 | 3.500 |
| | AC120JNCDEH/EU | AC120JXADEH/EU | 12.000 | 13.000 | A++ | A+ | 1.650 x 235 x 675 | 940 x 998 x 330 | 1.399 | 2.517 | 3.916 |
| | AC140JNCDEH/EU | AC140JXADEH/EU | 14.000 | 16.000 | B (EER) | A (COP) | 1.650 x 235 x 675 | 940 x 1.210 x 330 | 1.657 | 2.852 | 4.509 |
| Modelo Trifásico | AC100JNCDEH/EU | AC100JXADGH/EU | 10.000 | 11.200 | 5,2 (A+) | A | 1.650 x 235 x 675 | 940 x 998 x 330 | 1.250 | 2.475 | 3.725 |
| | AC120JNCDEH/EU | AC120JXADGH/EU | 12.000 | 13.000 | 7,0 (A++) | A+ | 1.650 x 235 x 675 | 940 x 998 x 330 | 1.399 | 2.768 | 4.167 |
| | AC140JNCDEH/EU | AC140JXADGH/EU | 14.000 | 16.000 | 3,01 (B) (EER) | 3,61 (A) (COP) | 1.650 x 235 x 675 | 940 x 1.210 x 330 | 1.657 | 3.137 | 4.794 |

Suelo-techo



| | Modelo | | Capacidad nominal | | Clasificación energética | | Dimensiones netas AxHxP (mm) | | P.V.R. (Euros) | | |
|--|-----------------|-----------------|-------------------|-----------|--------------------------|----------|------------------------------|-----------------|----------------|----------|-------|
| | Unidad interior | Unidad exterior | Frío (W) | Calor (W) | SEER | SCOP | Interior | Exterior | Interior | Exterior | Pack |
| | AC052HBCDEH/EU | AC052FCADEH/EU | 5.000 | 6.000 | 5,9 (A+) | 3,8 (A+) | 1.000 x 200 x 650 | 790 x 548 x 285 | 669 | 1.221 | 1.890 |
| | AC071HBCDEH/EU | AC071FCADEH/EU | 7.100 | 8.000 | 5,3 (A) | 3,8 (A) | 1.000 x 200 x 650 | 880 x 798 x 310 | 708 | 1.581 | 2.289 |

*Modelo AC052HBCDEH/EU según su clasificación SEER



Gama Doméstico

Splits 1x1 Inverter. Bomba de calor. R410A

Nuevo Serie H 9100



SMART Wifi

A++ 10 AÑOS GARANTÍA

AUTO RESTART

3

b

U

U

| Modelo | | | Capacidad nominal | | Clasificación energética | | Dimensiones netas AxHxP (mm) | | P.V.R. (Euros) | | |
|---------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------|--------------------------|-----------|------------------------------|-----------------|----------------|----------|-------|
| Pack | Unidad interior | Unidad exterior | Frío (W) | Calor (W) | SEER | SCOP | Interior | Exterior | Interior | Exterior | Pack |
| F-H9109 | AR09JSPFBWKNEU | AR09JSPFBWKXEU | 2.500 | 3.200 | 7,1 (A++) | 4,6 (A++) | 936 x 267 x 264 | 790 x 545 x 285 | 501 | 751 | 1.252 |
| F-H9112 | AR12JSPFBWKNEU | AR12JSPFBWKXEU | 3.500 | 4.000 | 6,7 (A++) | 4,6 (A++) | 936 x 267 x 264 | 790 x 545 x 285 | 569 | 854 | 1.423 |

Serie H 7000



SMART Wifi

A++ 10 AÑOS GARANTÍA

AUTO RESTART

3

b

U

U

| Modelo | | | Capacidad nominal | | Clasificación energética | | Dimensiones netas AxHxP (mm) | | P.V.R. (Euros) | | |
|---------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------|--------------------------|-----------|------------------------------|-----------------|----------------|----------|-------|
| Pack | Unidad interior | Unidad exterior | Frío (W) | Calor (W) | SEER | SCOP | Interior | Exterior | Interior | Exterior | Pack |
| F-H7009 | AR09HSSDBWKNEU | AR09HSSDBWKXEU | 2.500 | 3.200 | 7,1 (A++) | 4,6 (A++) | 826 x 261 x 261 | 790 x 545 x 285 | 373 | 560 | 933 |
| F-H7012 | AR12HSSDBWKNEU | AR12HSSDBWKXEU | 3.500 | 4.000 | 6,7 (A++) | 4,6 (A++) | 826 x 261 x 261 | 790 x 545 x 285 | 387 | 581 | 968 |
| F-H7018 | AR18HSSDBWKNEU | AR18HSSDBWKXEU | 5.000 | 6.000 | 7,0 (A++) | 4,0 (A+) | 1.065 x 301 x 294 | 880 x 793 x 210 | 569 | 853 | 1.422 |
| F-H7024 | AR24HSSDBWKNEU | AR24HSSDBWKXEU | 6.800 | 8.000 | 7,0 (A++) | 4,0 (A+) | 1.065 x 301 x 294 | 880 x 793 x 210 | 775 | 1.160 | 1.935 |

Nuevo Serie H 6000



SMART Wifi

A++ 5 AÑOS GARANTÍA

AUTO RESTART

3

b

U

U

| Modelo | | | Capacidad nominal | | Clasificación energética | | Dimensiones netas AxHxP (mm) | | P.V.R. (Euros) | | |
|---------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------|--------------------------|----------|------------------------------|-----------------|----------------|----------|-------|
| Pack | Unidad interior | Unidad exterior | Frío (W) | Calor (W) | SEER | SCOP | Interior | Exterior | Interior | Exterior | Pack |
| F-H6009 | AR09HSFNBWKNET | AR09HSFNBWKXET | 2.500 | 3.300 | 5,6 (A+) | 4,0 (A+) | 826 x 261 x 261 | 790 x 548 x 265 | 309 | 464 | 773 |
| F-H6012 | AR12HSFNBWKNET | AR12HSFNBWKXET | 3.500 | 4.000 | 5,6 (A+) | 4,0 (A+) | 826 x 261 x 261 | 790 x 548 x 265 | 318 | 478 | 796 |
| F-H6018 | AR18HSFNBWKNEU | AR18HSFNBWKXEU | 5.000 | 6.000 | 6,7 (A++) | 3,8 (A) | 1.065 x 301 x 294 | 880 x 638 x 310 | 501 | 751 | 1.252 |
| F-H6024 | AR24HSFNBWKNEU | AR24HSFNBWKXEU | 6.800 | 8.000 | 7,0 (A++) | 3,8 (A) | 1.065 x 301 x 294 | 880 x 793 x 310 | 719 | 1.079 | 1.798 |

Nuevo Serie H 5600



A++ 5 AÑOS GARANTÍA

AUTO RESTART

3

b

U

U

| Modelo | | | Capacidad nominal | | Clasificación energética | | Dimensiones netas AxHxP (mm) | | P.V.R. (Euros) | | |
|---------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------|--------------------------|---------|------------------------------|-----------------|----------------|----------|-------|
| Pack | Unidad interior | Unidad exterior | Frío (W) | Calor (W) | SEER | SCOP | Interior | Exterior | Interior | Exterior | Pack |
| F-H5609 | AR09JSFNCWKNET | AR09JSFNCWKXET | 2.500 | 3.200 | 6,1 (A++) | 3,8 (A) | 750 x 249 x 246 | 720 x 548 x 265 | 248 | 372 | 620 |
| F-H5612 | AR12JSFNCWKNET | AR12JSFNCWKXET | 3.500 | 3.500 | 6,1 (A++) | 3,8 (A) | 750 x 249 x 246 | 720 x 548 x 265 | 257 | 386 | 643 |
| F-H5618 | AR18JSFNCWKNEU | AR18JSFNCWKXEU | 5.000 | 6.000 | 6,7 (A++) | 3,8 (A) | 1.065 x 301 x 294 | 880 x 638 x 310 | 469 | 703 | 1.172 |
| F-H5624 | AR24JSFNCWKNEU | AR24JSFNCWKXEU | 6.800 | 8.000 | 7,0 (A++) | 3,8 (A) | 1.065 x 301 x 294 | 880 x 793 x 310 | 674 | 1.010 | 1.684 |

(1) Garantía para compresor Digital Inverter Serie H 9100 y Serie H 7000 en aparatos adquiridos en España. Gastos de transporte y mano de obra no incluidos. Necesario presentar documento con fecha de entrega y/o compra. Sólo para reparaciones por el Servicio de Asistencia Técnica Oficial de Samsung.

(2) Garantía para compresor Inverter Serie H 6000, Serie H 5600 y Serie H Q9000 en aparatos adquiridos en España. Gastos de transporte y mano de obra no incluidos. Necesario presentar documento con fecha de entrega y/o compra. Sólo para reparaciones por el Servicio de Asistencia Técnica Oficial de Samsung.

1x1 Inverter. Bomba de calor. R410A

Serie H Q9000



A++ 5 AÑOS GARANTÍA

AUTO RESTART

3

b

U

U

| Modelo | | | Capacidad nominal | | Clasificación energética | | Dimensiones netas AxHxP (mm) | | P.V.R. (Euros) | | |
|---------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------|--------------------------|---------|------------------------------|-----------------|----------------|----------|-------|
| Pack | Unidad interior | Unidad exterior | Frío (W) | Calor (W) | SEER | SCOP | Interior | Exterior | Interior | Exterior | Pack |
| F-AR24Q | AF24FSSDAWKNEU | AF24FSSDAWKXEU | 7.200 | 8.200 | 7,0 (A++) | 3,8 (A) | 360 x 1.948 x 269 (ø 390) | 880 x 950 x 320 | 1.413 | 2.120 | 3.533 |

Triangle Desing

El diseño en climatización más avanzado*



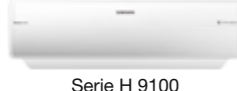

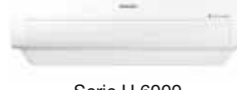





- 1 Mayor entrada de aire***
Entrada más ancha
- 2 Mayor flujo de aire***
Ventilador más grande
- 3 Mayor salida de aire***
Salida más ancha

*Testado en modelo AR09HSFSBW en comparación con el modelo convencional Samsung AQV09TWS.

Gama Free Joint Multi Inverter

Multi Split 2x1, 3x1, 4x1, 5x1. R410A

Tabla de compatibilidades

| Unidades Interiores | | Unidades Exteriores | | | | | | |
|---|----------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Unidades Conectables | | AJ040FCJ2EH/EU | AJ050FCJ2EH/EU | AJ052FCJ3EH/EU | AJ068FCJ3EH/EU | AJ070FCJ4EH/EU | AJ080FCJ4EH/EU | AJ100FCJ5EH/EU |
| | | 2x1 | 2x1 | 3x1 | 3x1 | 4x1 | 4x1 | 5x1 |
|  | AR09JSPFBWKNEU | • | • | • | • | • | • | • |
| | AR12JSPFBWKNEU | • | • | • | • | • | • | • |
|  | AR07HSSDBWKNEU | • | • | • | • | • | • | • |
| | AR09HSSDBWKNEU | • | • | • | • | • | • | • |
| | AR12HSSDBWKNEU | • | • | • | • | • | • | • |
| | AR18HSSDBWKNEU | | • | • | • | • | • | • |
|  | AR24HSSDBWKNEU | | | | | | • | • |
| | AR07HSFSAWKNEU | • | • | • | • | • | • | • |
| | AR09HSFSAWKNET | • | • | • | • | • | • | • |
| | AR12HSFSAWKNET | • | • | • | • | • | • | • |
|  | AR18HSFSAWKNEU | | • | • | • | • | • | • |
| | AR24HSFSAWKNEU | | | | | | • | • |
| | AJN016NDEHA/EU | | • | • | • | • | • | • |
| | AJN020NDEHA/EU | | • | • | • | • | • | • |
|  | AJN026NDEHA/EU | | • | • | • | • | • | • |
| | AJN035NDEHA/EU | | • | • | • | • | • | • |
| | AJN052NDEHA/EU | | | | | | • | • |
|  | MH026FSEA | • | • | • | • | • | • | • |
| | MH035FSEA | • | • | • | • | • | • | • |
|  | NJ026LHXEA | | • | • | • | • | • | • |
| | NJ035LHXEA | | • | • | • | • | • | • |
|  | MH052FUEA | | | | • | • | • | • |
| | MH026FJEA | • | • | • | • | • | • | • |
| | MH035FJEA | • | • | • | • | • | • | • |
| | MH052FJEA | | • | • | • | • | • | • |

Unidades Exteriores Inverter

2x1, 3x1, 4x1, 5x1



| Modelo | Capacidad nominal | | Clasificación energética | | Potencia de instalación | | Dimensiones AxHxP (mm) | | P.V.R. (Euros) |
|----------------|-------------------|-----------|--------------------------|------|-------------------------|--------|------------------------|----------|----------------|
| | Frío (W) | Calor (W) | SEER | SCOP | Mínimo | Máximo | Exterior | Exterior | |
| AJ040FCJ2EH/EU | 4.000 | 4.400 | (A++) | (A) | 4,0 | 6,0 | 790 x 545 x 285 | | 935 |
| AJ050FCJ2EH/EU | 5.000 | 5.700 | (A+) | (A) | 3,2 | 8,5 | 790 x 545 x 285 | | 1.085 |
| AJ052FCJ3EH/EU | 5.200 | 6.300 | (A+) | (A) | 3,2 | 8,0 | 880 x 638 x 310 | | 1.279 |
| AJ068FCJ3EH/EU | 6.800 | 8.000 | (A+) | (A) | 3,2 | 11,0 | 880 x 798 x 310 | | 1.621 |
| AJ070FCJ4EH/EU | 7.000 | 8.600 | (A+) | (A) | 3,2 | 10,5 | 880 x 798 x 310 | | 2.134 |
| AJ080FCJ4EH/EU | 8.000 | 9.300 | (A) | (A) | 3,2 | 12,0 | 880 x 798 x 310 | | 2.649 |
| AJ100FCJ5EH/EU | 10.000 | 12.000 | (A+) | (A) | 4,0 | 17,3 | 940 x 998 x 330 | | 3.738 |

*Instalación mínima de 2 unidades interiores.

(1) Garantía del Compresor Inverter para las gamas: EHS, DVM S, Semi industrial y Multi Split en aparatos adquiridos en España. Gastos de transporte y mano de obra no incluidos. Necesario presentar documento con fecha de entrega y/o compra. Sólo para reparaciones por el Servicio Técnico Oficial de Samsung.

Unidades Interiores. Combinaciones Multi Split Inverter

Multi Split 2x1, 3x1, 4x1, 5x1. R410A

Nuevo  SMART Wifi

| Modelo | Capacidad nominal | | Dimensiones AxHxP (mm) | P.V.R. (Euros) |
|----------------|-------------------|-----------|------------------------|----------------|
| | Frío (W) | Calor (W) | Interior | Interior |
| AR09JSPFBWKNEU | 2.500 | 3.200 | 936 x 267 x 264 | 501 |
| AR12JSPFBWKNEU | 3.500 | 4.000 | 936 x 267 x 264 | 569 |

Serie H 7000  SMART Wifi

| Modelo | Capacidad nominal | | Dimensiones AxHxP (mm) | P.V.R. (Euros) |
|----------------|-------------------|-----------|------------------------|----------------|
| | Frío (W) | Calor (W) | Interior | Interior |
| AR07HSSDBWKNEU | 2.000 | 2.200 | 826 x 260 x 275 | 351 |
| AR09HSSDBWKNEU | 2.500 | 3.200 | 826 x 260 x 275 | 373 |
| AR12HSSDBWKNEU | 3.500 | 4.000 | 826 x 260 x 275 | 387 |
| AR18HSSDBWKNEU | 5.000 | 6.000 | 1.063 x 294 x 317 | 569 |
| AR24HSSDBWKNEU | 6.800 | 8.000 | 1.063 x 294 x 317 | 775 |

Unidades Interiores. Combinaciones Multi Split Inverter

Multi Split 2x1, 3x1, 4x1, 5x1. R410A

Nuevo
Serie H 6000



| Modelo | Capacidad nominal | | Dimensiones AxHxP (mm) | P.V.R. (Euros) | |
|----------------|-------------------|-----------|------------------------|----------------|----------|
| | Frío (W) | Calor (W) | | Interior | Interior |
| AR07HSFSAWKNEU | 2.000 | 2.200 | 826 x 260 x 275 | 291 | |
| AR09HSFSBWKNET | 2.500 | 3.200 | 826 x 260 x 275 | 309 | |
| AR12HSFSAWKNET | 3.500 | 4.000 | 826 x 260 x 275 | 318 | |
| AR18HSFSAWKNEU | 5.000 | 6.000 | 1.063 x 294 x 317 | 501 | |
| AR24HSFSAWKNEU | 6.800 | 8.000 | 1.063 x 294 x 317 | 719 | |



Mini cassette de 4 vías S



| Modelo | Capacidad nominal | | Dimensiones AxHxP (mm) | P.V.R. (Euros) | | | |
|----------------|-------------------|-----------|------------------------|----------------|------------|-----------|--------------|
| | Frío (W) | Calor (W) | | Interior | Interior | Panel | Control |
| AJN016NDEHA/EU | 1.600 | 2.000 | 575 x 250 x 575 | 459 | 279 | 65 | 803 |
| AJN020NDEHA/EU | 2.000 | 2.200 | 575 x 250 x 575 | 487 | 279 | 65 | 831 |
| AJN026NDEHA/EU | 2.600 | 2.900 | 575 x 250 x 575 | 546 | 279 | 65 | 890 |
| AJN035NDEHA/EU | 3.500 | 3.800 | 575 x 250 x 575 | 622 | 279 | 65 | 966 |
| AJN052NDEHA/EU | 5.200 | 5.600 | 575 x 250 x 575 | 763 | 279 | 65 | 1.107 |

| Accesorios incluidos* | | Dimensiones AxHxP (mm) | P.V.R. (Euros) |
|-----------------------|----------------------------|------------------------|----------------|
| PC4SUSMB | PANEL | 670 x 45 x 670 | 279 |
| MR-EH00 | CONTROL REMOTO INALÁMBRICO | | 65 |



*Accesorios panel y control remoto incluidos en el P.V.R. Pack.



Cassette de 1 vía Slim



| Modelo | Capacidad nominal | | Dimensiones AxHxP (mm) | P.V.R. (Euros) | | | |
|-----------|-------------------|-----------|------------------------|----------------|------------|-----------|------------|
| | Frío (W) | Calor (W) | | Interior | Interior | Panel | Control |
| MH026FSEA | 2.600 | 2.900 | 970 x 135 x 410 | 496 | 257 | 65 | 818 |
| MH035FSEA | 3.500 | 3.800 | 970 x 135 x 410 | 608 | 257 | 65 | 930 |

| Accesorios incluidos* | | Dimensiones AxHxP (mm) | P.V.R. (Euros) |
|-----------------------|----------------------------|------------------------|----------------|
| PSSMA | PANEL | 1.180 x 25 x 460 | 257 |
| MR-EH00 | CONTROL REMOTO INALÁMBRICO | | 65 |



*Accesorios panel y control remoto incluidos en el P.V.R. Pack.

Conductos baja silueta



| Modelo | Capacidad nominal | | Dimensiones AxHxP (mm) | P.V.R. (Euros) |
|------------|-------------------|-----------|------------------------|----------------|
| | Frío (W) | Calor (W) | | |
| NJ026LHXEA | 2.600 | 2.900 | 900 x 199 x 600 | 646 |
| NJ035LHXEA | 3.500 | 3.800 | 900 x 199 x 600 | 673 |

Conductos Standard



| Modelo | Capacidad nominal | | Dimensiones AxHxP (mm) | P.V.R. (Euros) |
|-----------|-------------------|-----------|------------------------|----------------|
| | Frío (W) | Calor (W) | | |
| MH052FUEA | 5.200 | 6.000 | 900 x 260 x 480 | 797 |



| Modelo | Capacidad nominal | | Dimensiones AxHxP (mm) | P.V.R. (Euros) |
|-----------|-------------------|-----------|------------------------|----------------|
| | Frío (W) | Calor (W) | | |
| MH026FJEA | 2.600 | 2.900 | 720 x 620 x 199 | 598 |
| MH035FJEA | 3.500 | 3.800 | 720 x 620 x 199 | 665 |
| MH052FJEA | 5.200 | 5.600 | 720 x 620 x 199 | 793 |



Gama Semi industrial

Series 1x1 Inverter. Bomba de Calor. R410



Conductos Deluxe



Conductos Grand Deluxe



Conductos Slim Deluxe



Conductos Premium



Mini Cassette 4 vías S

| Modelo | Potencia Nominal (kW) | | Consumo Nominal (kW) | | Intensidad Nominal (A) | | Protección (A) | Conexión Frigorífica | | Alimentación | | | Interconexión (Int. / Ext.) | | Distancias Máx. (m) | | Refrigerante | | P.V.R. Pack (Euros) | |
|---|-----------------------|-------|----------------------|-------|------------------------|-------|-------------------|----------------------|---------|--------------|---------------------|------------------|-----------------------------|---------------|---------------------|-------|--------------|-------------------------|---------------------|--|
| | Frío | Calor | Frío | Calor | Frío | Calor | Intensidad Máxima | Líquido (") | Gas (") | Int. / Ext. | Tensión Ø, #, V, Hz | Sección (mm²) | Nº Hilos | Sección (mm²) | Vertical | Total | Precarga (m) | Carga adicional (g / m) | | |
| GAMA SEMI INDUSTRIAL INVERTER | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GAMA CONDUCTOS DELUXE* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Modelo Monofásico | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC035HBMDKH/EU / AC035HCADKH/EU | 3,5 | 4,0 | 1,1 | 1,02 | 5,1 | 4,7 | 20,6 | 1/4" | 3/8" | Exterior | 1, 2, 220~240, 50 | 2,5 | 4+T | 0,75-1,5 | 15 | 20 | 5 | 10 | 1.624 | |
| AC052HBMDKH/EU / AC052HCADKH/EU | 5,0 | 5,5 | 1,84 | 1,66 | 7,2 | 7,5 | 25 | 1/4" | 1/2" | Exterior | 1, 2, 220~240, 50 | 2,5(10m)/4(>20m) | 4+T | 0,75-1,5 | 20 | 30 | 5 | 10 | 1.671 | |
| AC060HBMDKH/EU / AC060HCADKH/EU | 6,0 | 7,0 | 1,76 | 1,89 | 7,9 | 8,4 | 25 | 1/4" | 5/8" | Exterior | 1, 2, 220~240, 50 | 2,5(10m)/4(>20m) | 4+T | 0,75-1,5 | 30 | 50 | 5 | 20 | 1.979 | |
| AC071HBMDKH/EU / AC071HCADKH/EU | 7,1 | 8,0 | 2,21 | 2,3 | 9,8 | 10,2 | 25 | 1/4" | 5/8" | Exterior | 1, 2, 220~240, 50 | 2,5(10m)/4(>20m) | 4+T | 0,75-1,5 | 30 | 50 | 5 | 20 | 1.908 | |
| AC090HBMDKH/EU / AC090HCADKH/EU | 9,0 | 10,0 | 2,8 | 2,77 | 13,0 | 12,5 | 30 | 3/8" | 5/8" | Exterior | 1, 2, 220~240, 50 | 4(10m)/6(>20m) | 4+T | 0,75-1,5 | 30 | 50 | 30 | 50 | 2.291 | |
| AC100HBMDKH/EU / AC100HCADKH/EU | 10,0 | 11,2 | 3,21 | 3,1 | 15 | 14 | 30 | 3/8" | 5/8" | Exterior | 1, 2, 220~240, 50 | 4(10m)/6(>20m) | 4+T | 0,75-1,5 | 30 | 50 | 30 | 50 | 2.642 | |
| AC120HBMDKH/EU / AC120HCADKH/EU | 12,0 | 13,0 | 4,4 | 3,5 | 19,5 | 15,5 | 30 | 3/8" | 5/8" | Exterior | 1, 2, 220~240, 50 | 4(10m)/6(>20m) | 4+T | 0,75-1,5 | 30 | 50 | 30 | 50 | 3.243 | |
| AC140HBMDKH/EU / AC140HCADKH/EU | 14,0 | 16,0 | 4,63 | 4,43 | 21,6 | 19,7 | 30 | 3/8" | 5/8" | Exterior | 1, 2, 220~240, 50 | 4(10m)/6(>20m) | 4+T | 0,75-1,5 | 30 | 75 | 30 | 50 | 3.652 | |
| Modelo Trifásico | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC090HBMDKH/EU / AC090HCADNH/EU | 9,0 | 10,0 | 2,8 | 2,77 | 4,5 | 4,5 | 16,2 | 3/8" | 5/8" | Exterior | 3, 4, 380~415, 50 | 1,5(10m)/2(>20m) | 4+T | 0,75-1,5 | 30 | 50 | 30 | 50 | 2.522 | |
| AC100HBMDKH/EU / AC100HCADNH/EU | 10,0 | 11,2 | 3,21 | 3,1 | 5,4 | 5,2 | 16,2 | 3/8" | 5/8" | Exterior | 3, 4, 380~415, 50 | 1,5(10m)/2(>20m) | 4+T | 0,75-1,5 | 30 | 50 | 30 | 50 | 2.752 | |
| AC120HBMDKH/EU / AC120HCADNH/EU | 12,0 | 13,0 | 4,4 | 3,5 | 7,0 | 5,8 | 16,2 | 3/8" | 5/8" | Exterior | 3, 4, 380~415, 50 | 1,5(10m)/2(>20m) | 4+T | 0,75-1,5 | 30 | 50 | 30 | 50 | 3.441 | |
| AC140HBMDKH/EU / AC140HCADNH/EU | 14,0 | 16,0 | 4,63 | 4,43 | 7,5 | 7,1 | 16,2 | 3/8" | 5/8" | Exterior | 3, 4, 380~415, 50 | 1,5(10m)/2(>20m) | 4+T | 0,75-1,5 | 30 | 75 | 30 | 50 | 3.919 | |
| GAMA CONDUCTOS GRAND DELUXE* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Modelo Trifásico | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC180JNHPKH/EU / AC180JXAPNH/EU | 18,0 | 20,0 | 5,45 | 5,54 | 8,4 | 8,6 | 16,2 | 3/8" | 3/4" | Exterior | 3, 4, 380~415, 50 | 1,5(10m)/2(>20m) | 4+T | 0,75-1,5 | 30 | 75 | 30 | 50 | 7.705 | |
| AC200JNHPKH/EU / AC200JXAPNH/EU | 20,0 | 22,0 | 6,23 | 6,09 | 10,8 | 10,0 | 25 | 3/8" | 3/4" | Exterior | 3, 4, 380~415, 50 | 1,5(10m)/2(>20m) | 4+T | 0,75-1,5 | 50 | 150 | 30 | 50 | 9.047 | |
| GAMA CONDUCTOS SLIM DELUXE* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC026HBLDKH/EU / AC026HCADKH/EU | 2,6 | 3,3 | 0,70 | 0,87 | 3,4 | 4,2 | 10 | 1/4" | 3/8" | Exterior | 1, 2, 220~240, 50 | 2,5 | 4+T | 0,75-1,5 | 15 | 20 | 20 | 10 | 1.717 | |
| AC035HBLDKH/EU / AC035HCADKH/EU | 3,5 | 4,0 | 1,15 | 1,18 | 5,3 | 5,4 | 10 | 1/4" | 3/8" | Exterior | 1, 2, 220~240, 50 | 2,5 | 4+T | 0,75-1,5 | 15 | 20 | 20 | 10 | 1.699 | |
| AC052HBLDKH/EU / AC052HCADKH/EU | 5,0 | 6,0 | 1,56 | 1,66 | 7,2 | 7,5 | 25 | 1/4" | 1/2" | Exterior | 1, 2, 220~240, 50 | 2,5 | 4+T | 0,75-1,5 | 20 | 30 | 5 | 10 | 1.851 | |
| AC071HBLDKH/EU / AC071HCADKH/EU | 7,1 | 8,0 | 2,21 | 2,3 | 9,8 | 10,2 | 25 | 1/4" | 5/8" | Exterior | 1, 2, 220~240, 50 | 2,5 | 4+T | 0,75-1,5 | 30 | 50 | 5 | 20 | 2.058 | |
| GAMA CONDUCTOS PREMIUM* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Modelo Monofásico | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC052HBMPKH/EU / AC052HCAPKH/EU | 5,0 | 6,0 | 1,4 | 1,65 | 6,1 | 7,4 | 25 | 1/4" | 1/2" | Exterior | 1, 2, 220~240, 50 | 2,5(10m)/4(>20m) | 4+T | 0,75-1,5 | 20 | 30 | 5 | 10 | 2.153 | |
| AC071HBMPKH/EU / AC071HCAPKH/EU | 7,1 | 8,0 | 2,0 | 2,1 | 8,8 | 9,6 | 25 | 1/4" | 5/8" | Exterior | 1, 2, 220~240, 50 | 2,5(10m)/4(>20m) | 4+T | 0,75-1,5 | 30 | 50 | 5 | 20 | 2.708 | |
| AC090HBMPKH/EU / AC090HCAPKH/EU | 9,0 | 10,0 | 2,3 | 2,4 | 10,0 | 10,8 | 30 | 3/8" | 5/8" | Exterior | 1, 2, 220~240, 50 | 4(10m)/6(>20m) | 4+T | 0,75-1,5 | 30 | 75 | 30 | 50 | 3.303 | |
| AC100HBMPKH/EU / AC100HCAPKH/EU | 10,0 | 11,2 | 2,6 | 2,7 | 12 | 12,1 | 30 | 3/8" | 5/8" | Exterior | 1, 2, 220~240, 50 | 4(10m)/6(>20m) | 4+T | 0,75-1,5 | 30 | 75 | 30 | 50 | 3.496 | |
| AC120HBMPKH/EU / AC120HCAPKH/EU | 12,0 | 14,0 | 3,5 | 3,5 | 16 | 15 | 30 | 3/8" | 5/8" | Exterior | 1, 2, 220~240, 50 | 4(10m)/6(>20m) | 4+T | 0,75-1,5 | 30 | 75 | 30 | 50 | 3.873 | |
| AC140HBMPKH/EU / AC140HCAPKH/EU | 14,0 | 16,0 | 4,2 | 4,3 | 19,8 | 19,7 | 30 | 3/8" | 5/8" | Exterior | 1, 2, 220~240, 50 | 4(10m)/6(>20m) | 4+T | 0,75-1,5 | 30 | 75 | 30 | 50 | 4.164 | |
| Modelo Trifásico | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC100HBMPKH/EU / AC100HCAPNH/EU | 10,0 | 11,2 | 2,6 | 2,7 | 4,2 | 4,3 | 16,2 | 3/8" | 5/8" | Exterior | 3, 4, 380~415, 50 | 1,5(10m)/2(>20m) | 4+T | 0,75-1,5 | 30 | 75 | 30 | 50 | 3.585 | |
| AC120HBMPKH/EU / AC120HCAPNH/EU | 12,0 | 14,0 | 3,5 | 3,5 | 5,8 | 5,8 | 16,2 | 3/8" | 5/8" | Exterior | 3, 4, 380~415, 50 | 1,5(10m)/2(>20m) | 4+T | 0,75-1,5 | 30 | 75 | 30 | 50 | 4.025 | |
| AC140HBMPKH/EU / AC140HCAPNH/EU | 14,0 | 16,0 | 4,2 | 4,3 | 6,8 | 6,9 | 16,2 | 3/8" | 5/8" | Exterior | 3, 4, 380~415, 50 | 1,5(10m)/2(>20m) | 4+T | 0,75-1,5 | 30 | 75 | 30 | 50 | 4.324 | |
| GAMA MINI CASSETTE DE 4 VIAS S** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC026FBNDEH/EU / AC026FCADEH/EU | 2,6 | 3,3 | 0,73 | 0,9 | 3,7 | 4,6 | 12,5 | 1/4" | 3/8" | Exterior | 1, 2, 220~240, 50 | 2,5 | 4+T | 0,75-1,5 | 15 | 20 | 20 | 0 | 1.721 | |
| AC035FBNDEH/EU / AC035FCADEH/EU | 3,5 | 4,0 | 1,09 | 1,1 | 5,6 | 5,7 | 12,5 | 1/4" | 3/8" | Exterior | 1, 2, 220~240, 50 | 2,5 | 4+T | 0,75-1,5 | 15 | 20 | 20 | 0 | 1.894 | |
| AC052FBNDEH/EU / AC052FCADEH/EU | 5,0 | 5,5 | 1,66 | 1,61 | 7,5 | 7,5 | 13,13 | 1/4" | 1/2" | Exterior | 1, 2, 220~240, 50 | 2,5(10m)/4(>20m) | 4+T | 0,75-1,5 | 20 | 30 | 5 | 10 | 2.090 | |
| AC060FBNDEH/EU / AC060FCADEH/EU | 5,8 | 7,0 | 1,81 | 2,18 | 8,3 | 15,0 | 25 | 1/4" | 5/8" | Exterior | 1, 2, 220~240, 50 | 2,5(10m)/4(>20m) | 4+T | 0,75-1,5 | 30 | 50 | 5 | 25 | 2.343 | |
| AC071FBNDEH/EU / AC071FCADH/EU | 6,8 | 7,5 | 2,26 | 2,41 | 10,2 | 10,7 | 25 | 1/4" | 5/8" | Exterior | 1, 2, 220~240, 50 | 2,5(10m)/4(>20m) | 4+T | 0,75-1,5 | 30 | 50 | 5 | 25 | 2.642 | |

*Control remoto MWR-WH00 incluido en el P.V.R. Pack

**Accesorios panel y control remoto incluidos en el P.V.R. Pack.

Gama Semi industrial

Series 1x1 Inverter. Bomba de Calor. R410



| Modelo | Potencia Nominal (kW) | | Consumo Nominal (kW) | | Intensidad Nominal (A) | | Protección (A) | Conexión Frigorífica | | Alimentación | | | Interconexión (Int. / Ext.) | | Distancias Máx. (m) | | Refrigerante | | P.V.R. Pack (Euros) | |
|--------------------------------------|-----------------------|-------|----------------------|-------|------------------------|-------|-------------------|----------------------|---------|--------------|---------------------|------------------|-----------------------------|---------------|---------------------|-------|--------------|-------------------------|---------------------|--|
| | Frío | Calor | Frío | Calor | Frío | Calor | Intensidad Máxima | Líquido (") | Gas (") | Int. / Ext. | Tensión Ø, #, V, Hz | Sección (mm²) | Nº Hilos | Sección (mm²) | Vertical | Total | Precarga (m) | Carga adicional (g / m) | | |
| GAMA SEMI INDUSTRIAL INVERTER | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GAMA CASSETTE DE 4 VIAS S** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Modelo Monofásico | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC052FB4DEH/EU / AC052FCADGH/EU | 5,1 | 5,7 | 1,54 | 1,46 | 7,2 | 7,0 | 13,13 | 1/4" | 1/2" | Exterior | 1, 2, 220~240, 50 | 2,5(10m)/4(>20m) | 4+T | 0,75-1,5 | 20 | 30 | 5 | 10 | 2.342 | |
| AC071FB4DEH/EU / AC071FCADGH/EU | 7,1 | 8,0 | 2,21 | 2,22 | 10,0 | 10,0 | 25 | 1/4" | 5/8" | Exterior | 1, 2, 220~240, 50 | 2,5(10m)/4(>20m) | 4+T | 0,75-1,5 | 30 | 50 | 5 | 25 | 2.739 | |
| AC090FB4DEH/EU / AC090FCADGH/EU | 9,0 | 10,0 | 2,99 | 2,93 | 12,7 | 12,5 | 30 | 3/8" | 5/8" | Exterior | 1, 2, 220~240, 50 | 4(10m)/6(>20m) | 4+T | 0,75-1,5 | 30 | 50 | 30 | 50 | 3.135 | |
| AC100FB4DEH/EU / AC100FCADGH/EU | 10,0 | 11,2 | 3,32 | 3,32 | 15,1 | 14,6 | 30 | 3/8" | 5/8" | Exterior | 1, 2, 220~240, 50 | 4(10m)/6(>20m) | 4+T | 0,75-1,5 | 30 | 50 | 30 | 50 | 3.365 | |
| NS1254DXEA / RC125DXEB | 12,5 | 14,0 | 3,89 | 3,88 | 18,0 | 18,0 | 30 | 3/8" | 5/8" | Exterior | 1, 2, 220~240, 50 | 4(10m)/6(>20m) | 4+T | 0,75-1,5 | 30 | 75 | 30 | 50 | 3.387 | |
| NS1404DXEA / RC140DXEB | 14,0 | 16,0 | 4,36 | 4,43 | 20,0 | 20,0 | 30 | 3/8" | 5/8" | Exterior | 1, 2, 220~240, 50 | 4(10m)/6(>20m) | 4+T | 0,75-1,5 | 30 | 75 | 30 | 50 | 4.220 | |
| Modelo Trifásico | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC100FB4DEH/EU / AC100FCADGH/EU | 10,0 | 11,2 | 3,32 | 3,28 | 5,1 | 5,1 | 15 | 3/8" | 5/8" | Exterior | 3, 4, 380~415, 50 | 1,5(10m)/2(>20m) | 4+T | 0,75-1,5 | 30 | 50 | 30 | 50 | 3.471 | |
| NS1254DXEA / RC125DXGA | 12,5 | 14,0 | 3,89 | 3,88 | 6,1 | 6,1 | 15 | 3/8" | 5/8" | Exterior | 3, 4, 380~415, 50 | 1,5(10m)/2(>20m) | 4+T | 0,75-1,5 | 30 | 75 | 30 | 50 | 3.709 | |
| NS1404DXEA / RC140DXGA | 14,0 | 16,0 | 4,36 | 4,43 | 7,5 | 7,4 | 15 | 3/8" | 5/8" | Exterior | 3, 4, 380~415, 50 | 1,5(10m)/2(>20m) | 4+T | 0,75-1,5 | 30 | 75 | 30 | 50 | 4.400 | |
| GAMA CASSETTE DE 1 VIA SLIM** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC026FB1DEH/EU / AC026FCADGH/EU | 2,6 | 3,3 | 0,74 | 0,91 | 3,4 | 4,3 | 12,5 | 1/4" | 3/8" | Exterior | 1, 2, 220~240, 50 | 2,5 | 4+T | 0,75-1,5 | 15 | 20 | 20 | 0 | 1.959 | |
| AC035FB1DEH/EU / AC035FCADGH/EU | 3,5 | 4,0 | 1,16 | 1,16 | 5,4 | 5,5 | 12,5 | 1/4" | 3/8" | Exterior | 1, 2, 220~240, 50 | 2,5 | 4+T | 0,75-1,5 | 15 | 20 | 20 | 0 | 2.118 | |
| GAMA SPLIT NEO FORTE S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC026FBRDEH/EU / AC026FCADGH/EU | 2,6 | 3,5 | 0,65 | 0,97 | 3,4 | 5,0 | 12,5 | 1/4" | 3/8" | Exterior | 1, 2, 220~240, 50 | 2,5 | 4+T | 0,75-1,5 | 15 | 20 | 20 | 0 | 1.398 | |
| AC035FBRDEH/EU / AC035FCADGH/EU | 3,5 | 4,0 | 1,09 | 1,17 | 5,1 | 5,8 | 12,5 | 1/4" | 3/8" | Exterior | 1, 2, 220~240, 50 | 2,5 | 4+T | 0,75-1,5 | 15 | 20 | 20 | 0 | 1.551 | |
| AC052FBRDEH/EU / AC052FCADGH/EU | 5,0 | 6,0 | 1,61 | 1,76 | 7,2 | 8,3 | 13,13 | 1/4" | 1/2" | Exterior | 1, 2, 220~240, 50 | 2,5(10m)/4(>20m) | 4+T | 0,75-1,5 | 20 | 30 | 5 | 30 | 1.701 | |
| AC071FBRDEH/EU / AC071FCADGH/EU | 7,1 | 8,0 | 2,36 | 2,85 | 10,5 | 13,0 | 25 | 1/4" | 5/8" | Exterior | 1, 2, 220~240, 50 | 2,5(10m)/4(>20m) | 4+T | 0,75-1,5 | 30 | 50 | 5 | 30 | 2.231 | |
| GAMA SUELO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC026FBJDEH/EU / AC026FCADGH/EU | 2,6 | 3,5 | 0,81 | 1,06 | 4,0 | 5,0 | 12,5 | 1/4" | 3/8" | Exterior | 1, 2, 220~240, 50 | 2,5 | 4+T | 0,75-1,5 | 15 | 20 | 20 | 0 | 1.584 | |
| AC035FBJDEH/EU / AC035FCADGH/EU | 3,5 | 4,5 | 1,29 | 1,33 | 6,0 | 6,2 | 12,5 | 1/4" | 3/8" | Exterior | 1, 2, 220~240, 50 | 2,5 | 4+T | 0,75-1,5 | 15 | 20 | 20 | 0 | 1.786 | |
| AC052HBJDEH/EU / AC052FCADGH/EU | 5,0 | 5,6 | 1,78 | 1,92 | 8,0 | 8,7 | 13,13 | 1/4" | 1/2" | Exterior | 1, 2, 220~240, 50 | 2,5(10m)/4(>20m) | 4+T | 0,75-1,5 | 20 | 30 | 5 | 10 | 2.033 | |
| GAMA TECHO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Modelo Monofásico | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC100JNCDEH/EU / AC100JXADGH/EU | 10,0 | 11,2 | 3,45 | 3,15 | 15,0 | 13,7 | 30 | 3/8" | 5/8" | Exterior | 1, 2, 220~240, 50 | 4(10m)/6(>20m) | 4+T | 0,75-1,5 | 30 | 50 | 5 | 30 | 3.500 | |
| AC120JNCDEH/EU / AC120JXADGH/EU | 12,0 | 13,0 | 4,70 | 3,75 | 20,4 | 16,4 | 30 | 3/8" | 5/8" | Exterior | 1, 2, 220~240, 50 | 4(10m)/6(>20m) | 4+T | 0,75-1,5 | 30 | 50 | 5 | 30 | 3.916 | |
| AC140JNCDEH/EU / AC140JXADGH/EU | 14,0 | 16,0 | 4,65 | 4,43 | 20,2 | 19,3 | 30 | 3/8" | 5/8" | Exterior | 1, 2, 220~240, 50 | 4(10m)/6(>20m) | 4+T | 0,75-1,5 | 30 | 75 | 5 | 30 | 4.509 | |
| Modelo Trifásico | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC100JNCDEH/EU / AC100JXADGH/EU | 10,0 | 11,2 | 3,45 | 3,15 | 5,4 | 4,9 | 16,2 | 3/8" | 5/8" | Exterior | 3, 4, 380~415, 50 | 1,5(10m)/2(>20m) | 4+T | 0,75-1,5 | 30 | 50 | 5 | 30 | 3.725 | |
| AC120JNCDEH/EU / AC120JXADGH/EU | 12,0 | 13,0 | 4,70 | 3,75 | 7,2 | 5,8 | 16,2 | 3/8" | 5/8" | Exterior | 3, 4, 380~415, 50 | 1,5(10m)/2(>20m) | 4+T | 0,75-1,5 | 30 | 50 | 5 | 30 | 4.167 | |
| AC140JNCDEH/EU / AC140JXADGH/EU | 14,0 | 16,0 | 4,65 | 4,43 | 7,1 | 6,8 | 16,2 | 3/8" | 5/8" | Exterior | 3, 4, 380~415, 50 | 1,5(10m)/2(>20m) | 4+T | 0,75-1,5 | 30 | 75 | 5 | 30 | 4.794 | |
| GAMA SUELO-TECHO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC052HBCDEH/EU / AC052FCADGH/EU | 5,0 | 6,0 | 1,66 | 1,87 | 7,8 | 8,8 | 13,13 | 1/4" | 1/2" | Exterior | 1, 2, 220~240, 50 | 2,5(10m)/4(>20m) | 4+T | 0,75-1,5 | 20 | 30 | 5 | 10 | 1.890 | |
| AC071HBCDEH/EU / AC071FCADGH/EU | 7,1 | 8,0 | 2,36 | 2,75 | 10,5 | 12,6 | 25 | 1/4" | 5/8" | Exterior | 1, 2, 220~240, 50 | 2,5(10m)/4(>20m) | 4+T | 0,75-1,5 | 30 | 50 | 5 | 25 | 2.289 | |

**Accesorios panel y control remoto incluidos en el P.V.R. Pack.



Gama Doméstico

Splits 1x1 Inverter. Bomba de Calor. R410A



Serie H 9100



Serie H 7000



Serie H 6000



Serie H5600

| Modelo | Potencia Nominal (kW) | | Consumo Nominal (kW) | | Intensidad Nominal (A) | | Protección (A) | Conexión Frigorífica | | | Alimentación | | Interconexión (Int. / Ext.) | | Distancias Máx. (m) | | Refrigerante | | P.V.R. Pack (Euros) | |
|--------------------------------|-----------------------|-------|----------------------|-------|------------------------|-------|-------------------|----------------------|---------|-------------|---------------------|---------------|-----------------------------|---------------|---------------------|-------|--------------|-------------------------|---------------------|--|
| | Frío | Calor | Frío | Calor | Frío | Calor | Intensidad Máxima | Líquido (") | Gas (") | Int. / Ext. | Tensión Ø, #, V, Hz | Sección (mm²) | Nº Hilos | Sección (mm²) | Vertical | Total | Precarga (m) | Carga adicional (g / m) | | |
| GAMA 1X1 SPLIT INVERTER | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Serie H 9100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F-H9109 | 2,5 | 3,2 | 0,59 | 0,78 | 3,2 | 3,8 | 20 | 1/4" | 3/8" | Exterior | 1, 220-240, 50 | 1,5 | 4+T | 1,5 | 8 | 15 | 5 | 15 | 1.252 | |
| F-H9112 | 3,5 | 4,0 | 0,97 | 1,05 | 4,8 | 5,0 | 20 | 1/4" | 3/8" | Exterior | 1, 220-240, 50 | 1,5 | 4+T | 1,5 | 8 | 15 | 5 | 15 | 1.423 | |
| Serie H 7000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F-H7009 | 2,5 | 3,2 | 0,59 | 0,79 | 3,2 | 3,8 | 20 | 1/4" | 3/8" | Exterior | 1, 220-240, 50 | 1,5 | 4+T | 1,5 | 5 | 15 | 5 | 15 | 933 | |
| F-H7012 | 3,5 | 4,0 | 0,97 | 1,05 | 4,8 | 5,0 | 20 | 1/4" | 3/8" | Exterior | 1, 220-240, 50 | 1,5 | 4+T | 1,5 | 5 | 15 | 5 | 15 | 968 | |
| F-H7018 | 5,0 | 6,0 | 1,28 | 1,46 | 6,0 | 6,8 | 25 | 1/4" | 1/2" | Exterior | 1, 220-240, 50 | 2,5 | 4+T | 1,5 | 15 | 30 | 5 | 15 | 1.422 | |
| F-H7024 | 6,8 | 8,0 | 2,06 | 2,28 | 9,0 | 10,8 | 25 | 1/4" | 5/8" | Exterior | 1, 220-240, 50 | 2,5 | 4+T | 1,5 | 15 | 30 | 5 | 15 | 1.935 | |
| Serie H 6000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F-H6009 | 2,5 | 3,3 | 0,67 | 0,91 | 3,6 | 4, | 20 | 1/4" | 3/8" | Exterior | 1, 220-240, 50 | 1,5 | 4+T | 1,5 | 8 | 15 | 5 | 15 | 773 | |
| F-H6012 | 3,5 | 4,0 | 1,03 | 1,10 | 5,0 | 5,5 | 20 | 1/4" | 3/8" | Exterior | 1, 220-240, 50 | 1,5 | 4+T | 1,5 | 8 | 15 | 5 | 15 | 796 | |
| F-H6018 | 5,0 | 6,0 | 1,45 | 1,66 | 6,8 | 7,8 | 25 | 1/4" | 1/2" | Exterior | 1, 220-240, 50 | 2,5 | 4+T | 1,5 | 15 | 30 | 5 | 15 | 1.252 | |
| F-H6024 | 6,8 | 8,0 | 2,06 | 2,35 | 9,0 | 11,0 | 25 | 1/4" | 5/8" | Exterior | 1, 220-240, 50 | 2,5 | 4+T | 1,5 | 15 | 30 | 5 | 15 | 1.798 | |
| Serie H5600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F-H5609 | 2,5 | 3,2 | 0,70 | 0,93 | 3,4 | 4,4 | 20 | 1/4" | 3/8" | Exterior | 1, 220-240, 50 | 1,5 | 4+T | 1,5 | 8 | 15 | 5 | 15 | 620 | |
| F-H5612 | 3,5 | 3,5 | 1,13 | 1,10 | 5,4 | 5,5 | 20 | 1/4" | 3/8" | Exterior | 1, 220-240, 50 | 1,5 | 4+T | 1,5 | 8 | 15 | 5 | 15 | 643 | |
| F-H5618 | 5,0 | 6,0 | 1,45 | 1,66 | 6,8 | 7,8 | 25 | 1/4" | 1/2" | Exterior | 1, 220-240, 50 | 2,5 | 4+T | 1,5 | 15 | 30 | 5 | 15 | 1.172 | |
| F-H5624 | 6,8 | 8,0 | 2,06 | 2,35 | 9,0 | 11,0 | 25 | 1/4" | 5/8" | Exterior | 1, 220-240, 50 | 2,5 | 4+T | 1,5 | 15 | 30 | 5 | 15 | 1.684 | |
| Serie H Q9000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F-AR24Q | 7,2 | 8,2 | 2,00 | 2,70 | 8,9 | 12,5 | 25 | 1/4" | 5/8" | Exterior | 1, 220-240, 50 | 2,5 | 4+T | 1,5 | 10 | 20 | 5 | 30 | 3.533 | |

| Prestaciones | Serie H 9100 | Serie H 7000 | Serie H 6000 |
|-----------------------|------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Purificación del aire | Virus Doctor | • | • |
| | Easy Filter | • | • |
| | Filtro Full HD | 3 CareFilter HD 60 | 3 CareFilter HD 60 |
| Flujo del aire | Antibacterias | • | • |
| | Antialérgenos | • | • |
| Modos de operación | Antivirus | • | • |
| | Autolimpieza | • | • |
| | Dirección de aire (arriba / abajo) | Auto | Auto |
| | Dirección de aire (der. / izq.) | Auto | Auto |
| | Auto Restart | • | • |
| | Smart Installation | • | • |
| | Good Sleep | • | • |
| Confort | Fast Cool | • | • |
| | Comfort Cool | • | • |
| | 2 Step Cooling | • | • |
| | Single User Mode | • | • |
| | Deshumidificación | • | • |
| | Control Wi-Fi | • | • |
| | Indicador de limpieza de filtro | • | • |
| | Auto Change Over | • | • |
| | Auto Restart | • | • |
| | Modo Auto | • | • |
| | Modo Ventilador | • | • |
| | Modo Silencioso | • | • |

| Prestaciones | Serie H 5600 | |
|-----------------------|------------------------------------|--------------------|
| Purificación del aire | Virus Doctor | • |
| | Easy Filter | • |
| | Filtro Full HD | 3 CareFilter HD 60 |
| Flujo del aire | Antibacterias | • |
| | Antialérgenos | • |
| Modos de operación | Antivirus | • |
| | Autolimpieza | • |
| | Dirección de aire (arriba / abajo) | Auto |
| | Dirección de aire (der. / izq.) | Auto |
| | Auto Restart | • |
| | Smart Installation | • |
| | Good Sleep | • |
| Confort | Fast Cool | • |
| | Comfort Cool | • |
| | 2 Step Cooling | • |
| | Single User Mode | • |
| | Deshumidificación | • |
| | Control Wi-Fi | • |
| | Indicador de limpieza de filtro | • |
| | Auto Change Over | • |
| | Auto Restart | • |
| | Modo Auto | • |
| | Modo Ventilador | • |
| | Modo Silencioso | • |

| Prestaciones | Serie H Q9000 | |
|-----------------------|--------------------|-------|
| Purificación del aire | Virus Doctor | • |
| | Filtro Full HD | HD 60 |
| | Antibacterias | • |
| | Autolimpieza | • |
| Confort | Filtros Zero | • |
| | Control con mando | • |
| | Display On/Off | • |
| Modos de operación | Beep On/Off | • |
| | Modo Turbo | - |
| | Dlight Cool | • |
| | Auto Restart | Auto |
| | Good Sleep | Auto |
| | Modo Auto | • |
| | Modo Ventilador | • |
| | Modo Silencioso | • |
| | Smart Installation | - |
| | 2 Step Cooling | - |
| Control Wi-Fi | - | |
| Single User Mode | • | |
| Fast Cool | • | |

Gama Free Joint Multi Inverter

Multi Split 2x1, 3x1, 4x1, 5x1. R410A



| Modelo | Potencia Nominal (kW) | | Consumo Nominal (kW) | | Intensidad Nominal (A) | | Protección (A) | Conexión Frigorífica | | Alimentación | | | Interconexión (Int. / Ext.) | | Distancias Máx. (m) | | | Refrigerante | | P.V.R. Pack (Euros) | |
|--|-----------------------|-------|----------------------|-------|------------------------|-------|-------------------|----------------------|-------------------|--------------|---------------------|---------------|-----------------------------|---------------|---------------------|--------------|-------|--------------|-------------------------|---------------------|--|
| | Frío | Calor | Frío | Calor | Frío | Calor | Intensidad Máxima | Líquido (") | Gas (") | Int. / Ext. | Tensión Ø, #, V, Hz | Sección (mm²) | Nº Hilos | Sección (mm²) | Vertical | Por Un. Int. | Total | Precarga (m) | Carga adicional (g / m) | | |
| GAMA 1X1 SPLIT INVERTER | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GAMA MULTI SPLIT UNIDADES EXTERIORES INVERTER | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AJ040FCJ2EH/EU | 4,0 | 4,4 | 1,02 | 0,99 | 4,7 | 4,5 | 11,25 | 1/4"x 2 | 3/8"x 2 | Exterior | 1, 220-240, 50 | 2,5 | 4+T | 1,5 | 15 | 20 | 30 | 15 | 10 | 935 | |
| AJ050FCJ2EH/EU | 5,0 | 5,7 | 1,32 | 1,35 | 6,0 | 6,2 | 13,75 | 1/4"x 2 | 3/8"x 1 + 1/2"x 1 | Exterior | 1, 220-240, 50 | 2,5 | 4+T | 1,5 | 15 | 20 | 30 | 20 | 10 | 1.085 | |
| AJ052FCJ3EH/EU | 5,2 | 6,3 | 1,35 | 1,40 | 6,2 | 6,4 | 13,75 | 1/4"x 3 | 3/8"x 2 + 1/2"x 1 | Exterior | 1, 220-240, 50 | 2,5 | 4+T | 1,5 | 15 | 20 | 50 | 30 | 10 | 1.279 | |
| AJ068FCJ3EH/EU | 6,8 | 8,0 | 2,00 | 1,91 | 9,2 | 8,7 | 17,5 | 1/4"x 3 | 3/8"x 2 + 1/2"x 1 | Exterior | 1, 220-240, 50 | 2,5 | 4+T | 1,5 | 15 | 20 | 50 | 30 | 10 | 1.621 | |
| AJ070FCJ4EH/EU | 7,0 | 8,6 | 1,90 | 2,00 | 8,7 | 9,2 | 20,75 | 1/4"x 4 | 3/8"x 2 + 1/2"x 2 | Exterior | 1, 220-240, 50 | 2,5 | 4+T | 1,5 | 15 | 20 | 70 | 40 | 10 | 2.134 | |
| AJ080FCJ4EH/EU | 8,0 | 9,3 | 2,30 | 2,20 | 10,5 | 10,1 | 20,75 | 1/4"x 4 | 3/8"x 2 + 1/2"x 2 | Exterior | 1, 220-240, 50 | 2,5 | 4+T | 1,5 | 15 | 20 | 70 | 40 | 10 | 2.649 | |
| AJ100FCJ5EH/EU | 10,0 | 12,0 | 2,90 | 2,93 | 11,5 | 11,5 | 28,75 | 1/4"x 5 | 3/8"x 2 + 1/2"x 3 | Exterior | 1, 220-240, 50 | 4 | 4+T | 1,5 | 15 | 20 | 80 | 40 | 20 | 3.738 | |
| UD. INT. MULTI SPLIT SERIE H 9100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AR09JSPFBWKNEU | 2,5 | 3,2 | 0,59 | 0,78 | 0,97 | 1,06 | - | 1/4" | 3/8" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 501 | |
| AR12JSPFBWKNEU | 3,5 | 4,0 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | - | 1/4" | 3/8" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 569 | |
| UD. INT. MULTI SPLIT SERIE H 7000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AR07HSSDBWKNEU | 2,0 | 2,2 | 0,03 | 0,03 | 0,30 | 0,30 | - | 1/4" | 3/8" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 351 | |
| AR09HSSDBWKNEU | 2,5 | 3,2 | 0,03 | 0,03 | 0,30 | 0,30 | - | 1/4" | 3/8" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 373 | |
| AR12HSSDBWKNEU | 3,5 | 4,0 | 0,05 | 0,05 | 0,40 | 0,40 | - | 1/4" | 3/8" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 387 | |
| AR18HSSDBWKNEU | 5,0 | 6,0 | 0,05 | 0,05 | 0,40 | 0,40 | - | 1/4" | 1/2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 569 | |
| AR24HSSDBWKNEU | 6,8 | 8,0 | 0,06 | 0,06 | 0,45 | 0,45 | - | 1/4" | 5/8" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 775 | |
| UD. INT. MULTI SPLIT H 6000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AR07HSFSAWKNEU | 2,0 | 2,2 | 0,03 | 0,03 | 0,30 | 0,30 | - | 1/4" | 3/8" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 291 | |
| AR09HSFSAWKNET | 2,5 | 3,2 | 0,03 | 0,03 | 0,30 | 0,30 | - | 1/4" | 3/8" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 309 | |
| AR12HSSDBWKNEU | 3,5 | 4,0 | 0,05 | 0,05 | 0,40 | 0,40 | - | 1/4" | 3/8" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 318 | |
| AR18HSSDBWKNEU | 5,0 | 6,0 | 0,05 | 0,05 | 0,40 | 0,40 | - | 1/4" | 1/2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 501 | |
| AR24HSSDBWKNEU | 6,8 | 8,0 | 0,06 | 0,06 | 0,45 | 0,45 | - | 1/4" | 5/8" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 719 | |
| UD. INT. MULTI SPLIT MINI CASSETTE 4 VIAS S* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AJN016NDEHA/EU | 1,6 | 2,0 | 0,02 | 0,02 | 0,51 | 0,51 | - | 1/4" | 3/8" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 803 | |
| AJN020NDEHA/EU | 2,0 | 2,2 | 0,02 | 0,02 | 0,51 | 0,51 | - | 1/4" | 3/8" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 831 | |
| AJN026NDEHA/EU | 2,6 | 2,9 | 0,02 | 0,02 | 0,51 | 0,51 | - | 1/4" | 3/8" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 890 | |
| AJN035NDEHA/EU | 3,5 | 3,8 | 0,02 | 0,02 | 0,52 | 0,52 | - | 1/4" | 3/8" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 966 | |
| AJN052NDEHA/EU | 5,2 | 5,6 | 0,03 | 0,03 | 0,53 | 0,53 | - | 1/4" | 1/2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.107 | |
| UD. INT. MULTI SPLIT CASSETTE 1 VIA* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MH026FSEA | 2,6 | 2,9 | 0,05 | 0,05 | 0,23 | 0,23 | - | 1/4" | 3/8" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 818 | |
| MH035FSEA | 3,5 | 3,8 | 0,05 | 0,05 | 0,25 | 0,25 | - | 1/4" | 3/8" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 930 | |
| UD. INT. MULTI SPLIT CONDUCTOS BAJA SILUETA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NJ026LHXEAE | 2,6 | 2,9 | 0,08 | 0,08 | 0,40 | 0,40 | - | 1/4" | 3/8" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 646 | |
| NJ035LHXEAE | 3,5 | 3,8 | 0,08 | 0,08 | 0,40 | 0,40 | - | 1/4" | 3/8" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 673 | |
| UD. INT. MULTI SPLIT CONDUCTOS STANDARD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MH052FUEAE | 5,2 | 5,6 | 0,02 | 0,02 | 1,04 | 1,04 | - | 1/4" | 1/2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 797 | |
| UD. INT. MULTI SPLIT SUELO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MH026FJEA | 2,6 | 2,9 | 0,03 | 0,03 | 0,25 | 0,25 | - | 1/4" | 3/8" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 598 | |
| MH035FJEA | 3,5 | 3,8 | 0,04 | 0,04 | 0,29 | 0,29 | - | 1/4" | 3/8" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 665 | |
| MH052FJEA | 5,2 | 5,6 | 0,05 | 0,05 | 0,35 | 0,35 | - | 1/4" | 1/2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 793 | |

*Accesorios panel y control remoto incluidos en el P.V.R. Pack.

Errores

| TABLA GENERAL | | |
|--------------------------|---|---|
| Pantalla Mando o Display | Explicación | Nota |
| | Funcionamiento normal (Principal: interior o exterior: Verde encendido) (Inversor: PCB Principal o PCB Inversor: verde encendido) | |
| E101 | Error de comunicación (Interior incapaz de recibir los datos) | Comprobar conexión eléctrica y la configuración |
| E102 | Error de comunicación de la unidad exterior (Datos anormales de la unidad interior sobre 60 paquetes) | Comprobar conexión eléctrica y la configuración |
| E121 | Error de sensor de temperatura de ambiente de unidad interior (Abierto / cerrado) | |
| E122 | Intercambiador de calor de unidad interior en error de sensor de temperatura (Abierto / cerrado) | |
| E123 | Intercambiador de calor de unidad interior fuera de error de sensor de temperatura (Abierto / cerrado) | |
| E128 | Error de sensor de unidad interior - Tubo de Evaporador en el sensor - Autodiagnóstico | |
| E129 | Error de sensor de unidad interior - Tubo de Evaporador fuera del sensor - Autodiagnóstico | |
| E153 | Segunda detección del interruptor de flotador | |
| E154 | Error del ventilador de la unidad interior | 1- Compruebe la conexión del conector 2- Retire la sustancia extraña (Compruebe la causa que frena el motor) |
| E161 | Dos o más de unidades interiores están en distintos modos a la vez (Calor y frío) | Seleccionar el modo de funcionamiento de todas las unidades interiores a frío o a calor |
| E162 | Error EEPROM de la unidad interior | Volver a establecer opciones |
| E163 | Error de opción EEPROM de la unidad interior | Volver a establecer opciones |
| E171 | Electroválvula: EVA-MID BREAK AWAY (Medio) | |
| E172 | Electroválvula: EVA-IN BREAK AWAY (Interior) | |
| E173 | Electroválvula: EVA-OUT BREAK AWAY (Exterior) | |
| E190 | Fallo de operación de comprobación de tubo | Comprobar conexión de tubería y la configuración |
| E198 | Error del fusible térmico del bloque terminal (Abierto) | |
| E199 | Error en el direccionamiento electrónico de las unidades interiores | Realice el autodireccionamiento. Si persiste realice el auto-direccionamiento |
| E201 | El número de la unidad interior no coincide | Revise la configuración de la cantidad de unidades interiores en la exterior |
| E202 | Error de comunicación entre la unidad exterior e interior | Verificar la conexión eléctrica y la configuración |
| E203 | Error de comunicación en el exterior entre MICOM y el MICOM inversor. Si perdura 1 minuto. Desconexión del error de comunicación (Principal <-> Inversor) | |
| E206 | Error de comunicación en el exterior entre MICOM y el Hub MICOM | |
| E221 | Error de sensor de temperatura exterior (Corto / abre) - Nivel de error: más de 4.9V (-50°C) por debajo de 0.4V (93°C) | Verifique el sensor exterior (Abierto / corto) |
| E231 | Error del sensor de temperatura principal de salida del condensador (Abierto / corto) | Verifique el sensor de temperatura de salida del condensador (Abierto / corto) |
| E237 | Error de sensor de temperatura del condensador (Corto / abre) - Nivel de error: más de 4.9V (-50°C) por debajo de 0.4V (93°C) | |
| E246 | Error del sensor de la unidad exterior - Condensador fuera del sensor (Corto / abre) - Autodiagnóstico | |
| E251 | Error de sensor de temperatura de descarga de compresor | Verifique el sensor de descarga (Abierto / corto) |
| E261 | Sensor de descarga de compresor separado - Autodiagnóstico | |
| E320 | Error del sensor de del compresor OLP (Corto / abre) - Condición de error: temperatura exterior por debajo de -20°C - Nivel de error: más de 4.95V (-30°C) por debajo de 0.5V (151°C) | Verifique el sensor OLP (Abierto / corto) |
| E330 | Sensor de elevación 1 de Corto / apertura | |
| E331 | Sensor de elevación 2 de Corto / apertura | |
| E332 | Sensor de elevación 3 de Corto / apertura | |
| E333 | Sensor de elevación 4 de Corto / apertura | |
| E334 | Sensor de elevación 5 de Corto / apertura | |
| E335 | Sensor de salida 1 de Corto / apertura | |
| E336 | Sensor de salida 2 de Corto / apertura | |
| E337 | Sensor de salida 3 de Corto / apertura | |
| E338 | Sensor de salida 4 de Corto / apertura | |

| TABLA GENERAL | | |
|--------------------------|---|---|
| Pantalla Mando o Display | Explicación | Nota |
| E339 | Sensor de salida 5 de Corto / apertura | |
| E401 | Congelación de la unidad exterior (Parada del compresor) | Comprobar longitud de tubo, filtro de unidad interior, escape / carga de refrigerante y puerto de servicio |
| E403 | Detección de congelación exterior cuando comp. sistema | Verifique la cond. exterior |
| E404 | Sobrecarga de la unidad exterior - control de seguridad (Parada del compresor) | Comprobar longitud de tubo, escape / carga de refrigerante. Verifique compresor. cuando comience |
| E416 | Alta temperatura de descarga de la unidad exterior - control de seguridad (Parada del compresor) | Comprobar longitud de tubo, escape / carga de refrigerante |
| E419 | EEV de la unidad exterior abierto (Unidad interior parada) - Autodiagnóstico | |
| E422 | EEV de la unidad exterior abierta (Unidad interior funcionando) - Autodiagnóstico | 1- Compruebe si la válvula de servicio está abierta 2- Compruebe si hay fugas de refrigerante (Conexiones de tubería, intercambiador de calor) y la carga de refrigerante si es necesario 3- Compruebe si hay algún bloqueo en el ciclo de refrigerante (Unidad interior / unidad exterior) 4- Compruebe si se ha añadido el refrigerante adicional después de la extensión de tubería |
| E440 | Alta temperatura (más de 30°C) de la unidad exterior en modo de calefacción | Calefacción |
| E441 | Baja temperatura (menos de -5°C) de la unidad exterior en modo de refrigeración | Refrigeración |
| E458 | Error de ventilador exterior | Error de ventilador 1 |
| E460 | El cable de la comunicación no coincidió entre la unidad interior y exterior | Comprobar la conexión eléctrica |
| E461 | Error de inicio del compresor del inversor (5 veces) | |
| E462 | Error paro del compresor por exceso de consumo de corriente (sobrecorriente PFC) | |
| E463 | Error de paro del compresor por la protección OLP. Control de la temperatura de OLP | Controlar el sensor OLP |
| E464 | Sobrecorriente / sobrecorriente (O.C.) del IPM (Módulo IGBT) | |
| E465 | Error de pico de Compresor / sobrecarga | |
| E466 | Error de la conexión de voltaje DC (Bajo 150V, más de 410V) | |
| E467 | (150V, más de 410V) funcionamiento anormal del compresor (error de rotación del compresor) | Verifique el cable de compresor |
| E468 | Error del sensor de corriente | Verifique el PBA del inversor exterior |
| E469 | Error del sensor de conexión de voltaje de DC | |
| E470 | Error de la opción EEPROM | |
| E471 | Error OTP / error en EEPROM exterior | Verifique la fecha de EEPROM exterior |
| E472 | Invertir micom cero-cruce error | |
| E474 | IPM (Módulo IGBT) o error del sensor de temperatura PFCM | |
| E475 | Error de ventilador exterior | Error de Ventilador 2 |
| E483 | Error de sobre voltaje | |
| E484 | Error de sobrecarga de PFC | Verifique el PBA del inversor exterior |
| E500 | El IPM está recalentado | Verifique el PBA del inversor exterior |
| E554 | Error de fuga de gas / falta de gas | Verifique el modelo de la unidad interior, exterior y su carga de gas 1. Compruebe si se ha añadido el refrigerante adicional después de la extensión de tubería 2. Compruebe si hay fugas de refrigerante (conexiones de tubería, intercambiador de calor) y la carga de refrigerante si es necesario |
| E556 | Incompatibilidad de capacidad entre el interior y el exterior | Verifique el modelo de la unidad interior y exterior |
| E557 | Incompatibilidad de la opción código entre las unidades interiores (sólo para DPM) | Verifique la opción de código interior |
| E590 | Error de suma de verificación EEPROM de la unidad exterior entre Principal e Inversor | Compruebe la PBA del inversor de la unidad exterior |
| E601 | Error de baja de comunicación entre la unidad de interior y el control remoto cableado después de 3 minutos | Error de control remoto con cable chequear conexión |
| E604 | Error de baja de comunicación entre la unidad de interior y el control remoto cableado después de completar el seguimiento 10 veces | Error de control remoto con cable chequear conexión |
| E606 | COM1 / COM2 Error de instalación cruzada | Error de control remoto con cable chequear conexión |
| E607 | Error de configuración de control remoto cableado maestro y control remoto cableado esclavo | Error de control remoto con cable chequear conexión |

Errores

| Unidades interiores Gama Doméstica | | | | | |
|------------------------------------|-------|-------|-------|--|---|
| Pantalla Mando o Display | LED 1 | LED 2 | LED 3 | Explicación | Nota |
| E101 | ○ | ◐ | ◐ | Error de comunicación (Interior incapaz de recibir los datos) | Comprobar conexión eléctrica y la configuración |
| E102 | ◐ | ○ | ○ | Error de comunicación de la unidad exterior (Datos anormales de la unidad interior sobre 60 paquetes) | Comprobar conexión eléctrica y la configuración |
| E121 | ○ | ◐ | ○ | Error de sensor de temperatura de ambiente de unidad interior (Abierto / cerrado) | |
| E122 | ◐ | ◐ | ○ | Intercambiador de calor de unidad interior en error de sensor de temperatura (Abierto / cerrado) | |
| E123 | ◐ | ◐ | ○ | Intercambiador de calor de unidad interior fuera de error de sensor de temperatura (Abierto / cerrado) | |
| E154 | ○ | ○ | ◐ | Error de ventilador de la unidad interior | 1- Compruebe la conexión del conector 2- Retire la sustancia extraña (Compruebe la causa que frena el motor) |
| E162 | ◐ | ◐ | ◐ | Error EEPROM de la unidad interior | Volver a establecer opciones |
| E163 | ◐ | ◐ | ◐ | Error de opción EEPROM de la unidad interior | Volver a establecer opciones |
| E422 | ◐ | ○ | ◐ | EEV de la unidad exterior abierta (Unidad interior funcionando) - Autodiagnóstico | 1- Compruebe si la válvula de servicio está abierta 2- Compruebe si hay fugas de refrigerante (Conexiones de tubería, intercambiador de calor) y la carga de refrigerante si es necesario 3- Compruebe si hay algún bloqueo en el ciclo de refrigerante (Unidad interior / unidad exterior) 4- Compruebe si se ha añadido el refrigerante adicional después de la extensión de tubería |
| E554 | ◐ | ○ | ◐ | Error de fuga de gas / falta de gas | Verifique el modelo de la unidad interior, exterior y su carga de gas 1- Compruebe si se ha añadido el refrigerante adicional después de la extensión de tubería 2- Compruebe si hay fugas de refrigerante (conexiones de tubería, intercambiador de calor) y la carga de refrigerante si es necesario |

○ Encendido ◐ Parpadeo ● Apagado

| Unidades interiores Gama FJM y Semi Industrial | | | | | | | |
|--|----------------------|--------------|-------|-------|-------|--|---|
| Pantalla Mando o Display | LED 1 (Verde / Azul) | LED 1 (Rojo) | LED 2 | LED 3 | LED 4 | Explicación | Nota |
| E102 | ◐ | ○ | ○ | ○ | ○ | Error de comunicación de la unidad exterior (Datos anormales de la unidad interior sobre 60 paquetes) | Comprobar conexión eléctrica y la configuración |
| E121 | ○ | ○ | ◐ | ○ | ○ | Error de sensor de temperatura de ambiente de unidad interior (Abierto / cerrado) | |
| E122 | ◐ | ○ | ◐ | ○ | ○ | Intercambiador de calor de unidad interior en error de sensor de temperatura (Abierto / cerrado) | |
| E123 | ◐ | ○ | ◐ | ○ | ○ | Intercambiador de calor de unidad interior fuera de error de sensor de temperatura (Abierto / cerrado) | |
| E153 | ○ | ○ | ○ | ◐ | ◐ | Segunda detección del interruptor de flotador | |
| E154 | ○ | ○ | ○ | ◐ | ○ | Error de ventilador de la unidad interior | 1- Compruebe la conexión del conector 2- Retire la sustancia extraña (Compruebe la causa que frena el motor) |
| E162 | ◐ | ◐ | ◐ | ◐ | ◐ | Error EEPROM de la unidad interior | Volver a establecer opciones |
| E163 | ◐ | ◐ | ◐ | ◐ | ◐ | Error de opción EEPROM de la unidad interior | Volver a establecer opciones |
| E198 | ○ | ○ | ◐ | ◐ | ◐ | Error del fusible térmico del bloque terminal (Abierto) | |
| E202 | ○ | ○ | ◐ | ◐ | ○ | Error de comunicación entre la unidad exterior e interior | Verificar la conexión eléctrica y la configuración |
| E422 | ◐ | ○ | ○ | ◐ | ◐ | EEV de la unidad exterior abierta (Unidad interior funcionando) - Autodiagnóstico | 1- Compruebe si la válvula de servicio está abierta 2- Compruebe si hay fugas de refrigerante (Conexiones de tubería, intercambiador de calor) y la carga de refrigerante si es necesario 3- Compruebe si hay algún bloqueo en el ciclo de refrigerante (Unidad interior / unidad exterior) 4- Compruebe si se ha añadido el refrigerante adicional después de la extensión de tubería |

○ Encendido ◐ Parpadeo ● Apagado



El presente catálogo es propiedad exclusiva de SAMSUNG ELECTRONICS IBERIA, S.A.U. y se dirige de manera exclusiva a mayoristas e instaladores pertenecientes a la red comercial de Samsung. A menos que los Destinatarios cuenten con la autorización expresa de Samsung, queda prohibida su distribución a terceros.

Asimismo, el presente catálogo tiene carácter meramente informativo para sus Destinatarios, por lo que no podrá ser considerado ni utilizado por los mismos ni por terceros ajenos como material promocional o publicitario. En este sentido, Samsung no asume responsabilidad alguna frente a cualquier reclamación de los Destinatarios o de terceros derivada de la consideración o utilización del presente catálogo como instrumento publicitario o promocional de los productos de Samsung.

La información y especificaciones contenidas en el presente catálogo podrán ser modificadas por Samsung sin previo aviso, como consecuencia de la política de mejora continua de sus productos. En caso de duda sobre la información técnica y la instalación de los productos descritos en el presente catálogo, contacte con el distribuidor local de Samsung.