

**Oficinas Centrales Madrid**  
Parque Empresarial Omega – Edificio C  
Avda. de Barajas, 32  
28108 Alcobendas (Madrid)  
E-mail pedidos: pedidos.aire@partner.samsung.com  
Teléfono pedidos: 91 714 39 74 / 91 714 37 78  
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](http://www.samsungcontactoaire.com)

## CLIMATIZACIÓN SAMSUNG



SMART  Wifi

**Tarifa y Guía Técnica Climatización 2014**

**SAMSUNG**

## Gama Doméstica

### Splits 1x1 Inverter. Bomba de calor. R410A

#### Serie H 9500



Modelo	EAN	Frío (W)	Calor (W)	SEER	SCOP	Dimensiones AxHxP (mm)	P.V.R. (Euros)
<b>PACK F-H9509</b>							<b>1.605,12</b>
INT. AR09HSSFAWKNEU	8806086044547	2.500	3.200	8,5 (A+++)	4,6 (A+++)	936 x 270 x 264	641,82
EXT. AR09HSSFAWKXEU	8806086044554					790 x 545 x 285	963,30
<b>PACK F-H9512</b>							<b>1.893,30</b>
INT. AR12HSSFAWKNEU	8806086044608	3.500	4.000	7,1 (A++)	4,6 (A++)	936 x 270 x 264	757,78
EXT. AR12HSSFAWKXEU	8806086044615					790 x 545 x 285	1.135,52

\* Modelo F-H9509 según su clasificación SEER.

#### Serie H 9000



Modelo	EAN	Frío (W)	Calor (W)	SEER	SCOP	Dimensiones AxHxP (mm)	P.V.R. (Euros)
<b>PACK F-H9009</b>							<b>1.345,63</b>
INT. AR09HSSFBWKNEU	8806086044561	2.500	3.200	7,1 (A++)	4,6 (A++)	936 x 270 x 264	538,48
EXT. AR09HSSFBWKXEU	8806086044578					790 x 545 x 285	807,15
<b>PACK F-H9012</b>							<b>1.490,30</b>
INT. AR12HSSFBWKNEU	8806086044622	3.500	4.000	6,7 (A++)	4,6 (A++)	936 x 270 x 264	595,89
EXT. AR12HSSFBWKXEU	8806086044639					790 x 545 x 285	894,41

(1) Garantía para compresor Digital Inverter Serie H9500, Serie H9000 y Serie H7000 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.

## Gama Doméstica

### Splits 1x1 Inverter. Bomba de calor. R410A

#### Serie H 7000



Modelo	EAN	Frío (W)	Calor (W)	SEER	SCOP	Dimensiones AxHxP (mm)	P.V.R. (Euros)
<b>PACK F-H7009</b>							<b>904,74</b>
INT. AR09HSSDBWKNEU	8806085927070	2.500	3.200	7,1 (A++)	4,6 (A++)	826 x 260 x 275	361,67
EXT. AR09HSSDBWKXEU	8806085928596					790 x 545 x 285	543,07
<b>PACK F-H7012</b>							<b>940,33</b>
INT. AR12HSSDBWKNEU	8806085927148	3.500	4.000	6,7 (A++)	4,6 (A++)	826 x 260 x 275	376,59
EXT. AR12HSSDBWKXEU	8806085920712					790 x 545 x 285	563,74
<b>PACK F-H7018</b>							<b>1.400,75</b>
INT. AR18HSSDBWKNEU	8806085920736	5.000	6.000	7,0 (A++)	4,0 (A+)	1.063 x 294 x 317	560,30
EXT. AR18HSSDBWKXEU	8806085920743					880 x 793 x 310	840,45
<b>PACK F-H7024</b>							<b>1.951,85</b>
INT. AR24HSSDBWKNEU	8806085928626	6.800	8.000	7,0 (A++)	4,0 (A+)	1.063 x 294 x 317	780,74
EXT. AR24HSSDBWKXEU	8806085928633					880 x 793 x 310	1.171,11

\* Modelos F-H7009, F-H7012, F-H7018 y F-H7024 según su clasificación SEER.

#### Serie H 6500



Modelo	EAN	Frío (W)	Calor (W)	SEER	SCOP	Dimensiones AxHxP (mm)	P.V.R. (Euros)
<b>PACK F-H6509</b>							<b>745</b>
INT. AR09HSFNWBKNET	8806085928565	2.500	3.300	5,6 (A+)	4,0 (A+)	826 x 260 x 275	298
EXT. AR09HSFNWBKXET	8806085928572					720 x 548 x 265	447
<b>PACK F-H6512</b>							<b>768</b>
INT. AR12HSFNWBKNET	8806085927100	3.500	4.000	5,6 (A+)	4,0 (A+)	826 x 260 x 275	307
EXT. AR12HSFNWBKXET	8806085927124					720 x 548 x 265	461
<b>PACK F-H6518</b>							<b>1.182</b>
INT. AR18HSFNWBKNEU	8806085927155	5.000	6.000	6,7 (A++)	3,8 (A)	1.063 x 294 x 317	473
EXT. AR18HSFNWBKXEU	8806085927162					880 x 638 x 310	709
<b>PACK F-H6524</b>							<b>1.691</b>
INT. AR24HSFNWBKNEU	8806085920750	6.800	8.000	7,0 (A++)	3,8 (A)	1.063 x 294 x 317	676
EXT. AR24HSFNWBKXEU	8806085927209					880 x 793 x 310	1.015

\* Modelo F-H6518 y F-H6524 según su clasificación SEER.

(2) Garantía para compresor Inverter Serie H6500, Serie H5500 y Serie 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.

## Gama Doméstica

### Splits 1x1 Inverter. Bomba de calor. R410A

#### Serie H 5500



Modelo	EAN	Frío (W)	Calor (W)	SEER	SCOP	Dimensiones AxHxP (mm)	P.V.R. (Euros)
<b>PACK F-H5509</b>							<b>621</b>
INT. AR09HSFNCWKNET	8806085974470	2.500	3.300	5,6 (A+)	4,0 (A+)	826 x 260 x 275	251
EXT. AR09HSFNCWKXET	8806085974487					720 x 548 x 265	370
<b>PACK F-H5512</b>							<b>650</b>
INT. AR12HSFNCWKNET	8806085974517	3.500	4.000	5,6 (A+)	4,0 (A+)	826 x 260 x 275	260
EXT. AR12HSFNCWKXET	8806085972322					720 x 548 x 265	390
<b>PACK F-H5518</b>							<b>1.097</b>
INT. AR18HSFNCWKNEU	8806085974548	5.000	6.000	6,7 (A++)	3,8 (A)	1.063 x 294 x 317	439
EXT. AR18HSFNCWKXEU	8806085974555					880 x 638 x 310	658
<b>PACK F-H5524</b>							<b>1.536</b>
INT. AR24HSFNCWKNEU	8806085974579	6.800	8.000	7,0 (A++)	3,8 (A)	1.063 x 294 x 317	614
EXT. AR24HSFNCWKXEU	8806085976498					880 x 793 x 310	922

\* Modelo F-H5518 y F-H5524 según su clasificación SEER.

### 1x1 Inverter. Bomba de calor. R410A

#### Serie H Q9000



Modelo	EAN	Frío (W)	Calor (W)	SEER	SCOP	Dimensiones AxHxP (mm)	P.V.R. (Euros)
<b>PACK F-AR24Q</b>							<b>3.496,12</b>
INT. AF24FSSDAWKNEU	8806085840102	7.200	8.200	7,0 (A++)	3,8 (A)	360 x 1.984 x 269 (ø 390)	1.572,97
EXT. AF24FSSDAWKXEU	8806085840096					880 x 950 x 320	1.923,15







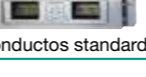

\* Modelo H-AR24Q según su clasificación SEER.

(2) Garantía para compresor Inverter Serie H6500, Serie H5500 y Serie 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.

## Gama Free Joint Multi Inverter

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

#### Tabla de compatibilidades

Unidades Interiores	Unidades Conectables	Unidades Exteriores						
		AJ040FCJ2EH/EU	AJ050FCJ2EH/EU	AJ052FCJ3EH/EU	AJ068FCJ3EH/EU	AJ070FCJ4EH/EU	AJ080FCJ4EH/EU	AJ100FCJ5EH/EU
	AR09HSSFBWKNEU	•	•	•	•	•	•	•
	AR12HSSFBWKNEU	•	•	•	•	•	•	•
	AR07HSSDBWKNEU	•	•	•	•	•	•	•
	AR09HSSDBWKNEU	•	•	•	•	•	•	•
	AR12HSSDBWKNEU	•	•	•	•	•	•	•
	AR18HSSDBWKNEU	•	•	•	•	•	•	•
	AR24HSSDBWKNEU						•	•
	AR07HSFNBWKNEU	•	•	•	•	•	•	•
	AR09HSFNBWKNET	•	•	•	•	•	•	•
	AR12HSFNBWKNET	•	•	•	•	•	•	•
	AR18HSFNBWKNEU	•	•	•	•	•	•	•
	AR24HSFNBWKNEU						•	•
	AJN016NDEHA/EU		•	•	•	•	•	•
	AJN020NDEHA/EU		•	•	•	•	•	•
	AJN026NDEHA/EU		•	•	•	•	•	•
	AJN035NDEHA/EU		•	•	•	•	•	•
	AJN052NDEHA/EU				•	•	•	•
	MH026FSEA	•	•	•	•	•	•	•
	MH035FSEA	•	•	•	•	•	•	•
	NJ026LHXEA		•	•	•	•	•	•
	NJ035LHXEA		•	•	•	•	•	•
	MH052FUEA				•	•	•	•
	MH026FJEA	•	•	•	•	•	•	•
	MH035FJEA	•	•	•	•	•	•	•
	MH052FJEA		•	•	•	•	•	•

## Gama Free Joint Multi Inverter

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

### Unidades Exteriores Inverter

#### 2x1, 3x1, 4x1, 5x1



Modelo	EAN	Frío (W)	Calor (W)	SEER	SCOP	Dimensiones AxHxP (mm)	P.V.R. (Euros)
AJ040FCJ2EH/EU	8806085359086	4.000	4.400	(A++)	(A)	790 x 545 x 285	<b>1.031</b>
AJ050FCJ2EH/EU	8806085358287	5.000	5.700	(A+)	(A)	790 x 545 x 285	<b>1.202</b>
AJ052FCJ3EH/EU	8806085358294	5.200	6.300	(A+)	(A)	880 x 638 x 310	<b>1.368</b>
AJ068FCJ3EH/EU	8806085359093	6.800	8.000	(A+)	(A)	880 x 798 x 310	<b>1.467</b>
AJ070FCJ4EH/EU	8806085358324	7.000	8.600	(A+)	(A)	880 x 798 x 310	<b>2.115</b>
AJ080FCJ4EH/EU	8806085358300	8.000	9.300	(A)	(A)	880 x 798 x 310	<b>2.601</b>
AJ100FCJ5EH/EU	8806085358317	10.000	12.000	(A+)	(A)	940 x 998 x 330	<b>3.138</b>

## Unidades Interiores. Combinaciones Multi Split Inverter

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

### Serie H 9000



Modelo	EAN	Frío (W)	Calor (W)	Dimensiones AxHxP (mm)	P.V.R. (Euros)
AR09HSSFBWKNEU	8806086044561	2.500	3.200	936 x 270 x 264	<b>538,48</b>
AR12HSSFBWKNEU	8806086044622	3.500	4.000	936 x 270 x 264	<b>595,89</b>

### Serie H 7000



Modelo	EAN	Frío (W)	Calor (W)	Dimensiones AxHxP (mm)	P.V.R. (Euros)
AR07HSSDBWKNEU	8806085979956	2.000	2.200	826 x 260 x 275	<b>353,63</b>
AR09HSSDBWKNEU	8806085927070	2.500	3.200	826 x 260 x 275	<b>361,67</b>
AR12HSSDBWKNEU	8806085927148	3.500	4.000	826 x 260 x 275	<b>376,59</b>
AR18HSSDBWKNEU	8806085920736	5.000	6.000	1.063 x 294 x 317	<b>560,30</b>
AR24HSSDBWKNEU	8806085928626	6.800	8.000	1.063 x 294 x 317	<b>780,74</b>

## Unidades Interiores. Combinaciones Multi Split Inverter

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

### Serie H 6500



Modelo	EAN	Frío (W)	Calor (W)	Dimensiones AxHxP (mm)	P.V.R. (Euros)
AR07HSFNWBKNEU	8806085979727	2.000	2.200	826 x 260 x 275	<b>290</b>
AR09HSFNWBKNET	8806085928565	2.500	3.300	826 x 260 x 275	<b>298</b>
AR12HSFNWBKNET	8806085927100	3.500	4.000	826 x 260 x 275	<b>307</b>
AR18HSFNWBKNEU	8806085927155	5.000	6.000	1.063 x 294 x 317	<b>473</b>
AR24HSFNWBKNEU	8806085920750	6.800	8.000	1.063 x 294 x 317	<b>676</b>

### Mini cassette de 4 vías S



Modelo	EAN	Frío (W)	Calor (W)	Dimensiones AxHxP (mm)	P.V.R. (Euros)	P.V.R. Pack (Euros)
AJN016NDEHA/EU	8806085041820	1.600	2.000	575 x 250 x 575	<b>545</b>	<b>886</b>
PC4SUSMB PANEL	8806085282698			670 x 45 x 670	<b>279</b>	
MR-DH00 CONTROL REMOTO INALÁMBRICO	8806071278698				<b>62</b>	
AJN020NDEHA/EU	8806085041837	2.000	2.200	575 x 250 x 575	<b>568</b>	<b>909</b>
PC4SUSMB PANEL	8806085282698			670 x 45 x 670	<b>279</b>	
MR-DH00 CONTROL REMOTO INALÁMBRICO	8806071278698				<b>62</b>	
AJN026NDEHA/EU	8806085041844	2.600	2.900	575 x 250 x 575	<b>599</b>	<b>940</b>
PC4SUSMB PANEL	8806085282698			670 x 45 x 670	<b>279</b>	
MR-DH00 CONTROL REMOTO INALÁMBRICO	8806071278698				<b>62</b>	
AJN035NDEHA/EU	8806085041288	3.500	3.800	575 x 250 x 575	<b>679</b>	<b>1.020</b>
PC4SUSMB PANEL	8806085282698			670 x 45 x 670	<b>279</b>	
MR-DH00 CONTROL REMOTO INALÁMBRICO	8806071278698				<b>62</b>	
AJN052NDEHA/EU	8806085041851	5.200	5.600	575 x 250 x 575	<b>756</b>	<b>1.097</b>
PC4SUSMB PANEL	8806085282698			670 x 45 x 670	<b>279</b>	
MR-DH00 CONTROL REMOTO INALÁMBRICO	8806071278698				<b>62</b>	

## Unidades Interiores. Combinaciones Multi Split Inverter Multi Split 2x1, 3x1, 4x1, 5x1. R410A

### Cassette de 1 vía Slim



Modelo	EAN	Frío (W)	Calor (W)	Dimensiones AxHxP (mm)	P.V.R. (Euros)	P.V.R. Pack (Euros)
MH026FSEA	8808993151776	2.600	2.900	970 x 135 x 410	<b>508</b>	<b>842</b>
PSSMA PANEL	8808987648114			1.180 x 25 x 460	<b>272</b>	
MR-DH00 CONTROL REMOTO INALÁMBRICO	8806071278698				<b>62</b>	
MH035FSEA	8808993149964	3.500	3.800	970 x 135 x 410	<b>625</b>	<b>959</b>
PSSMA PANEL	8808987648114			1.180 x 25 x 460	<b>272</b>	
MR-DH00 CONTROL REMOTO INALÁMBRICO	8806071278698				<b>62</b>	

### Conductos baja silueta



Modelo	EAN	Frío (W)	Calor (W)	Dimensiones AxHxP (mm)	P.V.R. (Euros)
NJ026LHXEA	8806071074863	2.600	2.900	900 x 199 x 600	<b>685</b>
NJ035LHXEA	8806071074870	3.500	3.800	900 x 199 x 600	<b>709</b>

### Conductos Standard



Modelo	EAN	Frío (W)	Calor (W)	Dimensiones AxHxP (mm)	P.V.R. (Euros)
MH052FUEA	8808987513733	5.200	5.600	900 x 260 x 480	<b>843</b>

### Suelo



Modelo	EAN	Frío (W)	Calor (W)	Dimensiones AxHxP (mm)	P.V.R. (Euros)
MH026FJEA	8808987607609	2.600	2.900	720 x 620 x 199	<b>612</b>
MH035FJEA	8808987625900	3.500	3.800	720 x 620 x 199	<b>682</b>
MH052FJEA	8808993151769	5.200	5.600	720 x 620 x 199	<b>812</b>

## Gama Semi industrial

### Series 1x1 Inverter. Bomba de Calor. R410A

#### Conductos Slim Deluxe



Modelo	EAN	Frío (W)	Calor (W)	SEER	SCOP	Dimensiones AxHxP (mm)	P.V.R. (Euros)	P.V.R. Pack (Euros)
INT. AC026HBLDKH/EU**	TBC	2.600	3.300	5,6 (A+)	3,8 (A)	700 x 199 x 600	<b>660</b>	<b>1.483</b>
EXT. AC026HCADKH/EU	TBC					720 x 548 x 265	<b>823</b>	
INT. AC035HBLDKH/EU**	TBC	3.500	4.000	5,4 (A)	3,8 (A)	700 x 199 x 600	<b>710</b>	<b>1.526</b>
EXT. AC035HCADKH/EU	8806086072427					720 x 548 x 265	<b>816</b>	
INT. AC052HBLDKH/EU	8806086031561	5.000	6.000	6,1 (A++)	3,8 (A)	1.100 x 200 x 450	<b>779</b>	<b>1.775</b>
EXT. AC052HCADKH/EU	8806086031417					880 x 638 x 310	<b>996</b>	
INT. AC071HBLDKH/EU	8806086031608	7.100	8.000	5,9 (A+)	4,0 (A+)	1.100 x 200 x 450	<b>899</b>	<b>2.063</b>
EXT. AC071HCADKH/EU	8806086031622					880 x 798 x 310	<b>1.164</b>	

\* Modelo AC052HBLDKH/EU según su clasificación SEER.

\*\* Consultar disponibilidad con el equipo comercial correspondiente.

Controles remotos*	EAN	P.V.R. (Euros)
MWR-WE10 CONTROL REMOTO PREMIUM	8806071267067	<b>175</b>
MWR-WH00 CONTROL REMOTO STANDARD	8808993520411	<b>97</b>

\* Controles remotos no incluidos en el P.V.R. Pack.

#### Conductos Premium



Modelo Monofásico	EAN	Frío (W)	Calor (W)	SEER	SCOP	Dimensiones AxHxP (mm)	P.V.R. (Euros)	P.V.R. Pack (Euros)
INT. AC052HBMPKH/EU	8806086057660	5.000	6.000	6,3 (A++)	4,1 (A+)	850 x 250 x 700	<b>740</b>	<b>2.042</b>
EXT. AC052HCAPKH/EU	8806086031424					880 x 798 x 310	<b>1.302</b>	
INT. AC071HBMPKH/EU	8806086057677	7.100	8.000	6,4 (A++)	4,1 (A+)	1.200 x 250 x 700	<b>823</b>	<b>2.599</b>
EXT. AC071HCAPKH/EU	8806086057684					940 x 998 x 330	<b>1.776</b>	
INT. AC090HBMPKH/EU	8806085926950	9.000	10.000	6,4 (A++)	4,0 (A+)	1.300 x 300 x 700	<b>900</b>	<b>3.209</b>
EXT. AC090HCAPKH/EU	8806085926301					940 x 1.210 x 330	<b>2.309</b>	
INT. AC100HBMPKH/EU	8806085926967	10.000	11.200	6,6 (A++)	4,3 (A+)	1.300 x 300 x 700	<b>1.006</b>	<b>3.403</b>
EXT. AC100HCAPKH/EU	8806085926318					940 x 1.420 x 330	<b>2.397</b>	
INT. AC120HBMPKH/EU	8806085926974	12.000	14.000	6,1 (A++)	4,2 (A+)	1.300 x 300 x 700	<b>1.066</b>	<b>3.730</b>
EXT. AC120HCAPKH/EU	8806085926332					940 x 1.420 x 330	<b>2.664</b>	
INT. AC140HBMPKH/EU	8806085883628	14.000	16.000	3,33 (A) (EER)	3,72 (A) (COP)	1.300 x 300 x 700	<b>1.089</b>	<b>3.930</b>
EXT. AC140HCAPKH/EU	8806085883604					940 x 1.420 x 330	<b>2.841</b>	
Modelo Trifásico	EAN	Frío (W)	Calor (W)	SEER	SCOP	Dimensiones AxHxP (mm)	P.V.R. (Euros)	P.V.R. Pack (Euros)
INT. AC100HBMPKH/EU	8806085926967	10.000	11.200	6,6 (A++)	4,3 (A+)	1.300 x 300 x 700	<b>1.006</b>	<b>3.492</b>
EXT. AC100HCAPNH/EU	8806085926325					940 x 1.420 x 330	<b>2.486</b>	
INT. AC120HBMPKH/EU	8806085926974	12.000	14.000	6,1 (A++)	4,2 (A+)	1.300 x 300 x 700	<b>1.066</b>	<b>3.789</b>
EXT. AC120HCAPNH/EU	8806085926349					940 x 1.420 x 330	<b>2.723</b>	
INT. AC140HBMPKH/EU	8806085883628	14.000	16.000	3,33 (A) (EER)	3,72 (A) (COP)	1.300 x 300 x 700	<b>1.089</b>	<b>4.078</b>
EXT. AC140HCAPNH/EU	8806085926356					940 x 1.420 x 330	<b>2.989</b>	

\* Todos los modelos Conductos Premium excepto AC140HBMPKH/EU y AC140HCAPNH/EU según su clasificación SEER.

Controles remotos*	EAN	P.V.R. (Euros)
MWR-WE10 CONTROL REMOTO PREMIUM	8806071267067	<b>175</b>
MWR-WH00 CONTROL REMOTO STANDARD	8808993520411	<b>97</b>

\* Controles remotos no incluidos en el P.V.R. Pack.

# Gama Semi industrial

## Series 1x1 Inverter. Bomba de Calor. R410A

### Conductos Deluxe



Modelo Monofásico	EAN	Frío (W)	Calor (W)	SEER	SCOP	Dimensiones AxHxP (mm)	P.V.R. (Euros)	P.V.R. Pack (Euros)
INT. AC035HBMDKH/EU	8806086054997	3.500	4.000	5,4 (A)	3,8 (A)	850 x 250 x 700	<b>632</b>	<b>1.448</b>
EXT. AC035HCADKH/EU	8806086072427					720 x 548 x 265	<b>816</b>	
INT. AC052HBMDKH/EU	8806086031578	5.000	6.000	6,1 (A++)	3,8 (A)	850 x 250 x 700	<b>664</b>	<b>1.660</b>
EXT. AC052HCADKH/EU	8806086031417					880 x 638 x 310	<b>996</b>	
INT. AC060HBMDKH/EU	8806086031585	6.000	7.000	6,1 (A++)	4,0 (A+)	850 x 250 x 700	<b>699</b>	<b>1.826</b>
EXT. AC060HCADKH/EU	8806086031592					880 x 798 x 310	<b>1.127</b>	
INT. AC071HBMDKH/EU	8806086031615	7.100	8.000	5,9 (A+)	4,0 (A+)	850 x 250 x 700	<b>776</b>	<b>1.940</b>
EXT. AC071HCADKH/EU	8806086031622					880 x 798 x 310	<b>1.164</b>	
INT. AC090HBMDKH/EU	8806085883642	9.000	10.000	5,7 (A+)	4,0 (A+)	1.200 x 250 x 700	<b>960</b>	<b>2.401</b>
EXT. AC090HCADKH/EU	8806085886698					940 x 998 x 330	<b>1.441</b>	
INT. AC100HBMDKH/EU	8806085883598	10.000	11.200	5,6 (A+)	4,0 (A+)	1.200 x 250 x 700	<b>1.031</b>	<b>2.577</b>
EXT. AC100HCADKH/EU	8806085883635					940 x 998 x 330	<b>1.546</b>	
INT. AC120HBMDKH/EU	8806086031776	12.000	13.000	5,3 (A)	4,0 (A+)	1.300 x 300 x 700	<b>888</b>	<b>3.078</b>
EXT. AC120HCADKH/EU	8806086031783					940 x 998 x 330	<b>2.190</b>	
INT. AC140HBMDKH/EU	8806085886681	14.000	16.000	3,02 (B) (EER)	3,61 (A) (COP)	1.300 x 300 x 700	<b>970</b>	<b>3.218</b>
EXT. AC140HCADKH/EU	8806085883581					940 x 1.210 x 330	<b>2.248</b>	
Modelo Trifásico	EAN	Frío (W)	Calor (W)	SEER	SCOP	Dimensiones AxHxP (mm)	P.V.R. (Euros)	P.V.R. Pack (Euros)
INT. AC090HBMDKH/EU	8806085883642	9.000	10.000	5,7 (A+)	4,0 (A+)	1.200 x 250 x 700	<b>960</b>	<b>2.736</b>
EXT. AC090HCADNH/EU	8806085883697					940 x 998 x 330	<b>1.776</b>	
INT. AC100HBMDKH/EU	8806085883598	10.000	11.200	5,6 (A+)	4,0 (A+)	1.200 x 250 x 700	<b>1.031</b>	<b>2.925</b>
EXT. AC100HCADNH/EU	8806085883666					940 x 998 x 330	<b>1.894</b>	
INT. AC120HBMDKH/EU	8806086031776	12.000	13.000	5,3 (A)	4,0 (A+)	1.300 x 300 x 700	<b>888</b>	<b>3.166</b>
EXT. AC120HCADNH/EU	8806086031790					940 x 998 x 330	<b>2.278</b>	
INT. AC140HBMDKH/EU	8806085886681	14.000	16.000	3,02 (B) (EER)	3,61 (A) (COP)	1.300 x 300 x 700	<b>970</b>	<b>3.308</b>
EXT. AC140HCADNH/EU	8806085883567					940 x 1.210 x 330	<b>2.338</b>	

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

Controles remotos*	EAN	P.V.R. (Euros)
MWR-WE10 CONTROL REMOTO PREMIUM	8806071267067	<b>175</b>
MWR-WH00 CONTROL REMOTO STANDARD	8808993520411	<b>97</b>

\* Controles remotos no incluidos en el P.V.R. Pack.

# Gama Semi industrial

## Series 1x1 Inverter. Bomba de Calor. R410A

### Conductos Standard



Modelo	EAN	Frío (W)	Calor (W)	SEER	SCOP	Dimensiones AxHxP (mm)	P.V.R. (Euros)	P.V.R. Pack (Euros)
INT. AC052FBMSEH/EU	8806085329577	5.000	5.500	4,1 (C)	3,4 (A)	900 x 260 x 480	<b>546</b>	<b>1.654</b>
EXT. AC052FCASEH/EU	8806085329560					790 x 548 x 285	<b>1.108</b>	
INT. AC071FBMSEH/EU	8806085329546	7.000	7.700	4,1 (C)	3,4 (A)	900 x 260 x 480	<b>665</b>	<b>1.899</b>
EXT. AC071FCASEH/EU	8806085329553					880 x 638 x 310	<b>1.234</b>	
INT. AC090FBMSEH/EU	8806085329584	9.000	9.500	4,3 (C)	3,4 (A)	1.150 x 260 x 480	<b>975</b>	<b>2.500</b>
EXT. AC090FCASEH/EU	8806085329591					940 x 998 x 330	<b>1.525</b>	
INT. AC100FBMSEH/EU	8806085330146	10.000	11.200	4,3 (C)	3,4 (A)	1.150 x 260 x 480	<b>942</b>	<b>2.691</b>
EXT. AC100FCASEH/EU	8806085330153					940 x 998 x 330	<b>1.749</b>	

\* Todos los modelos de Standard según su clasificación SEER.

### Gama Neo Forte S



Modelo	EAN	Frío (W)	Calor (W)	SEER	SCOP	Dimensiones AxHxP (mm)	P.V.R. (Euros)	P.V.R. Pack (Euros)
INT. AC026FBRDEH/EU	8806085345294	2.600	3.500	5,9 (A+)	3,9 (A)	820 x 285 x 205	<b>366</b>	<b>1.317</b>
EXT. AC026FCADDEH/EU	8806085327115					790 x 548 x 285	<b>951</b>	
INT. AC035FBRDEH/EU	8806085345270	3.500	4.000	5,6 (A+)	3,9 (A)	820 x 285 x 205	<b>408</b>	<b>1.428</b>
EXT. AC035FCADDEH/EU	8806085327085					790 x 548 x 285	<b>1.020</b>	
INT. AC052FBRDEH/EU	8806085345300	5.000	6.000	6,2 (A++)	3,8 (A)	1.065 x 298 x 230	<b>512</b>	<b>1.782</b>
EXT. AC052FCADDEH/EU	8806085327009					790 x 548 x 285	<b>1.270</b>	
INT. AC071FBRDEH/EU	8806085345256	7.100	8.000	6,0 (A+)	3,8 (A)	1.065 x 298 x 230	<b>574</b>	<b>2.078</b>
EXT. AC071FCADDEH/EU	8806085329508					880 x 798 x 310	<b>1.504</b>	

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

# Gama Semi industrial

## Series 1x1 Inverter. Bomba de Calor. R410A

### Cassette de 1 vía Slim



Modelo	EAN	Frío (W)	Calor (W)	SEER	SCOP	Dimensiones AxHxP (mm)	P.V.R. (Euros)	P.V.R. Pack (Euros)
INT. AC026FB1DEH/EU	8806085327122	2.600	3.300	5,6 (A+)	3,8 (A)	970 x 135 x 410	587	1.872
EXT. AC026FCADEH/EU	8806085327115					790 x 548 x 285	951	
PSSMA PANEL	8808987648114					1.180 x 25 x 460	272	
MR-DH00 CONTROL REMOTO INALÁMBRICO	8806071278698						62	
INT. AC035FB1DEH/EU	8806085327108	3.500	4.000	5,4 (A)	3,8 (A)	970 x 135 x 410	616	1.970
EXT. AC035FCADEH/EU	8806085327085					790 x 548 x 285	1.020	
PSSMA PANEL	8808987648114					1.180 x 25 x 460	272	
MR-DH00 CONTROL REMOTO INALÁMBRICO	8806071278698						62	

\* Modelo AC026FB1DEH/EU según su clasificación SEER. Puede elegir panel entre los modelos: PSSMA y PC1NUPMA.

### Mini cassette de 4 vías S



Modelo	EAN	Frío (W)	Calor (W)	SEER	SCOP	Dimensiones AxHxP (mm)	P.V.R. (Euros)	P.V.R. Pack (Euros)
INT. AC026FBNDEH/EU	8806085329478	2.600	3.300	6,7 (A++)	4,0 (A+)	575 x 250 x 575	406	1.698
EXT. AC026FCADEH/EU	8806085327115					790 x 548 x 285	951	
PC4SUSMB PANEL	8806085282698					670 x 45 x 670	279	
MR-DH00 CONTROL REMOTO INALÁMBRICO	8806071278698						62	
INT. AC035FBNDEH/EU	8806085327092	3.500	4.000	6,5 (A++)	4,0 (A+)	575 x 250 x 575	463	1.824
EXT. AC035FCADEH/EU	8806085327085					790 x 548 x 285	1.020	
PC4SUSMB PANEL	8806085282698					670 x 45 x 670	279	
MR-DH00 CONTROL REMOTO INALÁMBRICO	8806071278698						62	
INT. AC052FBNDEH/EU	8806085326996	5.000	5.500	6,3 (A++)	3,8 (A)	575 x 250 x 575	557	2.168
EXT. AC052FCADEH/EU	8806085327009					790 x 548 x 285	1.270	
PC4SUSMB PANEL	8806085282698					670 x 45 x 670	279	
MR-DH00 CONTROL REMOTO INALÁMBRICO	8806071278698						62	
INT. AC060FBNDEH/EU	8806085329539	5.800	7.000	6,2 (A++)	3,8 (A)	575 x 250 x 575	608	2.421
EXT. AC060FCADEH/EU	8806085329522					880 x 798 x 310	1.472	
PC4SUSMB PANEL	8806085282698					670 x 45 x 670	279	
MR-DH00 CONTROL REMOTO INALÁMBRICO	8806071278698						62	
INT. AC071FBNDEH/EU	8806085329492	6.800	7.500	6,1 (A++)	3,8 (A)	575 x 250 x 575	677	2.522
EXT. AC071FCADEH/EU	8806085329508					880 x 798 x 310	1.504	
PC4SUSMB PANEL	8806085282698					670 x 45 x 670	279	
MR-DH00 CONTROL REMOTO INALÁMBRICO	8806071278698						62	

\* Todos los modelos Mini cassette de 4 vías S según su clasificación SEER.

# Gama Semi industrial

## Series 1x1 Inverter. Bomba de Calor. R410A

### Cassette de 4 vías S



Modelo Monofásico	EAN	Frío (W)	Calor (W)	SEER	SCOP	Dimensiones AxHxP (mm)	P.V.R. (Euros)	P.V.R. Pack (Euros)
INT. AC052FB4DEH/EU	8806085345324	5.100	5.700	6,4 (A++)	4,0 (A+)	840 x 204 x 840	820	2.431
EXT. AC052FCADEH/EU	8806085327009					790 x 548 x 285	1.270	
PC4NUSKA PANEL	8806071137957					950 x 45 x 950	279	
MR-DH00 CONTROL REMOTO INALÁMBRICO	8806071278698						62	
INT. AC071FB4DEH/EU	8806085345355	7.100	8.000	6,0 (A+)	3,9 (A)	840 x 204 x 840	745	2.590
EXT. AC071FCADEH/EU	8806085329508					880 x 798 x 310	1.504	
PC4NUSKA PANEL	8806071137957					950 x 45 x 950	279	
MR-DH00 CONTROL REMOTO INALÁMBRICO	8806071278698						62	
INT. AC090FB4DEH/EU	8806085327016	9.000	10.000	5,6 (A+)	3,8 (A)	840 x 246 x 840	757	2.826
EXT. AC090FCADEH/EU	8806085327023					940 x 998 x 330	1.728	
PC4NUSKA PANEL	8806071137957					950 x 45 x 950	279	
MR-DH00 CONTROL REMOTO INALÁMBRICO	8806071278698						62	
INT. AC100FB4DEH/EU	8806085326774	10.000	11.200	5,6 (A+)	3,8 (A)	840 x 246 x 840	771	3.147
EXT. AC100FCADEH/EU	8806085326781					940 x 998 x 330	2.035	
PC4NUSKA PANEL	8806071137957					950 x 45 x 950	279	
MR-DH00 CONTROL REMOTO INALÁMBRICO	8806071278698						62	
INT. NS1254DXEA	8806071029375	12.500	14.000	3,21 (A) (EER)	3,61 (A) (COP)	840 x 288 x 840	908	3.411
EXT. RC125DHXEB	8806071161990					940 x 1.210 x 330	2.162	
PC4NUSKA PANEL	8806071137957					950 x 45 x 950	279	
MR-DH00 CONTROL REMOTO INALÁMBRICO	8806071278698						62	
INT. NS1404DXEA	8806071029351	14.000	16.000	3,21 (A) (EER)	3,61 (A) (COP)	840 x 288 x 840	927	3.640
EXT. RC140DHXEB	8806071162003					940 x 1.210 x 330	2.372	
PC4NUSKA PANEL	8806071137957					950 x 45 x 950	279	
MR-DH00 CONTROL REMOTO INALÁMBRICO	8806071278698						62	
Modelo Trifásico	EAN	Frío (W)	Calor (W)	SEER	SCOP	Dimensiones AxHxP (mm)	P.V.R. (Euros)	P.V.R. Pack (Euros)
INT. AC100FB4DEH/EU	8806085326774	10.000	11.200	5,6 (A+)	3,8 (A)	840 x 246 x 840	771	3.219
EXT. AC100FCADGH/EU	8806085326767					940 x 998 x 330	2.107	
PC4NUSKA PANEL	8806071137957					950 x 45 x 950	279	
MR-DH00 CONTROL REMOTO INALÁMBRICO	8806071278698						62	
INT. NS1254DXEA	8806071029375	12.500	14.000	3,21 (A) (EER)	3,61 (A) (COP)	840 x 288 x 840	908	3.469
EXT. RC125DHXGA	8806071029405					940 x 1.210 x 330	2.220	
PC4NUSKA PANEL	8806071137957					950 x 45 x 950	279	
MR-DH00 CONTROL REMOTO INALÁMBRICO	8806071278698						62	
INT. NS1404DXEA	8806071029351	14.000	16.000	3,21 (A) (EER)	3,61 (A) (COP)	840 x 288 x 840	927	3.725
EXT. RC140DHXGA	8806071029399					940 x 1.210 x 330	2.457	
PC4NUSKA PANEL	8806071137957					950 x 45 x 950	279	
MR-DH00 CONTROL REMOTO INALÁMBRICO	8806071278698						62	

\* Modelo AC052FB4DEH/EU según su clasificación SEER. Puede elegir panel entre los modelos: PC4NUSKA, PC4NUSKA y PC4NUSKE.

# Gama Semi industrial

## Series 1x1 Inverter. Bomba de Calor. R410A

### Suelo



Modelo	EAN	Frío (W)	Calor (W)	SEER	SCOP	Dimensiones AxHxP (mm)	P.V.R. (Euros)	P.V.R. Pack (Euros)
INT. AC026FBJDEH/EU	8806085331792	2.600	3.500	5,4 (A)	4,0 (A+)	720 x 620 x 199	<b>564</b>	<b>1.515</b>
EXT. AC026FCADEH/EU	8806085327115					790 x 548 x 285	<b>951</b>	
INT. AC035FBJDEH/EU	8806085331808	3.500	4.000	5,4 (A)	3,9 (A)	720 x 620 x 199	<b>697</b>	<b>1.717</b>
EXT. AC035FCADEH/EU	8806085327085					790 x 548 x 285	<b>1.020</b>	
INT. AC052HBJDEH/EU	8806085928541	5.000	5.600	5,4 (A)	3,8 (A)	720 x 620 x 199	<b>812</b>	<b>2.082</b>
EXT. AC052FCADEH/EU	8806085327009					790 x 548 x 285	<b>1.270</b>	

\* Todos los modelos de Suelo según su clasificación SEER.

### Suelo-techo



Modelo	EAN	Frío (W)	Calor (W)	SEER	SCOP	Dimensiones AxHxP (mm)	P.V.R. (Euros)	P.V.R. Pack (Euros)
INT. AC052HBCDEH/EU	8806085928534	5.000	6.000	5,9 (A+)	3,8 (A)	1.000 x 200 x 650	<b>691</b>	<b>1.961</b>
EXT. AC052FCADEH/EU	8806085327009					790 x 548 x 285	<b>1.270</b>	
INT. AC071HBCDEH/EU	8806085928558	7.100	8.000	5,3 (A)	3,8 (A)	1.000 x 200 x 650	<b>726</b>	<b>2.230</b>
EXT. AC071FCADEH/EU	8806085329508					880 x 798 x 310	<b>1.504</b>	

\* Modelo AC052HBCDEH/EU según su clasificación SEER.





# Gama Doméstica

## Splits 1x1 Inverter. Bomba de calor. 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. (Euros)	
	Frío	Calor	Frío	Calor	Frío	Calor	Intensidad Máxima	Líquido (")	Gas (")	Int. / Ext.	Tensión V, Hz, Ø	Sección (mm²)	Nº Hilos	Sección (mm²)	Vertical	Total	Precarga (m)	Carga adicional (g / m)		
<b>GAMA 1X1 SPLIT INVERTER</b>																				
<b>Serie H 9500</b>																				
F-H9509	2,5	3,2	0,55	0,77	2,70	3,60	20	1/4"	3/8"	Exterior	220-240, 50, 1	1,5	4 + T	1,5	8	15	5	15	<b>1.605,12</b>	
F-H9512	3,5	4,0	0,94	1,05	4,4	4,9	20	1/4"	3/8"	Exterior	220-240, 50, 1	1,5	4 + T	1,5	8	15	5	15	<b>1.893,30</b>	
<b>Serie H 9000</b>																				
F-H9009	2,5	3,2	0,59	0,78	3,20	3,80	20	1/4"	3/8"	Exterior	220-240, 50, 1	1,5	4 + T	1,5	8	15	5	15	<b>1.345,63</b>	
F-H9012	3,5	4,0	0,97	1,05	4,8	5,0	20	1/4"	3/8"	Exterior	220-240, 50, 1	1,5	4 + T	1,5	8	15	5	15	<b>1.490,30</b>	
<b>Serie H 7000</b>																				
F-H7009	2,5	3,2	0,59	0,78	3,20	3,8	20	1/4"	3/8"	Exterior	220-240, 50, 1	1,5	4 + T	1,5	8	15	5	15	<b>904,74</b>	
F-H7012	3,5	4,0	0,97	1,05	4,8	5,5	20	1/4"	3/8"	Exterior	220-240, 50, 1	1,5	4 + T	1,5	8	15	5	15	<b>940,33</b>	
F-H7018	5,0	6,0	1,28	1,46	6	6,8	25	1/4"	1/2"	Exterior	220-240, 50, 1	2,5	4 + T	1,5	15	30	5	25	<b>1.400,75</b>	
F-H7024	6,8	8,0	2,06	2,28	9	10,8	25	1/4"	5/8"	Exterior	220-240, 50, 1	2,5	4 + T	1,5	15	30	5	25	<b>1.951,85</b>	
<b>Serie H 6500</b>																				
F-H6509	2,5	3,3	0,67	0,91	3,6	4,4	20	1/4"	3/8"	Exterior	220-240, 50, 1	1,5	4 + T	1,5	8	15	5	15	<b>745</b>	
F-H6512	3,5	4,0	1,03	1,10	5,0	5,5	20	1/4"	3/8"	Exterior	220-240, 50, 1	1,5	4 + T	1,5	8	15	5	15	<b>768</b>	
F-H6518	5,0	6,0	1,45	1,66	6,8	7,8	25	1/4"	1/2"	Exterior	220-240, 50, 1	2,5	4 + T	1,5	15	30	5	25	<b>1.182</b>	
F-H6524	6,8	8,0	2,06	2,35	9,0	11,0	25	1/4"	5/8"	Exterior	220-240, 50, 1	2,5	4 + T	1,5	15	30	5	25	<b>1.691</b>	
<b>Serie H 5500</b>																				
F-H5509	2,5	3,3	0,67	0,91	3,6	4,0	20	1/4"	3/8"	Exterior	220-240, 50, 1	1,5	4 + T	1,5	8	15	5	15	<b>621</b>	
F-H5512	3,5	4,0	1,03	1,10	5,0	5,5	20	1/4"	3/8"	Exterior	220-240, 50, 1	1,5	4 + T	1,5	8	15	5	15	<b>650</b>	
F-H5518	5,0	6,0	1,45	1,66	6,8	7,8	25	1/4"	1/2"	Exterior	220-240, 50, 1	2,5	4 + T	1,5	15	30	5	25	<b>1.097</b>	
F-H5524	6,8	8,0	2,06	2,35	9,0	11,0	25	1/4"	5/8"	Exterior	220-240, 50, 1	2,5	4 + T	1,5	15	30	5	25	<b>1.536</b>	
<b>Serie H Q9000</b>																				
F-AR24Q	7,2	8,2	2,00	2,70	8,90	12,5	25,00	1/4"	5/8"	Exterior	220-240, 50, 1	2,5	4 + T	1,5	10	20	5	30	<b>3.496,12</b>	

Prestaciones	Serie H 9500	Serie H 9000	Serie H 7000
Purificación del aire			
Virus Doctor	•	•	•
Easy Filter	•	•	•
Filtro Full HD	3 CareFilter HD 60	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	Auto
Dirección de aire (der. / izq.)	Auto	Auto	Auto
Auto Restart	•	•	•
Smart Installation	•	•	•
Good Sleep	•	•	•
Fast Cool	•	•	•
Confort			
Comfort Cool	•	•	•
2 Step Cooling	•	•	•
Single User Mode	•	•	•
Deshumidificación	•	•	•
Control Wi-Fi	•	•	•
Indicador de limpieza de filtro	•	•	•
Auto Change Over	•	•	•
Auto Restart	•	•	•

Prestaciones	Serie H 6500	Serie H 5500
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.)	Manual	Manual
Auto Restart	•	•
Smart Installation	•	•
Good Sleep	•	•
Fast Cool	•	•
Confort		
Comfort Cool	•	•
2 Step Cooling	•	•
Single User Mode	•	•
Deshumidificación	•	•
Control Wi-Fi	•	-
Indicador de limpieza de filtro	•	-
Auto Change Over	•	•
Auto Restart	•	•

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

Para información sobre las gamas DVM Plus y Eco Heating System, consulta con tu distribuidor autorizado de equipos de climatización Samsung.

# 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. (Euros)	
	Frío	Calor	Frío	Calor	Frío	Calor	Intensidad Máxima	Líquido (")	Gas (")	Int. / Ext.	Tensión V, Hz, Ø	Sección (mm²)	Nº Hilos	Sección (mm²)	Vertical	Por Un. Int.	Total	Precarga (m)	Carga adicional (g / m)		
<b>GAMA MULTI SPLIT INVERTER</b>																					
<b>GAMA MULTI SPLIT UNIDADES EXTERIORES INVERTER</b>																					
AJ040FCJ2EH/EU	4,0	4,0	1,02	0,99	4,7	4,5	11,25	1/4"x 2	3/8"x 2	Exterior	220-240, 50, 1	2,5	4 + T	1,5	15	20	30	15	10	1.031	
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	220-240, 50, 1	2,5	4 + T	1,5	15	20	30	20	10	1.202	
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	220-240, 50, 1	2,5	4 + T	1,5	15	20	50	30	10	1.368	
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	220-240, 50, 1	2,5	4 + T	1,5	15	20	50	30	10	1.467	
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	220-240, 50, 1	2,5	4 + T	1,5	15	25	70	40	10	2.115	
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	220-240, 50, 1	2,5	4 + T	1,5	15	25	70	40	10	2.601	
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	220-240, 50, 1	4	4 + T	1,5	15	25	80	40	20	3.138	
<b>UD. INT. MULTI SPLIT SERIE H 9000</b>																					
AR09HSSFBWKNEU	2,5	3,2	0,03	0,03	0,30	0,30	-	1/4"	3/8"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	538,48	
AR12HSSFBWKNEU	3,5	4,0	0,03	0,03	0,30	0,30	-	1/4"	3/8"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	595,89	
<b>UD. INT. MULTI SPLIT SERIE H 7000</b>																					
AR07HSSDBWKNEU	2,0	2,2	0,03	0,03	0,30	0,30	-	1/4"	3/8"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	353,63	
AR09HSSDBWKNEU	2,5	3,2	0,03	0,03	0,30	0,30	-	1/4"	3/8"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	361,67	
AR12HSSDBWKNEU	3,5	4,0	0,05	0,05	0,40	0,40	-	1/4"	3/8"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	376,95	
AR18HSSDBWKNEU	5,0	6,0	0,05	0,05	0,40	0,40	-	1/4"	1/2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	560,30	
AR24HSSDBWKNEU	6,8	8,0	0,06	0,06	0,45	0,45	-	1/4"	5/8"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	780,74	
<b>UD. INT. MULTI SPLIT SERIE H 6500</b>																					
AR07HSFNBWKNEU	2,0	2,2	0,03	0,03	0,30	0,30	-	1/4"	3/8"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	290	
AR09HSFNBWKNET	2,5	3,3	0,03	0,03	0,30	0,30	-	1/4"	3/8"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	298	
AR12HSFNBWKNET	3,5	4,0	0,05	0,05	0,40	0,40	-	1/4"	3/8"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	307	
AR18HSFNBWKNEU	5,0	6,0	0,05	0,05	0,40	0,40	-	1/4"	1/2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	473	
AR24HSFNBWKNEU	6,8	8,0	0,06	0,06	0,45	0,45	-	1/4"	5/8"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	676	
<b>UD. INT. MULTI SPLIT MINI CASSETTE 4 VIAS S</b>																					
AJN016NDEHA/EU	1,6	2,0	0,02	0,02	0,51	0,51	-	1/4"	3/8"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	886	
AJN020NDEHA/EU	2,0	2,2	0,02	0,02	0,51	0,51	-	1/4"	3/8"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	909	
AJN026NDEHA/EU	2,6	2,9	0,02	0,02	0,51	0,51	-	1/4"	3/8"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	940	
AJN035NDEHA/EU	3,5	3,8	0,02	0,02	0,52	0,52	-	1/4"	3/8"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.020	
AJN052NDEHA/EU	5,2	5,6	0,03	0,03	0,53	0,53	-	1/4"	1/2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.097	
<b>UD. INT. MULTI SPLIT CASSETTE 1 VIA SLIM</b>																					
MH026FSEA	2,6	2,9	0,05	0,05	0,23	0,23	-	1/4"	3/8"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	842	
MH035FSEA	3,5	3,8	0,05	0,05	0,25	0,25	-	1/4"	3/8"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	959	
<b>UD. INT. MULTI SPLIT CONDUCTOS BAJA SILUETA</b>																					
NJ026LHXEA	2,6	2,9	0,08	0,08	0,40	0,40	-	1/4"	3/8"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	685	
NJ035LHXEA	3,5	3,8	0,08	0,08	0,40	0,40	-	1/4"	3/8"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	709	
<b>UD. INT. MULTI SPLIT CONDUCTOS STANDARD</b>																					
MH052FJEA	5,2	5,6	0,17	0,17	1,04	1,04	-	1/4"	1/2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	843	
<b>UD. INT. MULTI SPLIT SUELO</b>																					
MH026FJEA	2,6	2,9	0,03	0,03	0,25	0,25	-	1/4"	3/8"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	612	
MH035FJEA	3,5	3,8	0,04	0,04	0,29	0,29	-	1/4"	3/8"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	682	
MH052FJEA	5,2	5,6	0,05	0,05	0,35	0,35	-	1/4"	1/2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	812	

# 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)
<b>GAMA SEMI INDUSTRIAL INVERTER</b>																			
<b>GAMA CONDUCTOS SLIM DELUXE</b>																			
AC026HBLDKH/EU / AC026HCADKH/EU	2,6	3,3	0,74	0,9	3,6	4,2	20,6	1/4"	3/8"	Exterior	1, 2, 220-240, 50	2,5	4+T	0,75-1,5	15	20	5	10	1.483
AC035HBLDKH/EU / AC035HCADKH/EU	3,5	4,0	1,32	1,2	6,2	5,7	20,6	1/4"	3/8"	Exterior	1, 2, 220-240, 50	2,5	4+T	0,75-1,5	15	20	5	10	1.526
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	1.775
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	2.063
<b>GAMA CONDUCTOS PREMIUM</b>																			
<b>Modelo Monofásico</b>																			
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	2.042
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	2.599
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	3.209
AC100HBMPKH/EU / AC100HCAPKH/EU	10,0	11,2	2,6	2,7	12,0	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	3.403
AC120HBMPKH/EU / AC120HCAPKH/EU	12,0	14,0	3,5	3,5	16,0	15,0	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	3.730
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	3.930
<b>Modelo Trifásico</b>																			
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	3.492
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	3.789
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	4.078
<b>GAMA CONDUCTOS DELUXE</b>																			
<b>Modelo Monofásico</b>																			
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	1.448
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	1.660
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	1.826
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	1.940
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	2.401
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	2.577
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	3.078
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	3.218
<b>Modelo Trifásico</b>																			
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	2.736
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	2.925
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	3.166
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	3.308
<b>GAMA CONDUCTOS STANDARD</b>																			
AC052FBMSEH/EU / AC052FCASEH/EU	5,0	5,5	1,84	1,66	8,5	7,9	13,4	1/4"	1/2"	Exterior	1, 2, 220-240, 50	2,5(10m)/4(>20m)	4+T	0,75-1,25	20	30	5	15	1.658
AC071FBMSEH/EU / AC071FCASEH/EU	7,0	7,7	2,79	2,4	14,5	13,5	25	1/4"	5/8"	Exterior	1, 2, 220-240, 50	2,5(10m)/4(>20m)	4+T	0,75-1,25	20	30	5	20	1.701
AC090FBMSEH/EU / AC090FCASEH/EU	9,0	9,5	3,2	2,87	14,0	13,0	27,5	3/8"	5/8"	Exterior	1, 2, 220-240, 50	4(10m)/6(>20m)	4+T	0,75-1,25	30	50	5	40	1.950
AC100FBMSEH/EU / AC100FCASEH/EU	10,0	11,2	3,99	3,72	16,0	15,0	30	3/8"	5/8"	Exterior	1, 2, 220-240, 50	4(10m)/6(>20m)	4+T	0,75-1,25	30	50	5	40	2.238
<b>GAMA SPLIT NEO FORTE S</b>																			
AC026FBRDEH/EU / AC026FCADDEH/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	1.317
AC035FBRDEH/EU / AC035FCADDEH/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	1.428
AC052FBRDEH/EU / AC052FCADDEH/EU	5,0	6,0	1,61	1,76	7,2	8,3	13,13	1/2"	1/2"	Exterior	1, 2, 220-240, 50	2,5(10m)/4(>20m)	4+T	0,75-1,5	20	30	5	30	1.782
AC071FBRDEH/EU / AC071FCADDEH/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	2.078
<b>GAMA CASSETTE DE 1 VIA SLIM</b>																			
AC026FB1DEH/EU / AC026FCADDEH/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	1.872
AC035FB1DEH/EU / AC035FCADDEH/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	1.970
<b>GAMA MINI CASSETTE DE 4 VIAS S</b>																			
AC026FBNDEH/EU / AC026FCADDEH/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	1.698
AC035FBNDEH/EU / AC035FCADDEH/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	1.824
AC052FBNDEH/EU / AC052FCADDEH/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	2.168
AC060FBNDEH/EU / AC060FCADDEH/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	2.421
AC071FBNDEH/EU / AC071FCADDEH/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	2.522
<b>GAMA CASSETTE DE 4 VIAS S</b>																			
<b>Modelo Monofásico</b>																			
AC052FB4DEH/EU / AC052FCADDEH/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	2.431
AC071FB4DEH/EU / AC071FCADDEH/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	2.590
AC090FB4DEH/EU / AC090FCADDEH/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	2.826
AC100FB4DEH/EU / AC100FCADDEH/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	3.147
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	3.411
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	3.640
<b>Modelo Trifásico</b>																			
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	3.219
NS1254DXEA / RC125DXEGA	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	3.469
NS1404DXEA / RC140DXEGA	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	3.725
<b>GAMA SUELO</b>																			
AC026FBJDEH/EU / AC026FCADDEH/EU	2,6	3,5	0,81																

# 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 autodireccionamiento
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 VENTILADOR2
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.