



ETHEREA

NUEVA GAMA DOMÉSTICA  
AIRE SANO  
MÁXIMA EFICIENCIA



SPLITS 1x1



CS-XE7NKEW // CS-XE9NKEW // CS-XE12NKEW // CS-XE15NKEW



CS-XE18NKEW // CS-XE21NKEW

DESTACA POR

- ¡NUEVO! SISTEMA DE PURIFICACIÓN DE AIRE NANO-E-G
- MODO MILD DRY, EVITA LA REDUCCIÓN EXCESIVA DE HUMEDAD
- TECNOLOGÍA INVERTER DE ALTA EFICIENCIA
- ¡NUEVO! MÁXIMA EFICIENCIA Y CONFORT CON ECONAVI, SISTEMA DE SENSORES PARA DETECCIÓN DE PRESENCIA, ZONA, NIVEL DE ACTIVIDAD Y DE LUZ SOLAR. -45% CONSUMO EN CALEFACCIÓN, Y -35% EN REFRIGERACIÓN
- ¡NUEVO! CONTROL DESDE SMARTPHONE CON DISPOSITIVO INTESISHOME (OPCIONAL)
- MODO SÚPER SILENCIOSO (DESDE 20 dB)



OPCIONAL



PARA XE7, XE9 Y XE12

SPLIT ETHEREA // INVERTER+ // PLATEADO

KIT			KIT-XE7-NKE	KIT-XE9-NKE	KIT-XE12-NKE	KIT-XE15-NKE	KIT-XE18-NKE	KIT-XE21-NKE
KIT CON INTESISHOME			KIT-XE7-NKE-WIFI	KIT-XE9-NKE-WIFI	KIT-XE12-NKE-WIFI	KIT-XE15-NKE-WIFI	KIT-XE18-NKE-WIFI	KIT-XE21-NKE-WIFI
<b>Unidad interior</b>			<b>CS-XE7NKEW</b>	<b>CS-XE9NKEW</b>	<b>CS-XE12NKEW</b>	<b>CS-XE15NKEW</b>	<b>CS-XE18NKEW</b>	<b>CS-XE21NKEW</b>
Capacidad frigorífica	Nominal (Mín - Máx)	kW	2,05 (0,75-2,40)	2,50 (0,85-3,00)	3,50 (0,85-4,00)	4,20 (0,85-5,00)	5,00 (0,98-6,00)	6,30 (0,98-7,10)
EER	Nominal (Mín - Máx)	Eficiencia energética	4,36 (3,13-4,14) <b>A</b>	4,67 (3,47-4,11) <b>A</b>	4,09 (3,40-3,54) <b>A</b>	3,33 (3,27-3,18) <b>A</b>	3,40 (3,50-2,96) <b>A</b>	2,85 (3,50-2,80) <b>C</b>
Capacidad calorífica	Nominal (Mín - Máx)	kW	2,80 (0,75-4,00)	3,40 (0,85-5,00)	4,00 (0,85-6,00)	5,30 (0,85-6,80)	5,80 (0,98-8,00)	7,20 (0,98-8,50)
COP	Nominal (Mín - Máx)	Eficiencia energética	4,41 (3,26-3,92) <b>A</b>	4,63 (3,54-3,85) <b>A</b>	4,30 (3,47-3,51) <b>A</b>	3,68 (3,33-3,51) <b>A</b>	3,77 (2,88-3,08) <b>A</b>	3,43 (2,88-3,09) <b>B</b>
Presión sonora	Frío (A / B / SB)	dB(A)	37 / 24 / 20	39 / 25 / 20	42 / 28 / 20	43 / 31 / 25	44 / 37 / 34	45 / 37 / 34
	Calor (A / B / SB)	dB(A)	38 / 25 / 20	40 / 27 / 20	42 / 33 / 20	43 / 35 / 29	44 / 37 / 34	45 / 37 / 34
Dimensiones	Al x An x Pr	mm	290 x 870 x 214	290 x 870 x 214	290 x 870 x 214	290 x 870 x 214	290 x 1.070 x 240	290 x 1.070 x 240
<b>Unidad exterior</b>			<b>CU-E7NKE</b>	<b>CU-E9NKE</b>	<b>CU-E12NKE</b>	<b>CU-E15NKE</b>	<b>CU-E18NKE</b>	<b>CU-E21NKE</b>
Alimentación	V		230	230	230	230	230	230
Conexión	mm <sup>2</sup>		4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 2,5	4 x 2,5
Presión sonora	Frío / Calor (Alto)	dB(A)	45 / 46	46 / 47	48 / 50	49 / 51	47 / 47	48 / 49
Dimensiones	Al x An x Pr	mm	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299	619 x 824 x 299	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320
Conexiones Gas R410A	Líquido	Pulgadas (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Gas	Pulgadas (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)
Desnivel (Int./Ext.)	Máx	m	15	15	15	15	15	15
Longitud de tuberías	Mín - Máx	m	3 - 15	3 - 15	3 - 15	3 - 15	3 - 20	3 - 20
PVPR KIT	€		799	899	999	1.499	1.719	2.200
PVPR KIT CON INTESISHOME	€		949	1.049	1.149	1.649	1.869	2.350



CONDICIONES GLOBALES	Condiciones de potencia nominal		Refrigeración	Calefacción
	Temperatura del aire interior		27 °C TS / 19 °C TH	20 °C TS
	Temperatura del aire exterior		35 °C TS / 24 °C TH	7 °C TS / 6 °C TH

TS: Temperatura seca; TH: Temperatura húmeda



**NUEVO  
2012**

CS-E7NKEW // CS-E9NKEW // CS-E12NKEW // CS-E15NKEW



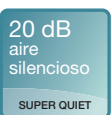
CS-E18NKEW // CS-E21NKEW // CS-E24NKEW // CS-E28NKEW

### DESTACA POR

- ¡NUEVO! SISTEMA DE PURIFICACIÓN DE AIRE NANO-E-G
- MODO MILD DRY, EVITA LA REDUCCIÓN EXCESIVA DE HUMEDAD
- TECNOLOGÍA INVERTER DE ALTA EFICIENCIA
- ¡NUEVO! MÁXIMA EFICIENCIA Y CONFORT CON ECONAVI, SISTEMA DE SENSORES PARA DETECCIÓN DE PRESENCIA, ZONA, NIVEL DE ACTIVIDAD Y DE LUZ SOLAR. -45% CONSUMO EN CALEFACCIÓN, Y -35% EN REFRIGERACIÓN
- ¡NUEVO! CONTROL DESDE SMARTPHONE CON DISPOSITIVO INTESISHOME (OPCIONAL)
- MODO SÚPER SILENCIOSO (DESDE 20 dB)



OPCIONAL



PARA E7, E9 Y E12

### SPLIT ETHEREA // INVERTER+ // BLANCO

KIT			KIT-E7-NKE	KIT-E9-NKE	KIT-E12-NKE	KIT-E15-NKE	KIT-E18-NKE	KIT-E21-NKE	KIT-E24-NKE	KIT-E28-NKE
KIT CON INTESISHOME			KIT-E7-NKE-WIFI	KIT-E9-NKE-WIFI	KIT-E12-NKE-WIFI	KIT-E15-NKE-WIFI	KIT-E18-NKE-WIFI	KIT-E21-NKE-WIFI	KIT-E24-NKE-WIFI	KIT-E28-NKE-WIFI
Unidad interior			CS-E7NKEW	CS-E9NKEW	CS-E12NKEW	CS-E15NKEW	CS-E18NKEW	CS-E21NKEW	CS-E24NKEW	CS-E28NKEW
Capacidad frigorífica	Nominal (Mín - Máx)	kW	2,05 (0,75-2,40)	2,50 (0,85-3,00)	3,50 (0,85-4,00)	4,20 (0,85-5,00)	5,00 (0,98-6,00)	6,30 (0,98-7,10)	6,80 (0,98-8,10)	7,65 (0,98-8,60)
EER	Nominal (Mín - Máx)	Eficiencia energética	4,36 (3,13-4,14) <b>A</b>	4,67 (3,47-4,11) <b>A</b>	4,09 (3,40-3,54) <b>A</b>	3,33 (3,27-3,18) <b>A</b>	3,40 (3,50-2,96) <b>A</b>	2,85 (3,50-2,80) <b>C</b>	3,21 (2,58-3,00) <b>A</b>	3,01 (2,58-2,92) <b>B</b>
Capacidad calorífica	Nominal (Mín - Máx)	kW	2,80 (0,75-4,00)	3,40 (0,85-5,00)	4,00 (0,85-6,00)	5,30 (0,85-6,80)	5,80 (0,98-8,00)	7,20 (0,98-8,50)	8,60 (0,98-9,90)	9,60 (0,98-11,00)
COP	Nominal (Mín - Máx)	Eficiencia energética	4,41 (3,26-3,92) <b>A</b>	4,63 (3,54-3,85) <b>A</b>	4,30 (3,47-3,51) <b>A</b>	3,68 (3,33-3,51) <b>A</b>	3,77 (2,88-3,08) <b>A</b>	3,43 (2,88-3,09) <b>B</b>	3,23 (2,18-3,09) <b>C</b>	2,91 (2,18-2,93) <b>D</b>
Presión sonora	Frío (A / B / SB)	dB(A)	37 / 24 / 20	39 / 25 / 20	42 / 28 / 20	43 / 31 / 25	44 / 37 / 34	45 / 37 / 34	47 / 38 / 35	49 / 38 / 35
	Calor (A / B / SB)	dB(A)	38 / 25 / 20	40 / 27 / 20	42 / 33 / 20	43 / 35 / 29	44 / 37 / 34	45 / 37 / 34	47 / 38 / 35	48 / 38 / 35
Dimensiones	Al x An x Pr	mm	290 x 870 x 214	290 x 870 x 214	290 x 870 x 214	290 x 870 x 214	290 x 1.070 x 240	290 x 1.070 x 240	290 x 1.070 x 240	290 x 1.070 x 240
Unidad exterior			CU-E7NKE	CU-E9NKE	CU-E12NKE	CU-E15NKE	CU-E18NKE	CU-E21NKE	CU-E24NKE	CU-E28NKE
Alimentación	V		230	230	230	230	230	230	230	230
Conexión	mm <sup>2</sup>		4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5
Presión sonora	Frío / Calor (Alto)	dB(A)	45 / 46	46 / 47	48 / 50	49 / 51	47 / 47	48 / 49	52 / 52	53 / 53
Dimensiones	Al x An x Pr	mm	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299	619 x 824 x 299	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320	795 x 875 x 320	795 x 875 x 320
Conexiones Gas R410A	Líquido	Pulgadas (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Gas	Pulgadas (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)
Desnivel (Int./Ext.)	Máx	m	15	15	15	15	15	15	20	20
Longitud de tuberías	Mín - Máx	m	3 - 15	3 - 15	3 - 15	3 - 15	3 - 20	3 - 20	3 - 30	3 - 30
PVPR KIT	€		749	849	949	1.449	1.669	2.149	2.499	2.949
PVPR KIT CON INTESISHOME	€		899	999	1.099	1.599	1.819	2.299	2.649	3.099



### NUEVO DISEÑO ETHEREA





CS-RE9NKE // CS-RE12NKE // CS-RE15NKE

CS-RE18NKE // CS-RE24NKE

clase A  
eficiencia  
energética

**INVERTER**

aire y  
prevención  
de alergias

ANTI BACTERIAL FILTER

efecto  
brisa

SOFT BREEZE

22 dB  
aire  
silencioso

SUPER QUIET

5 años  
garantía  
compresor

PARA RE9 Y RE12

**DESTACA POR**

- TECNOLOGÍA INVERTER
- NUEVA GENERACIÓN DE FILTRO ANTIBACTERIAS
- FUNCIÓN ABSORBE-OLORES
- FILTRO ANTI-MOHO
- FLUJO DE AIRE REFRESCANTE CON EFECTO BRISA RELAJANTE
- MODO SÚPER SILENCIOSO (DESDE 22 dB)

SPLIT RE // INVERTER			KIT-RE9-NKE	KIT-RE12-NKE	KIT-RE15-NKE	KIT-RE18-NKE	KIT-RE24-NKE
<b>Unidad interior</b>			<b>CS-RE9NKE</b>	<b>CS-RE12NKE</b>	<b>CS-RE15NKE</b>	<b>CS-RE18NKE</b>	<b>CS-RE24NKE</b>
Capacidad frigorífica	Nominal (Mín - Máx)	kW	2,50 (0,90-3,00)	3,50 (0,90-3,90)	4,20 (1,00-4,60)	5,00 (0,98-6,00)	6,80 (0,98-8,10)
EER	Nominal (Mín - Máx)	Eficiencia energética	3,57 (4,74-3,00) <b>A</b>	3,47 (5,29-3,25) <b>A</b>	3,33 (4,76-2,78) <b>A</b>	3,40 (3,50-2,96) <b>A</b>	3,21 (2,58-3,00) <b>A</b>
Capacidad calorífica	Nominal (Mín - Máx)	kW	3,30 (0,90-4,10)	4,25 (0,90-5,10)	5,00 (0,90-6,80)	5,80 (0,98-8,00)	8,60 (0,98-9,90)
COP	Nominal (Mín - Máx)	Eficiencia energética	4,02 (5,29-3,57) <b>A</b>	3,79 (6,00-3,49) <b>A</b>	3,61 (4,28-2,98) <b>A</b>	3,77 (2,88-3,08) <b>A</b>	3,23 (2,18-3,09) <b>C</b>
Presión sonora	Frío (A / B / SB)	dB(A)	42 / 27 / 22	42 / 30 / 22	46 / 31 / 29	44 / 37	47 / 38
	Calor (A / B / SB)	dB(A)	42 / 27 / 25	42 / 33 / 25	46 / 34 / 28	44 / 37	47 / 38
Dimensiones	Al x An x Pr	mm	290 x 848 x 204	290 x 848 x 204	290 x 848 x 204	290 x 1.070 x 240	290 x 1.070 x 240
<b>Unidad exterior</b>			<b>CU-RE9NKE</b>	<b>CU-RE12NKE</b>	<b>CU-RE15NKE</b>	<b>CU-RE18NKE</b>	<b>CU-RE24NKE</b>
Alimentación		V	230	230	230	230	230
Conexión		mm <sup>2</sup>	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 2,5	4 x 2,5
Presión sonora	Frío / Calor (Alto)	dB(A)	47 / 48	48 / 50	50 / 51	47 / 47	52 / 52
Dimensiones	Al x An x Pr	mm	540 x 780 x 289	540 x 780 x 289	540 x 780 x 289	695 x 875 x 320	795 x 875 x 320
Conexiones Gas R410A	Líquido / Gas	Pulgadas (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1/4 (6,35) / 5/8 (15,88)
Desnivel (Int./Ext.)	Máx	m	5	5	5	15	20
Longitud de tuberías	Mín - Máx	m	3 - 15	3 - 15	3 - 15	3 - 20	3 - 30
<b>PVPR KIT</b>		€	<b>649</b>	<b>749</b>	<b>1.199</b>	<b>1.399</b>	<b>2.149</b>



clase A  
eficiencia  
energética

**INVERTER**

aire y  
prevención  
de alergias

ANTI BACTERIAL FILTER

efecto  
brisa

SOFT BREEZE

5 años  
garantía  
compresor

MULTI SPLIT RE 2X1 // INVERTER ESTÁNDAR			KIT-2RE712-MBE	KIT-2RE912-MKE
<b>Unidad interior</b>			<b>CS-MRE7MKE</b>	<b>CS-MRE9MKE</b>
			<b>CS-MRE12MKE</b>	<b>CS-MRE12MKE</b>
Capacidad frigorífica	Nominal (Mín - Máx)	kW	4,40 (1,50 - 4,80)	4,80 (1,50 - 5,00)
EER	Nominal (Mín - Máx)	Eficiencia energética	3,38 (5,55- 3,15) <b>A</b>	3,22 (5,55 - 3,20) <b>A</b>
Capacidad calorífica	Nominal (Mín - Máx)	kW	5,80 (1,10 - 6,30)	5,80 (1,10 - 6,70)
COP	Nominal (Mín - Máx)	Eficiencia energética	4,00 (4,58 - 3,91) <b>A</b>	3,94 (4,58 - 3,80) <b>A</b>
Presión sonora	Frío & Calor (Lo)	dB(A)	29 (E7) / 32 (E12)	26 (E9) / 29 (E12)
Dimensiones	Al x An x Pr	mm	290 x 870 x 204	290 x 870 x 204
<b>Unidad exterior</b>			<b>CU-2RE15MBE</b>	<b>CU-2RE18MBE</b>
Alimentación		V	230	230
Conexión		mm <sup>2</sup>	4 x 1,5	4 x 1,5
Presión sonora	Frío / Calor (Alto)	dB(A)	47 / 49	47 / 49
Dimensiones	Al x An x Pr	mm	540 x 780 (+70) x 289	540 x 780 (+70) x 289
Conexiones Gas R410A	Líquido / Gas	Pulgadas (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
Desnivel (Int./Ext.)	Máx	m	10	10
Longitud de tuberías	Total	m	30	30
<b>PVPR KIT</b>		€	<b>1.699</b>	<b>1.899</b>

CONDICIONES GLOBALES	Condiciones de potencia nominal		Refrigeración	Calefacción
	Temperatura del aire interior		27 °C TS / 19 °C TH	20 °C TS
	Temperatura del aire exterior		35 °C TS / 24 °C TH	7 °C TS / 6 °C TH

TS: Temperatura seca; TH: Temperatura húmeda