

Splits 1x1

Split UE Inverter Estándar

Kit			KIT-UE9-RKE	KIT-UE12-RKE	KIT-UE18-RKE
Capacidad frigorífica	Nominal (Min. - Máx.)	kW	2,50 (0,85 - 3,00)	3,50 (0,85 - 3,90)	5,00 (0,98 - 5,60)
EER ¹⁾	Nominal (Min. - Máx.)	W/W	3,47 (3,40 - 2,94) A	3,21 (3,33 - 3,05) A	3,25 (3,44 - 3,20) A
SEER	Nominal	W/W	5,60 A+	5,60 A+	6,50 A++
Pdesign (Frio)		kW	2,5	3,5	5,0
Consumo en frío	Nominal (Min. - Máx.)	kW	0,720 (0,250 - 1,020)	1,090 (0,255 - 1,280)	1,540 (0,285 - 1,750)
Consumo anual de electricidad (Frio) ²⁾		kWh/a	156	219	269
Capacidad calorífica	Nominal (Min. - Máx.)	kW	3,30 (0,80 - 4,10)	4,00 (0,80 - 5,10)	5,40 (0,98 - 7,70)
Capacidad calorífica a -7 °C	Nominal	kW	2,66	3,20	4,79
COP ³⁾	Nominal (Min. - Máx.)	W/W	3,84 (4,10 - 3,47) A	3,64 (4,00 - 3,47) A	3,67 (2,80 - 3,35) A
SCOP	Nominal	W/W	3,80 A	3,80 A	4,30 A+
Pdesign a -10 °C		kW	1,9	2,4	4,0
Consumo en calor	Nominal (Min. - Máx.)	kW	0,860 (0,195 - 1,180)	1,100 (0,200 - 1,470)	1,470 (0,350 - 2,300)
Consumo anual de electricidad (Calor) ²⁾		kWh/a	700	884	1.302
Unidad interior			CS-UE9RKE	CS-UE12RKE	CS-UE18RKE
Alimentación		V	230	230	230
Fusible recomendado		A	16	16	16
Conexión interior / exterior		mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Volumen de aire	Frio / Calor	m ³ /h	702 / 768	762 / 804	978 / 1.074
Deshumidificación		L/h	1,5	2,0	2,8
Nivel de presión sonora ³⁾	Frio - Calor (Al / Ba / S-Ba)	dB(A)	41 / 26 / 22 - 41 / 27 / 24	42 / 30 / 22 - 42 / 33 / 25	44 / 37 / 34 - 44 / 37 / 34
Dimensiones / Peso neto	Al x An x Pr	mm / kg	290 x 870 x 214 / 9	290 x 870 x 214 / 9	290 x 1.070 x 240 / 12
Unidad exterior			CU-UE9RKE	CU-UE12RKE	CU-UE18RKE
Volumen de aire	Frio / Calor	m ³ /h	1.926 / 1.872	1.860 / 1.860	2.064 / 2.040
Nivel de presión sonora ³⁾	Frio / Calor (Al)	dB(A)	47 / 48	48 / 50	48 / 49
Dimensiones ⁴⁾ / Peso neto	Al x An x Pr	mm / kg	542 x 780 x 289 / 31	542 x 780 x 289 / 33	619 x 824 x 299 / 38
Conexión tuberías	Líquido / gas	Pulg. (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)
Longitud de tuberías / Desnivel (int./ext.) ⁵⁾		m	3 - 15 / 15	3 - 15 / 15	3 - 15 / 15
Longitud de tubería para gas adicional / Gas adicional	m / g/m		7,5 / 20	7,5 / 20	7,5 / 20
Rango de funcionamiento	Frio / Calor (Min. - Máx.)	°C	+5 - +43 / -10 - +24	+5 - +43 / -10 - +24	+5 - +43 / -10 - +24
Precio del Kit		€	649	699	1.259



Accesorios	Precio €	Accesorios	Precio €
PAW-IR-WIFI-1 Interfaz IntesisHome Wifi para Internet control	160	CZ-RD514C Mando de pared para splits	90

1) La clasificación EER y COP se efectúa a 230 V de acuerdo con la directiva de la UE 2002/31/CE. 2) El nivel de presión sonora de las unidades muestra el valor medido en un punto situado a 1 metro por delante del cuerpo principal y 0,8 metros por debajo de la unidad. El nivel de presión sonora de las unidades muestra el valor medido según la especificación Eurovent 4/C/006-97. Q-L0: La velocidad más baja del ventilador. L0: La segunda velocidad más baja de ventilador (la velocidad más baja del ventilador para UE18) 4) Añadir 70 mm para la salida de tuberías. 5) Al instalar la unidad exterior en una posición más elevada que la unidad interior.

SEER y SCOP: Para KIT-UE18-RKE. MUY SILENCIOSO: Para KIT-UE9-RKE y KIT-UE12-RKE. CONTROL VÍA INTERNET: Opcional.

Split PE Inverter Estándar

Kit			KIT-PE9-RKE	KIT-PE12-RKE
Capacidad frigorífica	Nominal (Min. - Máx.)	kW	2,50 (0,85 - 3,00)	3,50 (0,85 - 3,90)
EER ¹⁾	Nominal (Min. - Máx.)	W/W	3,47 (3,42 - 2,94) A	3,21 (3,33 - 3,05) A
SEER	Nominal	W/W	5,60 A+	5,60 A+
Pdesign (Frio)		kW	2,5	3,5
Consumo en frío	Nominal (Min. - Máx.)	kW	0,720 (0,250 - 1,020)	1,090 (0,255 - 1,280)
Consumo anual de electricidad (Frio) ²⁾		kWh/a	156	219
Capacidad calorífica	Nominal (Min. - Máx.)	kW	3,30 (0,80 - 4,10)	4,00 (0,80 - 5,10)
Capacidad calorífica a -7 °C	Nominal	kW	2,66	3,2
COP ³⁾	Nominal (Min. - Máx.)	W/W	3,84 (4,10 - 3,47) A	3,64 (4,00 - 3,47) A
SCOP	Nominal	W/W	3,80 A	3,80 A
Pdesign a -10 °C		kW	1,9	2,4
Consumo en calor	Nominal (Min. - Máx.)	kW	0,860 (0,195 - 1,180)	1,100 (0,200 - 1,470)
Consumo anual de electricidad (Calor) ²⁾		kWh/a	700	884
Unidad interior			CS-PE9RKE	CS-PE12RKE
Alimentación		V	230	230
Fusible recomendado		A	16	16
Conexión interior / exterior		mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5
Volumen de aire	Frio / Calor	m ³ /h	702 / 768	762 / 804
Deshumidificación		L/h	1,5	2,0
Nivel de presión sonora ³⁾	Frio - Calor (Al / Ba / S-Ba)	dB(A)	41 / 26 / 22 - 41 / 27 / 24	42 / 30 / 22 - 42 / 33 / 25
Dimensiones / Peso neto	Al x An x Pr	mm / kg	290 x 870 x 214 / 9	290 x 870 x 214 / 9
Unidad exterior			CU-PE9RKE	CU-PE12RKE
Volumen de aire	Frio / Calor	m ³ /h	1.926 / 1.872	1.860 / 1.860
Nivel de presión sonora ³⁾	Frio / Calor (Al)	dB(A)	47 / 48	48 / 50
Dimensiones ⁴⁾ / Peso neto	Al x An x Pr	mm / kg	542 x 780 x 289 / 31	542 x 780 x 289 / 33
Conexión tuberías	Líquido / gas	Pulg. (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
Longitud de tuberías / Desnivel (int./ext.)		m	3 - 15 / 15	3 - 15 / 15
Longitud de tubería para gas adicional / Gas adicional	m / g/m		7,5 / 20	7,5 / 20
Rango de funcionamiento	Frio / Calor (Min. - Máx.)	°C	+5 - +43 / -10 - +24	+5 - +43 / -10 - +24
Precio del Kit		€	649	699



Accesorios	Precio €	Accesorios	Precio €
PAW-AC-DIO PCB para split pared con contactos secos, ON / OFF, mensaje de error	190	CZ-RD514C Mando de pared para splits	90

1) La clasificación EER y COP se efectúa a 230 V de acuerdo con la directiva de la UE 2002/31/CE. 2) El consumo anual de energía se calcula de acuerdo con la directiva ErP. 3) El nivel de presión sonora de las unidades muestra el valor medido en un punto situado a 1 metro por delante del cuerpo principal y 0,8 metros por debajo de la unidad. El nivel de presión sonora de las unidades muestra el valor medido según la especificación Eurovent 6/C/006-97. S-Ba: Modo silencioso. L0: La velocidad más baja del ventilador. 4) Añadir 70 mm para la salida de tuberías. 5) Al instalar la unidad exterior en una posición más elevada que la unidad interior.