## Splits 1x1

## Split UE Inverter Estándar

Kit			KIT-UE9-RKE	KIT-UE12-RKE	KIT-UE18-RKE
Capacidad frigorífica	Nominal (Mín Máx.)	kW	2,50 (0,85 - 3,00)	3,50 (0,85 - 3,90)	5,00 (0,98 - 5,60)
EER 1)	Nominal (Mín 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 (Frío)		kW	2,5	3,5	5,0
Consumo en frío	Nominal (Mín Máx.)	kW	0,720 (0,250 - 1,020)	1,090 (0,255 - 1,280)	1,540 (0,285 - 1,750)
Consumo anual de electricid	ad (Frío) 21	kWh/a	156	219	269
Capacidad calorífica	Nominal (Mín 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 1)	Nominal (Mín 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 ◀▲	3,80 ◆▲	4,30 A+
Pdesign a -10 °C		kW	1,9	2,4	4,0
Consumo en calor	Nominal (Mín Máx.)	kW	0,860 (0,195 - 1,180)	1,100 (0,200 - 1,470)	1,470 (0,350 - 2,300)
Consumo anual de electricid	ad (Calor) 2)	kWh/a	700	884	1.302
Unidad interior			CS-UE9RKE	CS-UE12RKE	CS-UE18RKE
Alimentación		٧	230	230	230
Fusible recomendado		A	16	16	16
Conexión interior / exterior		mm <sup>2</sup>	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Volumen de aire	Frío / Calor	m³/h	702 / 768	762 / 804	978 / 1.074
Deshumidificación		L/h	1,5	2,0	2,8
Nivel de presión sonora 3)	Frío — 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	Frío / Calor	m³/h	1.926 / 1.872	1.860 / 1.860	2.064 / 2.040
Nivel de presión sonora 33	Frío / 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	Frío / Calor (Mín. ~ Máx.)	°C	+5 ~ +43 / -10 ~ +24	+5 ~ +43 / -10 ~ +24	+5 ~ +43 / -10 ~ +24
Precio del Kit		€	649	699	1.259

_					100			
		_		1000000	The same of the	2000	A STATE OF THE PARTY	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一













Precio €

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 d/C/006-97. O-Lo: La velocidad más baja del ventilador. Lo: 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.

Accesorios CZ-RD514C

Mando de pared para splits

Precio € 160

Accesorios
PAW-IR-WIFI-1 Interfaz IntesisHome Wifi para Internet control

## Split PE Inverter Estándar

Kit		KIT-PE9-RKE	KIT-PE12-RKE		
Capacidad frigorífica	Nominal (Mín Máx.)	kW	2,50 (0,85 - 3,00)	3,50 (0,85 - 3,90)	
EER 1)	Nominal (Mín Máx.)	W/W	3,47 (3,42 - 2,94) A	3,21 (3,33 - 3,05) A	
SEER	Nominal	W/W	5,60 ◀♣	5,60 ♠	
Pdesign (Frío)		kW	2,5	3,5	
Consumo en frío	Nominal (Mín Máx.)	kW	0,720 (0,250 - 1,020)	1,090 (0,255 - 1,280)	
Consumo anual de electricid	ad (Frío) 21	kWh/a	156	219	
Capacidad calorífica	Nominal (Mín 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 1)	Nominal (Mín Máx.)	W/W	3,84 (4,10 - 3,47) A	3,64 (4,00 - 3,47) A	
SCOP	Nominal	W/W	3,80 ◀▲	3,80 ◀▲	
Pdesign a -10 °C		kW	1,9	2,4	
Consumo en calor	Nominal (Mín Máx.)	kW	0,860 (0,195 - 1,180)	1,100 (0,200 - 1,470)	
Consumo anual de electricid	ad (Calor) 2)	kWh/a	700	884	
Unidad interior		CS-PE9RKE	CS-PE12RKE		
Alimentación V		٧	230	230	
Fusible recomendado		A	16	16	
Conexión interior / exterior mm		mm <sup>2</sup>	4 x 1,5	4 x 1,5	
Volumen de aire Frío / Calor		m³/h	702 / 768	762 / 804	
Deshumidificación L/h			1,5	2,0	
Nivel de presión sonora 3)	Frío — 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	Frío / Calor	m³/h	1.926 / 1.872	1.860 / 1.860	
Nivel de presión sonora 3)	Frío / 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)	
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		
	Frío / Calor (Mín. ~ 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 energia se calcula de acuerdo con la directiva EPP. 3) El nivel de presión sonora de las unidades muestra el valor medido en un punto situado a 1 metro por delamte 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/004-97. S-Ba: Modo silenciaso. Lo: La velocidad más baja del ventilador. 4) Anadir 70 mm para la salida de tuberias. 5) Al instalar la unidad exterior en una posición más elevada que la unidad interior.