



PACi Standard Conducto de baja presión estática Inverter+ • Gas R32

			Monofásica					
			6,00 kW	7,10 kW	10,00 kW	12,50 kW	14,00 kW	
KIT			KIT-60PN1Z5	KIT-71PN1Z5	KIT-100PN1Z5	KIT-125PN1Z5	KIT-140PN1Z5	
Mando de pared			CZ-RTC5B	CZ-RTC5B	CZ-RTC5B	CZ-RTC5B	CZ-RTC5B	
Capacidad frigorífica	Nominal (Mín - Máx)	kW	6,00 (2,00 ~ 7,10)	7,10 (2,00 ~ 7,70)	10,00 (3,00 - 11,50)	12,50 (3,20 - 13,50)	14,00 (3,30 - 15,00)	
EER ¹¹		W/W	3,31	3,11	3,30	3,20	3,00	
SEER ²¹			5,80 A+	5,80 A+	5,40 A	5,13	5,02	
Pdesign		kW	6,00	7,10	10,00	12,50	14,00	
Potencia de entrada en frío		kW	1,81	2,28	3,03	3,90	4,65	
Consumo anual de energía ³¹		kWh/a	361	428	641	—	—	
Capacidad calorífica	Nominal (Mín - Máx)	kW	6,00 (1,80 ~ 7,00)	7,10 (1,80 ~ 8,10)	10,00 (3,00 - 14,00)	12,50 (3,30 - 15,00)	14,00 (3,40 - 16,00)	
COP ¹¹		W/W	3,90	3,72	3,91	3,60	3,55	
SCOP ²¹			4,00 A+	4,00 A+	3,90 A	3,60	3,51	
Pdesign a -10 °C		kW	5,60	5,60	7,60	12,50	14,00	
Potencia de entrada en calor		kW	1,54	1,90	2,56	3,46	3,94	
Consumo anual de energía ³¹		kWh/a	2095	2100	3589	—	—	
Unidad interior			S-60PN1E5B	S-71PN1E5B	S-100PN1E5B	S-125PN1E5B	S-140PN1E5B	
Presión estática externa ⁴¹	Nominal (Mín - Máx)	Pa	25(10 - 80)	25(10 - 80)	40(10 - 80)	50(10 - 80)	50(10 - 80)	
Volumen de aire	Al / Med / Ba	m³/min	22,0/20,0/16,0	22,0/20,0/16,0	36,0/33,0/26,0	38,0/35,0/28,0	40,0/37,0/30,0	
Presión sonora ⁵¹	Al / Med / Ba	dB(A)	38/36/31	38/36/31	39/37/32	40/38/33	41/39/34	
Dimensiones	Al x An x Pr	mm	250 x 1000 x 650	250 x 1000 x 650	250 x 1200 x 650	250 x 1200 x 650	250 x 1200 x 650	
Peso neto		kg	32	32	41	41	41	
Unidad exterior			U-60PZ2E5	U-71PZ2E5	U-100PZ2E5	U-125PZ2E5	U-140PZ2E5	
Alimentación		V	220/230/240	220/230/240	220/230/240	220/230/240	220/230/240	
Intensidad	Frío	A	8,30/8,00/7,60	10,60/10,10/9,60	14,00/13,30/12,80	17,90/17,10/16,50	21,50/20,50/19,60	
	Calor	A	7,00/6,70/6,40	8,80/8,40/8,00	11,60/11,10/10,70	15,80/15,10/14,50	18,00/17,30/16,50	
Volumen de aire	Frío / Calor	m³/min	40/45	50/45	76/70	86/78	89/83	
Presión sonora	Frío / Calor (Al)	dB(A)	46/48	49/49	52/52	55/55	56/56	
Potencia sonora	Frío / Calor (Al)	dB	65/68	69/69	70/70	73/73	74/74	
Dimensiones	Al x An x Pr	mm	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320	996 x 980 x 370	996 x 980 x 370	996 x 980 x 370	
Peso neto		kg	44	44	90	94	94	
Conexión tuberías	Líquido	Pulg. (mm)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	
	Gas	Pulg. (mm)	5/8(15,88)	5/8(15,88)	5/8(15,88)	5/8(15,88)	5/8(15,88)	
Longitud de la tubería		m	3 ~ 40	3 ~ 40	5 ~ 50	5 ~ 50	5 ~ 50	
Desnivel (interior / exterior) ⁶¹		m	30	30	30	30	30	
Longitud de tubería para gas adicional		m	30	30	30	30	30	
Cantidad adicional de gas		g/m	35	35	45	45	45	
Gas refrigerante (R32) / CO ₂ Eq.		kg / T	1,45/0,979	1,45/0,979	2,60/1,755	2,98/2,0115	2,98/2,0115	
Rango de funcionamiento	Frío (Mín - Máx)	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	
	Calor (Mín - Máx)	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	
PVPR Kit		€	2.116	2.148	3.229	3.782	4.532	

Accesorios	PVPR €
CZ-RTC5B Mando de pared con función Econavi y datanavi	165
CZ-RWS3 + CZ-RWRC3 Mando inalámbrico por infrarrojos + receptor	100+115
CZ-RE2C2 Mando de pared simplificado	145
PAW-WTRAY Bandeja para condensado de agua compatible la base de soporte	295

Accesorios	PVPR €
PAW-GRDBSE20 Soporte para amortiguación de ruido y vibraciones 95 x 600 x 130 (Al x An x Pr)	168
PAW-GRDSTD40 Plataforma de elevación 400 x 900 x 400 (Al x An x Pr)	195
CZ-CAPWFC1 NUEVO Adaptador WLAN comercial	175