

Nuevo PACi Elite unidad de conducto adaptable con nanoe™ X - PF3 Inverter+• R32



nanoeX
nanoe™ X de serie.



		Elite monofásica							
		3,6 kW	5,0 kW	6,0 kW	7,1 kW	10,0 kW	12,5 kW	14,0 kW	
Kit		KIT-36PF3ZH25	KIT-50PF3ZH25	KIT-60PF3ZH25	KIT-71PF3ZH25	KIT-100PF3ZH25	KIT-125PF3ZH25	KIT-140PF3ZH25	
Mando de pared		CZ-RTCSB	CZ-RTCSB	CZ-RTCSB	CZ-RTCSB	CZ-RTCSB	CZ-RTCSB	CZ-RTCSB	
Capacidad frigorífica	Nominal (mín. - máx.) kW	3,4(1,5-4,0)	5,0(1,5-5,6)	5,7(2,0-6,3)	6,8(2,2-7,8)	9,5(3,1-11,4)	12,1(3,2-13,6)	13,4(3,3-15,3)	
EER ¹⁾	Nominal (mín. - máx.) W/W	4,36(5,36-2,25)	3,55(4,84-2,80)	3,83(5,13-2,68)	3,74(5,64-2,41)	4,17(5,08-2,82)	3,58(5,00-3,00)	3,38(4,18-2,59)	
SEER / ηsc ²⁾	%	6,3A++	6,3A++	7,4A++	7,1A++	7,4A++	281,7	275,9	
Pdesign	kW	3,4	5,0	5,7	6,8	9,5	12,1	13,4	
Consumo eléctrico en frío	Nominal (mín. - máx.) kW	0,78(0,28-1,78)	1,41(0,31-2,00)	1,49(0,39-2,35)	1,82(0,39-2,24)	2,28(0,61-4,04)	3,38(0,64-4,54)	3,96(0,79-5,90)	
Consumo anual de energía ³⁾	kWh/a	188	278	269	332	447	—	—	
Capacidad calorífica	Nominal (mín. - máx.) kW	4,0(1,5-5,0)	5,5(1,5-6,5)	7,0(1,8-8,0)	7,5(2,0-9,0)	10,8(3,1-13,5)	13,5(3,2-15,4)	15,5(3,3-17,4)	
COP ¹⁾	Nominal (mín. - máx.) W/W	4,35(6,52-2,84)	3,79(5,77-2,97)	4,04(5,29-2,63)	4,03(5,41-3,16)	3,97(5,25-3,07)	3,46(5,16-3,06)	3,44(4,29-3,14)	
SCOP / ηsc ²⁾	%	4,4A+	4,3A+	4,8A++	4,7A++	4,5A+	170,0	171,0	
Pdesign a -10 °C	kW	2,4	3,8	4,4	4,7	7,8	9,3	9,5	
Consumo eléctrico en calor	Nominal (mín. - máx.) kW	0,92(0,23-1,76)	1,45(0,26-2,19)	1,72(0,34-3,04)	1,86(0,37-2,85)	2,72(0,59-4,40)	3,90(0,62-5,04)	4,51(0,77-5,55)	
Consumo anual de energía ³⁾	kWh/a	762	1231	1259	1393	2424	—	—	
Unidad interior		S-3650PF3E	S-3650PF3E	S-6071PF3E	S-6071PF3E	S-1014PF3E	S-1014PF3E	S-1014PF3E	
Presión estática externa ⁴⁾	Nominal (mín. - máx.) Pa	30(10-150)	30(10-150)	30(10-150)	30(10-150)	40(10-150)	50(10-150)	50(10-150)	
Volumen de aire	Al / Med / Ba m³/min	14,0/13,0/10,0	16,0/15,0/12,0	21,0/19,0/15,0	21,0/19,0/15,0	32,0/26,0/21,0	34,0/29,0/23,0	36,0/32,0/25,0	
Volumen de humedad eliminada	l/h	0,9	1,9	1,7	2,7	3,2	4,1	4,9	
Presión sonora ⁵⁾	Al / Med / Ba dB(A)	32/27/22	34/30/25	30/26/23	30/26/23	33/29/25	35/31/27	39/35/29	
Potencia sonora	Al / Med / Ba dB(A)	53/50/45	57/53/48	53/49/46	53/49/46	56/52/48	58/54/50	62/58/52	
Dimensiones	Al x An x Pr mm	250x800x730	250x800x730	250x1000x730	250x1000x730	250x1400x730	250x1400x730	250x1400x730	
Peso neto	kg	25	25	30	30	39	39	39	
Nanoe X Generator		Mark 2	Mark 2	Mark 2	Mark 2	Mark 2	Mark 2	Mark 2	
Unidad exterior		U-36PZH2E5	U-50PZH2E5	U-60PZH2E5	U-71PZH2E5	U-100PZH2E5	U-125PZH2E5	U-140PZH2E5	
Suministro eléctrico	V	220-230-240	220-230-240	220-230-240	220-230-240	220-230-240	220-230-240	220-230-240	
Intensidad	Frio A	3,60-3,45-3,30	6,30-6,05-5,80	7,15-6,80-6,55	8,40-8,05-7,70	10,30-9,85-9,45	15,40-14,70-14,10	17,40-16,90-16,20	
	Calor A	4,30-4,10-3,90	6,60-6,30-6,05	8,30-7,95-7,60	8,45-8,05-7,80	12,40-11,80-11,30	17,90-17,10-16,40	20,30-19,40-18,60	
Alimentación eléctrica		Interior y exterior	Interior y exterior	Interior y exterior	Interior y exterior	Interior y exterior	Interior y exterior	Interior y exterior	
Cantidad cables conexionado		2 (apantallado)	2 (apantallado)	2 (apantallado)	2 (apantallado)	2 (apantallado)	2 (apantallado)	2 (apantallado)	
Volumen de aire	Frio / calor m³/min	40/40	40/45	40/45	61/60	118/108	125/112	129/116	
Presión sonora	Frio / calor (Al) dB(A)	43/44	45/48	46/49	48/50	52/52	53/53	54/54	
Potencia sonora	Frio / calor (Al) dB(A)	62/64	64/68	65/69	65/67	69/69	70/70	71/71	
Dimensiones	Al x An x Pr mm	695x875x320	695x875x320	695x875x320	996x940x340	1416x940x340	1416x940x340	1416x940x340	
Peso neto	kg	43	43	44	68	99	99	99	
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido Pulg. (mm)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	
	Tubería de gas Pulg. (mm)	1/2(12,70)	1/2(12,70)	5/8(15,88)	5/8(15,88)	5/8(15,88)	5/8(15,88)	5/8(15,88)	
Rango de longitudes de tubería	m	3-40	3-40	3-40	5-50	5-85	5-85	5-85	
Desnivel de altura [int./ext.] ⁶⁾	m	30	30	30	30	30	30	30	
Longitud de tubería para gas adicional	m	30	30	30	30	30	30	30	
Cantidad adicional de gas	g/m	20	20	35	45	45	45	45	
Refrigerante [R32] / CO ₂ eq.	kg / T	1,15/0,776	1,15/0,776	1,45/0,979	1,95/1,316	3,05/2,059	3,05/2,059	3,05/2,059	
Rango de funcionamiento	Frio mín. - máx. °C	-15-+46	-15-+46	-15-+46	-15-+46	-20 ⁷⁾ -+46	-20 ⁷⁾ -+46	-20 ⁷⁾ -+46	
	Calor mín. - máx. °C	-20-+24	-20-+24	-20-+24	-20-+24	-20-+24	-20-+24	-20-+24	
PVPR Kit	€	2.635	2.895	3.080	3.460	4.719	5.624	6.799	

Accesorios	PVPR €
CZ-RTC6 NUEVO Mando de pared (no inalámbrico)	175
CZ-RTC6BL NUEVO Mando de pared y Bluetooth®	200
CZ-RTC6BLW NUEVO Mando de pared, WLAN y Bluetooth® (disponible desde el otoño de 2020)	250
CZ-RTCSB Mando de pared, con función Econavi y datanavi	165
CZ-RWS3 + CZ-RWRC3 Mando inalámbrico con infrarrojos	100 + 115
CZ-CAPWFC1 Adaptador WLAN comercial	175

Accesorios	PVPR €
PAW-WTRAY Bandeja para condensado de agua compatible con la plataforma de elevación exterior	295
PAW-GRDBSE20 Soporte para amortiguación de ruido y vibraciones	168
PAW-GRDSTD40 Plataforma de elevación exterior 400x900x400 mm	195
CZ-CENS1 Sensor Econavi de ahorro de energía	185
CZ-56DAF2 Cámara de salida de aire para S-3650PF3E	190
CZ-90DAF2 Cámara de salida de aire para S-6071PF3E	225
CZ-160DAF2 Cámara de salida de aire para S-1014PF3E	280