



Split Etherea Inverter+ - R32

- Tecnología nanoE™ X para mejorar la calidad del aire ininterrumpidamente (Generador nanoE X Mark 2)
- Nuevo diseño elegante y estilizado, en color Blanco mate y Gris grafito
- SEER / SCOP mejorados, a fin de lograr una eficiencia energética de primera clase
- Aerowings 2.0 para el máximo confort
- Nuevo mando a distancia intuitivo
- Wi-Fi integrada para conectividad instantánea a través de la aplicación Panasonic Comfort Cloud
- Compatible con Google Assistant y Amazon Alexa
- Chasis y piezas diseñadas para una instalación más fácil

Nuevo Kit Gris grafito*		KIT-XZ20-XKE-H	KIT-XZ25-XKE-H	KIT-XZ35-XKE-H	—	—	—	
Kit blanco mate		KIT-Z20-XKE	KIT-Z25-XKE	KIT-Z35-XKE	KIT-Z42-XKE	KIT-Z50-XKE	KIT-Z71-XKE	
Capacidad frigorífica Nominal (mín. - máx.)	kW	2,05 [0,75 - 2,65]	2,50 [0,85 - 3,50]	3,50 [0,85 - 4,20]	4,20 [0,85 - 5,00]	5,00 [0,98 - 6,00]	7,10 [0,98 - 8,50]	
EER ¹⁾	Nominal (mín. - máx.) W/W	4,56 [4,69 - 3,96]	4,90 [5,00 - 3,89]	4,12 [4,25 - 3,62]	3,39 [3,62 - 3,18]	3,68 [3,92 - 3,16]	3,17 [2,33 - 2,83]	
SEER ²⁾		8,10A++	9,40A+++	9,50A+++	7,00A++	8,50A+++	6,50A++	
Pdesign (frío)	kW	2,1	2,5	3,5	4,2	5,0	7,1	
Consumo eléctrico Nominal (mín. - máx.)	kW	0,45 [0,16 - 0,67]	0,51 [0,17 - 0,90]	0,85 [0,20 - 1,16]	1,24 [0,24 - 1,57]	1,36 [0,25 - 1,90]	2,24 [0,42 - 3,00]	
Consumo anual de energía ³⁾	kWh/a	91	93	129	210	206	382	
Capacidad calorífica Nominal (mín. - máx.)	kW	2,80 [0,75 - 4,00]	3,40 [0,80 - 4,80]	4,00 [0,80 - 5,50]	5,30 [0,80 - 6,80]	5,80 [0,98 - 8,00]	8,20 [0,98 - 10,20]	
Capacidad calorífica a -7 °C	kW	2,38	2,80	3,20	4,11	4,80	6,31	
COP ¹⁾	Nominal (mín. - máx.) W/W	4,52 [4,69 - 4,26]	4,86 [5,00 - 4,07]	4,44 [4,44 - 3,77]	3,68 [4,21 - 3,66]	4,14 [4,26 - 3,35]	3,69 [2,45 - 3,29]	
SCOP ²⁾		4,80A++	5,20A+++	5,20A+++	4,20A+	4,80A++	4,20A+	
Pdesign a -10 °C	kW	2,1	2,4	2,8	3,6	4,2	5,5	
Consumo eléctrico Nominal (mín. - máx.)	kW	0,62 [0,16 - 0,94]	0,70 [0,16 - 1,18]	0,90 [0,18 - 1,46]	1,44 [0,19 - 1,86]	1,40 [0,23 - 2,39]	2,22 [0,40 - 3,10]	
Consumo anual de energía ³⁾	kWh/a	613	646	754	1200	1225	1833	
Unidad interior Gris grafito		CS-XZ20XKEW-H	CS-XZ25XKEW-H	CS-XZ35XKEW-H	—	—	—	
Unidad interior blanco mate		CS-Z20XKEW	CS-Z25XKEW	CS-Z35XKEW	CS-Z42XKEW	CS-Z50XKEW	CS-Z71XKEW	
Suministro eléctrico	V	230	230	230	230	230	230	
Fusible recomendado	A	16	16	16	16	16	20	
Conexión interior / exterior	mm ²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x2,5	4x2,5	
Caudal de aire Frío / Calor	m ³ /min	11,7/13,0	12,7/14,1	12,7/14,7	14,4/15,4	17,4/19,1	19,0/19,9	
Volumen de humedad eliminada	L/h	1,3	1,5	2,0	2,4	2,8	4,1	
Presión sonora ⁴⁾	Frío (Al / Ba / S-Ba)	dB(A)	37/24/19	39/25/19	42/28/19	43/31/25	44/37/30	47/38/30
	Calor (Al / Ba / S-Ba)	dB(A)	38/25/19	41/27/19	43/33/19	43/35/29	44/37/30	47/38/30
Dimensiones	Al x An x Pr	mm	295 x 870 x 229	295 x 870 x 229	295 x 870 x 229	295 x 870 x 229	295 x 1040 x 244	295 x 1040 x 244
Peso neto	kg	10	10	11	10	12	14	
Generador nanoE X		Mark 2	Mark 2	Mark 2	Mark 2	Mark 2	Mark 2	
Unidad exterior		CU-Z20XKE	CU-Z25XKE	CU-Z35XKE	CU-Z42XKE	CU-Z50XKE	CU-Z71XKE	
Caudal de aire Frío / Calor	m ³ /min	27,4/26,7	28,7/27,2	29,8/30,6	29,8/30,9	39,8/36,9	44,7/45,8	
Presión sonora ⁴⁾	Frío / Calor (Al)	dB(A)	45/46	46/47	48/50	49/51	47/47	52/54
Dimensiones ⁵⁾	Al x An x Pr	mm	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320
Peso neto	kg	25	27	30	30	40	50	
Diámetro tubería	Tubería de líquido	Pulg. (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]
	Tubería de gas	Pulg. (mm)	3/8 [9,52]	3/8 [9,52]	3/8 [9,52]	1/2 [12,70]	1/2 [12,70]	5/8 [15,88]
Rango de longitud de tubería	m	3 - 15	3 - 15	3 - 15	3 - 15	3 - 30	3 - 30	
Desnivel de altura (int./ext.)	m	15	15	15	15	15	20	
Longitud de tubería para gas adicional	m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	10	
Cantidad adicional de gas	g/m	10	10	10	10	15	25	
Refrigerante (R32) / CO ₂ Eq.	kg / T	0,67/0,45	0,80/0,54	0,89/0,60	0,95/0,64	1,13/0,76	1,35/0,91	
Rango de funcionamiento	Frío mín. ~ máx.	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Calor mín. ~ máx.	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
PVPR kit Gris grafito	€							
PVPR kit blanco mate	€							

1) Cálculos EER y COP realizados de acuerdo con EN 14511. 2) Escala de etiqueta energética de A+++ a D. 3) El consumo anual de energía se calcula de acuerdo con el Reglamento (UE) 626/2011. 4) La presión sonora de la unidad interior muestra el valor medido en un punto situado a 1 m por delante y 0,8 m por debajo de la unidad. En el caso de la unidad exterior, situado a 1 m por delante y 1 m por detrás de la unidad. La presión sonora de las unidades muestra el valor medido según la especificación JIS C 9612. S-Ba: Modo silencioso. Ba: La velocidad más baja del ventilador configurada. 5) Añadir 70 mm para la salida de tuberías. * Disponible en primavera de 22.

Accesorios	PVPR €
CZ-CAPRA1 Adaptador de interfaz RAC para la integración en el P-Link	

Accesorios	PVPR €
PAW-SMCONTROL Control mediante SMS (se necesita una tarjeta SIM adicional)	
CZ-RD517C Mando de pared para split y consola de suelo	



SEER y SCOP: Para KIT-**35-XKE. SÚPER SILENCIOSO: Para KIT-**20-XKE, KIT-**25-XKE, KIT-**35-XKE. CONTROL VÍA INTERNET: Wi-Fi integrada.

Condiciones nominales: Aire interior (frío) 27 °C TS / 19 °C TH. Aire exterior (frío) 35 °C TS / 24 °C TH. Aire interior (calor) 20 °C TS. Aire exterior (calor) 7 °C TS / 6 °C TH. (TS: Temperatura seca; TH: Temperatura húmeda). Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. Para obtener información detallada acerca de la ERP / el etiquetado energético, visita nuestras páginas www.aircon.panasonic.es o www.ptc.panasonic.eu.