



RZNK



NANUK Cassette



Incluido



RZT50



RZT70



RZT(100/120/140)

Capacidades disponibles frío y calor: conjuntos desde 5,0 a 14,0 kW.

Máxima eficiencia: SEER de hasta 6,1 (A++) y SCOP de 4,0 (A+).

Mínimo ruido: Potencia sonora interior desde solo 53dB(A) a 63dB(A).

Amplio rango de trabajo: desde -15°C (temp. ext.) en calefacción y hasta +52°C (temp. ext) en refrigeración. Bomba de drenaje incluida

Incluye todas las prestaciones:



Conjuntos		RZK50	RZK70	RZK100	RZK120	RZK140
Tipo		ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter
Capacidad Frío nom.(mín.-máx.)	(kW)	5,00(1,53-5,60)	7,00(2,16-8,20)	10,5(2,9-12,0)	12,1(3,2-13,2)	14,00(4,10-16,00)
Capacidad Calor nom.(mín.-máx.)	(kW)	5,60(1,40-6,20)	8,00(1,98-9,30)	12,5(2,6-13,2)	13,5(3,0-14,7)	16,00(4,60-17,50)
SEER/SCOP		6,1/4,0	6,1/4,0	6,1/4,0	5,6/4,0	5,6/4,0
Clasificación energética refrigeración/calefacción		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A+/A+	A+/A+
Potencia absorbida refrigeración nom.(mín.-máx.)	(kW)	1,54(0,47-2,30)	2,05(0,67-3,56)	3,28(0,71-4,71)	4,28(0,8-5,39)	4,67(1,21-6,48)
Corriente absorbida refrigeración nom.(mín.-máx.)	(A)	6,76(2,25-10,10)	9,02(3,21-15,63)	14,86(3,84-20,67)	18,97(4,35-23,66)	7,32(2,50-10,39)
Potencia absorbida calor nom.(mín.-máx.)	(kW)	1,55(0,46-2,25)	2,20(0,65-3,62)	3,64(0,47-4,13)	4,10(0,58-4,90)	4,57(0,92-5,66)
Corriente absorbida calor nom.(mín.-máx.)	(A)	6,81(2,20-9,88)	9,65(3,11-15,90)	16,50(2,57-18,3)	18,19(3,14-21,74)	7,17(1,90-9,08)
Máxima potencia absorbida	(kW)	2,40	3,80	5,37	5,68	7,00
Máxima corriente absorbida	(A)	13,04	20,65	23,6	24,9	10,31
Alimentación	(V~, Hz, N° fases)	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1	380-415,50,3
Diámetro tubería de líquido	("/mm)	1/4"/6,35	3/8"/9,52	3/8"/9,52	3/8"/9,52	3/8"/9,52
Diámetro tubería de gas	("/mm)	1/2"/12,7	5/8"/15,88	5/8"/15,88	5/8"/15,88	3/4"/19,05
UNIDAD INTERNA		RZBK50	RZBK70	RZBK100	RZBK120	RZBK140
Panel		PK50	PK160	PK160	PK160	PK160
Cables de alimentación	(mm ²)	2x1,0+T	2x1,0+T	2x1,0+T	2x1,0+T	4x1,0+T
Cables de interconexión	(mm ²)	2x0,2	2x0,2	2x0,2	2x0,2	2x0,2
Dimensiones unidad interior ancho/fondo/alto	(mm)	570x570x260	835x835x250	835x835x290	835x835x290	835x835x290
Peso unidad interior	(kg)	17	24	26,5	26,5	26,5
Peso del panel	(kg)	3	5	5	5	5
Caudal de aire A/M/B	(m ³ /h)	800/670/550	1300/1050/950	1800/1550/1350	1800/1550/1350	2050/1750/1500
Presión sonora interior A/M/B	dB(A)	46/44/36	47/43/38	51/48/45	51/48/45	53/48/42
Potencia sonora	dB(A)	56	57	62	62	63
UNIDAD EXTERNA		RZT50	RZT70	RZT100	RZT120	RZT140
Cables de alimentación	(mm ²)	2x2,5+T	2x4,0+T	2x6,0+T	2x6,0+T	4x1,5+T
Dimensiones unidad exterior ancho/fondo/alto	(mm)	800x286x530	890x320x670	940x368x1366	940x368x1366	940x368x1366
Peso unidad exterior	(kg)	40	53	93	93	108
Presión sonora	dB(A)	55	58	58	58	59
Potencia sonora	dB(A)	64	66	67	67	68
Tipo gas refrigerante	(PCA)	R410A (2088)1,85				
Cantidad de gas frigorífico	(kg)	1,28	1,85	2,85	2,85	3,7
tCO2 equivalente		2,67	3,86	5,95	5,95	7,73
Carga de refrigerante para	(m)	8	8	8	8	8
Carga adicional	(g/m)	20	50	50	50	50
Máxima presión de descarga	(MPa)	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15
Máxima presión aspiración	(MPa)	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
Referencia	Unidad Interior + Panel + Unidad. Exterior	7650413+7650419+7663721	7650414+7650356+7663723	7650415+7650356+7663726	7650416+7650356+7663728	7650417+7650356+7663727
	Conjunto	7650369	7650370	7650371	7650372	7650373
PVP (*)	Unidad interior + Panel + Unidad exterior	560 € +140 € +1200 €	630 € +220 € +1350 €	800 € +220 € +2200 €	830 € +220 € +2650 €	980 € +220 € +2800 €
	Conjunto	1.900 €	2.200 €	3.220 €	3.700 €	4.000 €
Longitud máxima de tubería (L) (mm)		20	30	30	30	50
Máxima diferencia de altura (H) (mm)		10	15	15	15	20

NOTA: Capacidades medidas en las siguientes condiciones: Modo refrigeración: temperatura interior 27°CBS, 19° CBH; temperatura exterior 35°CBS. Modo calefacción: temperatura interior 20°CBS; temperatura exterior 7°CBS, 6°CBH. Longitud de tubería refrigerante: 5 m. Velocidad del ventilador: Alta.

NOTA: SEER / SCOP según EN14825. Valores de referencia para la zona climática promedio.

(*) Tasa de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos incluido en PVP del producto según Directiva EU n° 2012/19

