



NANUK Cassette



RZGBK



Incluido



Fluido refrigerante: R32



RZ2GT35, RZ2GT50, RZ2GT70



RZGT100, RZGT120



RZGT140

Capacidades disponibles frío y calor: conjuntos desde 3,5 a 14,0 kW.

Máxima eficiencia: SEER de hasta 6,5 (A++) y SCOP de 4,0 (A+).

Mínimo ruido: Potencia sonora interior desde solo 52dB(A) a 65dB(A).

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

Bomba de drenaje incluida.

Contacto ventana/tarjeta en los modelos 35, 50 y 70.

Incluye todas las prestaciones:



Conjuntos		RZ2GK35	RZ2GK50	RZ2GK70	RZGK100	RZGK120	RZGK140~3
Tipo		ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter
Capacidad refrigeración nom.(mín.-máx.)	kW	3,52 (1,35 - 4,40)	5,28 (1,53 - 5,60)	7,03 (2,16 - 8,20)	10,55 (2,90 - 13,00)	12,10 (2,90 - 13,50)	14,00 (4,76 - 16,50)
Capacidad calefacción nom.(mín.-máx.)	kW	3,81 (1,24 - 5,30)	5,60 (1,40 - 6,20)	7,91 (1,98 - 9,30)	11,15 (2,60 - 13,50)	13,50 (2,60 - 15,00)	16,00 (4,78 - 16,15)
SEER/SCOP		6,1/4,0	6,1/4,0	6,1/4,0	6,1/4,0	6,1/4,0	6,1/4,0
Clasificación energética refri./calefacción		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Potencia absorbida refrigeración nom.(mín.-máx.)	kW	1,03 (0,26 - 1,60)	1,55 (0,47 - 2,30)	2,10 (0,67 - 3,30)	3,40 (0,71 - 4,71)	4,50 (0,71 - 5,10)	5,20 (1,71 - 6,70)
Corriente absorbida refrigeración nom.(mín.-máx.)	A	4,48 (1,13 - 6,96)	6,74 (2,04 - 10,00)	9,13 (2,91 - 14,35)	15,00 (3,20 - 21,50)	19,50 (3,20 - 22,30)	9,00 (1,50-15,00)
Potencia absorbida calor nom.(mín.-máx.)	kW	1,02 (0,19 - 1,51)	1,51 (0,46 - 2,25)	2,13 (0,65 - 3,30)	3,45 (0,47 - 4,13)	4,60 (0,47 - 5,29)	5,40 (1,71 - 6,80)
Corriente absorbida calor nom.(mín.-máx.)	A	4,43 (0,83 - 6,57)	6,57 (2,00 - 9,78)	9,26 (2,83 - 14,35)	15,50 (2,43 - 18,00)	20,00 (2,43 - 23,00)	10,00 (1,50-15,00)
Máxima potencia absorbida	kW	1,70	2,40	3,65	5,37	5,73	6,80
Máxima corriente absorbida	A	9,00	12,00	16,00	23,50	24,90	15,00
Diámetro tubería de líquido	"/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
Diámetro tubería de gas	"/mm	1/2"/12,70	1/2"/12,70	5/8"/15,88	5/8"/15,88	5/8"/15,88	3/4"/19,05
UNIDAD INTERNA		RZ2GBK35	RZ2GBK50	RZ2GBK70	RZGBK100	RZGBK120	RZGBK140
Panel		PKR50	PKR50	PKR160	PKR160	PKR160	PKR160
Alimentación	V~, Hz, N° fases	220~240,50,0	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1
Cables de alimentación	mm²	2x1,5+T	2x1,5+T	2x1,5+T	2x1,5+T	2x1,5+T	2x1,5+T
Cables de interconexión	mm²	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75
Dimensiones unidad interior ancho/alto/fondo	mm	570x260x570	570x260x570	840x246x840	840x288x840	840x288x840	840x288x840
Dimensiones panel ancho/alto/fondo	mm	650x55x650	650x55x650	950x55x950	950x55x950	950x55x950	950x55x950
Peso unidad interior	kg	15,5	15,5	26	28	30	30
Peso del panel	kg	2,2	2,2	5,3	5,3	5,3	5,3
Caudal de aire A/M/B	m³/h	700/620/530	760/650/580	1.500/1.350/1.200	1.950/1.700/1.600	2.000/1.700/1.600	2.000/1.700/1.600
Presión sonora interior A/M/B	dB(A)	42/38/35	44/41/38	46,5/45/43	52/50/48	54/52/48	54/52/48
Potencia sonora	dB(A)	52	56	56	60	64	64
UNIDAD EXTERNA		RZ2GT35	RZ2GT50	RZ2GT70	RZGT100	RZGT120	RZGT140
Alimentación	V~, Hz, N° fases	220~240,50,0	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	380~415,50,3
Cables de alimentación	mm²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x4,0+T	2x4,0+T	4x2,5+T
Dimensiones unidad exterior ancho/alto/fondo	mm	709x536x283	785x555x300	900x700x350	970x805x395	970x805x395	940x1.325x370
Peso unidad exterior	kg	23	29	53	72	72	92
Presión sonora	dB(A)	54	55	58	57	57	60
Potencia sonora	dB(A)	64	65	67	66	66	70
Tipo gas refrigerante	PCA	R32 (675)					
Cantidad de gas frigorífico	kg	0,78	1,03	1,45	2,54	2,54	3,60
tCO2 equivalente		0,53	0,70	0,98	1,72	1,71	2,43
Carga de refrigerante para	m	8	8	8	8	8	8
Carga adicional	g/m	20	20	40	40	40	40
Máxima presión de descarga	MPa	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20
Máxima presión aspiración	MPa	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
Referencia	U. interior + Panel + U. exterior	7836606+7711455 +7836599	7836607+7711455 +7836600	7836608+7711456 +7836601	7711452+7711456 +7711436	7711453+7711456 +7711437	7711454+7711456 +7711438
	Conjunto	7853612	7853613	7853614	7711460	7711462	7711463
Precio	U. interior + Panel + U. exterior	550 € + 205 € + 1.438 €	607 € + 205 € + 1.626 €	895 € + 324 € + 1.820 €	1.155 € + 324 € + 2.841 €	1.217 € + 324 € + 3.422 €	1.532 € + 324 € + 3.832 €
	Conjunto	2.193 €	2.438 €	3.039 €	4.320 €	4.963 €	5.688 €
Longitud máxima de tubería (L) (mm)	m	25	30	50	65	65	65
Máxima diferencia de altura (H) (mm)	m	10	20	25	30	30	30

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

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

