Cassette 360°

- Suministro de aire de 360°.
 Descarga sin lamas gracias a tres pequeños ventiladores de refuerzo.
 Bomba de desagüe de condensado integrada (750 mmH₂O).
- Modo de techo alto para alturas hasta 4,6 m (12,8/14,0 kW), 3,9 m (11,2 kW), 3,5 m (4,5-9,0 kW).
 Ionizador SPi (opcional).
 Panel de cassette circular o cuadrado.









	Harting Control of the Control of th		A COZIDALADIVO (EL	A CARODALADICE (FM	AC120 DATABLES (FW	4 C4 4 0 D M 4 D M 6 (5)
	Unidad interior		AC071RN4PKG/EU	AC100RN4PKG/EU	AC120RN4PKG/EU	AC140RN4PKG/EU
	Unidad exterior - Monofásica		AC071RXADKG/EU	AC100RXADKG/EU	AC120RXADKG/EU	AC140RXADKG/EU
	Unidad exterior - Trifásica			AC100RXADNG/EU	AC120RXADNG/EU	AC140RXADNG/EU
Capacidad	Enfriamiento (Mín./Nom./Máx.)	kW	1.50/7.10/8.70	3.00/10.00/12.00	3.50/12.00/13.50	3.50/13.40/15.50
·	Calor a +7° C (Mín./Nominal/Máx.)	kW	1.90/8.00/9.00	2.20/11.20/15.50	3.50/13.20/15.50	3.50/15.50/18.00
Rendimiento						
Eficiencia energética	SEER1	W/W	6.7/ A++	6.8/ A++	6.0/ A+	6,4
en enfriamiento	EER	W/W	2,60	3,08	2,69	2,81
Eficiencia energética	SCOP ¹	W/W	4.2/ A+	4.3/ A+	4.0/ A+	4,1
en calor	COP ¹	W/W				3,35
Constal de altre			3,23	3,50	3,26	•
Caudal de aire	Unidad interior (A/M/B)	m³/min	51,0	72,0	72,0	110,0
Potencia acústica	Unidad interior	dB(A)	53	61	61	61
	Unidad exterior	dB(A)	65	69	70	69
Datos eléctricos						
Fuente de alimentación	Unidad interior	Ф, n.º, V, Hz	1Ф, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Ф, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Ф, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Ф, 2, 220~240 V, 50 H
	Unidad exterior monofásica	Ф, п.º, V, Hz	1Ф, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Ф, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Ф, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Ф, 2, 220~240 V, 50 H
	Unidad exterior trifásica	Φ, n.º, V, Hz	-	3Ф, 4, 380~415 V, 50 Hz	3Ф, 4, 380~415 V, 50 Hz	3Ф, 4, 380~415 V, 50 Н
Dimensiones						
Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)	Unidad interior	mm	947 x 281 x 947	947 x 365 x 947	947 x 365 x 947	947 x 365 x 947
	Unidad exterior	mm	880 x 798 x 310	940 x 998 x 330	940 x 998 x 330	940 x 1.210 x 330
Peso neto	Unidad interior	kg	20,2	23,5	23,5	25,5
	Unidad exterior	kg	51,0	75,0	81,0	91,5
Refrigerante						
Refrigerante	Carga de fábrica	kg	1,7/15 m	2,7/30 m	2,7/30 m	2,9/30 m
	Carga refrigerante adicional	g/m	25	50	50	50
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	ø, pulgadas	1/4	3/8	3/8	3/8
	Tubería de gas	ø, pulgadas	5/8	5/8	5/8	5/8
Longitud de tubería	Mín./Máx.	m	3/50	50	50	75
Altura de tubería	Máx.	m	30	30	30	30
Conexiones de tuberías	Tubería de desagüe	ø, mm	VP25 (Ext. 32, Int. 25)			
Otros	-					
Panel	Código de panel recomendado		PC4NUNMAN	PC4NUNMAN	PC4NUNMAN	PC4NUNMAN
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)	mm	1.050 x 66 x 1.050			
	Peso neto	kg	2,7	2,7	2,7	2,7
Accesorios	Bomba de desagüe	9	Incluida	Incluida	Incluida	Incluida
	Máx. Altura de elevación/capacidad	mm / litros/h	750/24	750/24	750/24	750/24
Consumo nominal	Frío	kW	2,7	3,2	4,5	4,7
	Calor	kW	2,5	3,2	4,0	4,6
Protección	Intensidad máxima	A (Monof./Trif.)	20	25 / 16	25 / 16	40 / 16
Nº hilos	Comunicación / Alimentación	A (1-101101./ 1111.)	2/2+T	2/2+T	2/2+T	2/2+T
Sección	Comunicación / Alimentación	mm²	0,75 / 1,5	0,75 / 1,5	0,75 / 1,5	0,75 / 1,5
		11111	0,7571,5	0,7571,5	0,7571,5	0,75 / 1,5
P.V.R. (Euros) unidad ir						
P.V.R. (Euros) unidad e						
P.V.R. (Euros) unidad e	xterior trifásica					
P.V.R. (Euros) Panel PC	4NUNMAN + control MWR-WG00JN (re	comendados)				
P.V.R. (Euros) Pack mo						

					Accesorios					
(E)	14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (日本 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日	-	(i,						T.S
Control remoto inalámbrico	Control de tipo simple	Control táctil	Control remoto por cable	Kit Wi-Fi	Termostato externo	Tipos de Panel disponible. Se debe seleccionar alguno de ellos.				lonizador SPi
AR-KH03E	MWR-SH00N	MWR-SH11N	MWR-WG00JN	MIM-H04EN	MRW-TA	PC4NUDMAN	PC4NUNMAN	PC4NBDMAN	PC4NBNMAN	MSD-CAN1

¹Las etiquetas energéticas mostradas cumplen la clasificación europea N.º 626/2011 (LOTE 10) de 2019, con una escala de D a A+++.