

Specifiche

Cassetta 4 Vie Mini WindFree



- Modalità WINDFREE per evitare getti d'aria diretti grazie a 9.000 microfori
- Comfort garantito grazie al sensore di umidità
- Nuove alette con una profondità di 66 mm, lancio dell'aria incrementato
- Mandata dell'aria con alette direttrici regolabili singolarmente tra 32° e 75°
- Pretranciato per ingresso aria esterna; Ventilatore con Motore Inverter; disponibile modalità Turbo Mode
- Pompa di drenaggio condensa incorporata (750 mmH₂O); filtro antibatterico incluso

- Comunicazione con protocollo "Nasa"; gestibile mediante app tramite Smartphone e Tablet
- Pannello con dimensioni ridotte 620x620
- Dispositivo SPI Air Purifier e sensore di presenza (opzionali)
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary (tranne modelli 2,6/3,5kW Single Rotary)
- Unità esterne universali con la possibilità di collegare 2-3-4 unità interne (Twin-Triple-Quadri)*

Le unità sono dotate di garanzia standard pari a 2 anni estendibile fino ad un massimo di 5 anni



WINDFREE



COMPRESSORE DIGITAL INVERTER



FILTRÒ ANTIBATTERICO



AMPIA DISTRIBUZIONE ARIA



INGRESSO ARIA ESTERNA



SPI AIR PURIFIER (OPZIONALE)



POMPA SCARICO CONDENSA INTEGRATA

Modello	Unità interna Unità esterna		AC026RNNDKG/EU	AC035RNNDKG/EU
			AC026RXADKG/EU	AC035RXADKG/EU
EAN	Unità interna		8801643606862	8801643606923
	Unità esterna		8801643606879	8801643606930
Raffreddamento	Capacità Std (Min-Max)	kW	2.60 (0.87-4.10)	3.50 (0.88-4.50)
	Assorbimento Std (Min-Max)	kW	0.67 (0.16-1.20)	1.03 (0.18-1.40)
	SEER: Efficienza energetica stagionale	-	7,1	7,0
	Classe di efficienza energetica stagionale	-	A++	A++
	Carico termico teorico (Pdesignc)	kW	-	-
	Consumo energetico annuo indicativo (Q ^{CE})	kWh/a	-	-
Riscaldamento	Capacità Std (Min-Max)	kW	3.40 (0.98-4.10)	4.00 (1.00-4.80)
	Assorbimento Std (Min-Max)	kW	0.92 (0.20-1.45)	1.20 (0.19-1.80)
	SCOP: Efficienza energetica stagionale	-	4,3	4,3
	Classe di efficienza energetica stagionale	-	A+	A+
	Carico termico teorico (Pdesignh)	kW	2,1	2,1
	Potenza termica di sicurezza elettrica elbu (Tj)	kW	-	-
	Capacità dichiarata	kW	-	-
	Consumo energetico annuo indicativo (Q ^{HE})	kWh/a	-	-
Unità interna	Dimensioni (LxAxP)	mm	575x250x575	575x250x575
	Dimensioni Pannello (LxAxP)	mm	620x46x620	620x46x620
	Peso	Kg	11,5	11,5
	Peso Pannello	Kg	2,7	2,7
	Aria trattata (max)	m ³ /min	8,0	9,2
	Pressione Statica Min-Std-Max	mmH ₂ O	-	-
	Livello Potenza Sonora (Riscaldamento)	dB(A)	48	50
Unità esterna	Dimensioni (LxAxP)	mm	790x548x285	790x548x285
	Peso	Kg	32,5	32,5
	Livello Potenza Sonora	dB(A)	59	61
	Alimentazione	Ø, V, Hz	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
	Intervallo di funzionamento (Raffreddamento)	°C	-15-46	-15-46
	Intervallo di funzionamento (Riscaldamento)	°C	-20-24	-20-24
Dati installativi	Tubazioni liquido	Ømm (inch)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
	Tubazioni gas	Ømm (inch)	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")
	Lunghezza tubazioni Max	m	20	20
	Dislivello max (U. Interna/U. Esterna)	m	15	15
	Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	20	20
	Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	-	-
Refrigerante	Tipo Refrigerante	-	R32	R32
	GWP: potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato	-	675	675
	Precarica di fabbrica	Kg	0,90	0,90
	Tonnellate CO ₂ equivalente	tCO ₂ e	0,61	0,61

*In combinazioni Twin, Triple e Quadri è disponibile la funzione WindFree.

Accessori

Controlli Individuali (Opzionali)				Altri (Opzionali)				Pannello (Obbligatorio)
								
AR-EH03E	MWR-WG00KN	MWR-SH11N	MWR-WE13N	MSD-CAN1	MIM-H04EN	MRW-TA	MCR-SMD	PC4SUFMAN

AC052RNNDKG/EU AC052RXADKG/EU	AC071RNNDKG/EU AC071RXADKG/EU
8801643606992	8801643607074
8801643607005	8801643607081
5.00 (1.30-6.20)	6.80 (1.50-8.30)
1.53 (0.31-2.10)	2.75 (0.35-3.60)
6,7	6,1
A++	A++
-	-
-	-
5.50 (1.30-7.50)	7.50 (1.90-9.00)
1.52 (0.35-2.40)	2.80 (0.35-3.95)
4,2	3,8
A+	A
2,4	4,0
-	-
-	-
-	-
575x250x575	575x250x575
620x46x620	620x46x620
12	12
2,7	2,7
10,5	11,5
-	-
56	58
880x638x310	880x638x310
43,5	51
62	65
1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
-15-50	-15-50
-20-24	-20-24
6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
12.7 (1/2")	15.88 (5/8")
30	50
20	30
10	15
-	-
R32	R32
675	675
1,2	1,7
0,81	1,15