

# Cassetta 4 Vie Mini WindFree™

## Caratteristiche

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti grazie a **9.000 microfori**
- **Nuove alette** con una profondità di 66 mm, lancio d'aria incrementato
- Mandata dell'aria con **aletta direttrice regolabile singolarmente** tra 32° e 75°
- Comunicazione con **protocollo "Nasa"**; gestibile mediante app tramite Smartphone e Tablet
- Pompa di drenaggio condensa incorporata (750 mmH<sub>2</sub>O); **filtro antipolvere incluso**
- Pannello con **dimensioni ridotte** 620x620mm



COMFORT WINDFREE™



FILTRO (INCLUSO)



PROTOCOLLO NASA



POMPA SCARICO CONDENZA (INCORPORATA)

Modello	Unità interna	AC026RNNDKG/EU	AC035RNNDKG/EU	AC052RNNDKG/EU	AC071RNNDKG/EU	
	Unità esterna	AC026RXADKG/EU	AC035RXADKG/EU	AC052RXADKG/EU	AC071RXADKG/EU	
EAN	Unità interna	8801643606862	8801643606923	8801643606992	8801643607074	
	Unità esterna	8801643606879	8801643606930	8801643607005	8801643607081	
Raffreddamento	Capacità Std (Min-Max)	kW	2.60 (0.87-4.10)	3.50 (0.88-4.50)	5.00 (1.30-6.20)	6.80 (1.50-8.30)
	Assorbimento Std (Min-Max)	kW	0.67 (0.16-1.20)	1.03 (0.18-1.40)	1.53 (0.31-2.10)	2.75 (0.35-3.60)
	SEER: Efficienza energetica stagionale	-	7,1	7	6,7	6,1
	Classe di efficienza energetica stagionale	-	A++	A++	A++	A++
	Carico termico teorico (Pdesigc)	kW	-	-	-	-
	Consumo energetico annuo indicativo (QCE)	kWh/a	-	-	-	-
Riscaldamento	Capacità Std (Min-Max)	kW	3.40 (0.98-4.10)	4.00 (1.00-4.80)	5.50 (1.30-7.50)	7.50 (1.90-9.00)
	Assorbimento Std (Min-Max)	kW	0.92 (0.20-1.45)	1.20 (0.19-1.80)	1.52 (0.35-2.40)	2.80 (0.35-3.95)
	SCOP: Efficienza energetica stagionale	-	4,3	4,3	4,2	3,8
	Classe di efficienza energetica stagionale	-	A+	A+	A+	A
	Carico termico teorico (PdesigH)	kW	2,1	2,1	2,4	4
	Potenza termica di sicurezza elettrica elbu (Tj)	kW	-	-	-	-
	Consumo energetico annuo indicativo (QCE)	kWh/a	-	-	-	-
Unità interna	Dimensioni (LxAxP)	mm	575x250x575	575x250x575	575x250x575	575x250x575
	Dimensioni Pannello (LxAxP)	mm	620x46x620	620x46x620	620x46x620	620x46x620
	Peso	kg	11,5	11,5	12	12
	Peso Pannello	kg	2,7	2,7	2,7	2,7
	Aria trattata (max)	m <sup>3</sup> /min	8	9,2	10,5	11,5
	Pressione Statica Min-Std-Max	mmH <sub>2</sub> O	-	-	-	-
	Livello Potenza Sonora (Riscaldamento)	dB(A)	48	50	56	58
Unità esterna	Dimensioni (LxAxP)	mm	790x548x285	790x548x285	880x638x310	880x638x310
	Peso	kg	32,5	32,5	43,5	51
	Livello Potenza Sonora	dB(A)	59	61	62	65
	Alimentazione	Ø, V, Hz	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Dati installativi	Intervallo di funzionamento (Raff./Risc.)	°C	-15 ~ 50 / -25 ~ 24	-15 ~ 50 / -25 ~ 24	-15 ~ 50 / -25 ~ 24	-15 ~ 50 / -25 ~ 24
	Tubazioni Liquido / Gas	Ømm/(inch)	6.35 (1/4) / 9.52 (3/8)	6.35 (1/4) / 9.52 (3/8)	6.35 (1/4) / 12.7 (1/2)	6.35 (1/4) / 15.88 (5/8)
	Lunghezza tubazioni Max	m	20	20	30	50
	Dislivello max (U. Interna/U. Esterna)	m	15	15	20	30
	Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	20	20	10	15
	Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	-	-	-	-
Refrigerante	Tipo Refrigerante /GWP	-	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675
	Precarica di fabbrica	kg	0.9	0.9	1.2	1.7
	Tonnellate CO <sub>2</sub> equivalente	tCO <sub>2</sub> e	0.61	0.61	0.81	1.15

## Accessori

AR-EH03E	MWR-WG00KN	MWR-SH11N	MIM-H04EN	PC4SUFMAN	MCR-SMD
Comando wireless	Comando cablato avanzato	Comando a filo touch	Kit Wi-Fi	Pannello (necessario)	Sensore di movimento

\*Per le combinazioni che beneficiano delle detrazioni fiscali o incentivi conto termico consultare il catalogo GSE o l'autocertificazione Samsung.

# Dimensionale

## Cassetta 4 Vie Mini WindFree™

AC026/035/052/071RNNDKG/EU - AC026/035/052/060/071NNNDKH/EU

Unità di misura: mm

