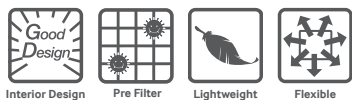


PAVIMENTO/SOFFITTO

Caratteristiche



Interior Design Pre Filter Lightweight Flexible



SOFFITTO

Caratteristiche

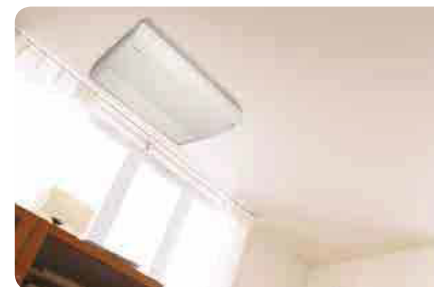


Interior Design Pre Filter Lightweight Flexible Virus Doctor



Due diverse installazioni possibili (solo per modello AM056-071FNCDEH/EU)

L'unità può essere installata a pavimento o a soffitto, ottimizzando lo spazio disponibile.



Soffitto



Pavimento

Unità compatta

L'ingombro ridotto rispetto alle unità tradizionali garantisce un'installazione più flessibile e una manutenzione semplificata.

Modello 7.1kW

Dimensione

SAMSUNG 100% + piccolo



Peso

SAMSUNG 100% + leggero



Elevato lancio dell'aria

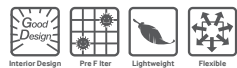
Il modello a soffitto AM112-128JNCDKH/EU può essere installato solo orizzontalmente e monta un ventilatore a Inverter con un lancio dell'aria fino a 15 m. L'aletta di mandata dell'aria può essere inclinata con un angolo che va da 4 a 45° per avere una distribuzione uniforme dell'ambiente.



vasto campo di angolazione



Doppia possibilità installativa
Unità compatta



PAVIMENTO/SOFFITTO

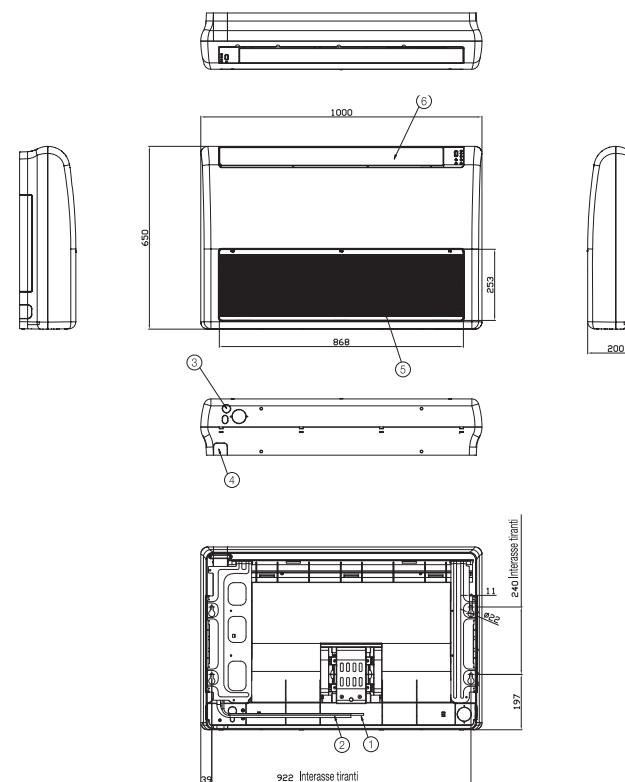
Modello		AM056FNCDEH/EU	AM071FNCDEH/EU		
Alimentazione		Φ, #, V, Hz	1,2.220-240.50	1,2.220-240.50	
Modalità		-	HP/HR	HP/HR	
Capacità nominale	Raffrescamento	kW	5.60	7.10	
		Btu/h	19,100	24,200	
	Riscaldamento	kW	6.30	8.00	
		Btu/h	21,500	27,300	
Assorbimento	Potenza assorbita nominale	Raffrescamento	W	72.00	80.00
		Riscaldamento	W	72.00	77.00
	Corrente assorbita nominale	Raffrescamento	A	0.33	0.35
		Riscaldamento	A	0.28	0.29
Motore	Tipo	-	Sirocco Fan	Sirocco Fan	
	Output	W	60 x 1	120 x 1	
Ventilatore	Portata aria	Alta / Media / Bassa	m ³ /min	14.00/13.00/12.00	18.00/16.50/15.00
			l/s	233.33/216.67/200.00	300.00/275.00/250.00
	Pressione statica esterna	Min. / Std. / Max.	mmH ₂ O	-	-
Tubazioni frigorifere	Tubazione liquido	Φ, mm	6.35	9.52	
		Φ, inch	1/4"	3/8"	
	Tubazione gas	Φ, mm	12.70	15.88	
		Φ, inch	1/2"	5/8"	
Scarico condensa	Φ, mm	ID 18 HOSE	ID 18 HOSE		
Cavi collegamento	Cavo alimentazione	<20m	mm ²	1.5 ~ 2.5	1.5 ~ 2.5
	Cavo comunicazione		mm ²	0.75 ~ 1.50	0.75 ~ 1.50
Refrigerante	Tipo	-	R410A	R410A	
	Controllo	-	EEV non inclusa	EEV non inclusa	
Rumorosità	Pressione sonora	Alta / Media / Bassa	dBA	40.0/37.0/34.0	44.0/42.0/40.0
	Potenza sonora	Alta / Media / Bassa	dBA	-	-
Dimensionali	Peso netto		kg	21.00	21.00
	Peso imballato		kg	25.50	25.50
	Dimensioni nette (WxHxD)		mm	1000 x 650 x 200	1000 x 650 x 200
	Dimensioni imballo (WxHxD)		mm	1080 x 730 x 300	1080 x 730 x 300
Pannello	Modello pannello	-	-	-	
	Peso netto pannello		kg	-	-
	Peso imballato		kg	-	-
	Dimensioni nette (WxHxD)		mm	-	-
	Dimensioni imballo (WxHxD)		mm	-	-
Accessori standard inclusi	Pompa sollevamento condensa	Pompa	-	-	
		Prevalenza	mmH ₂ O	-	-
	Filtro aria	-	-	Incluso	Incluso

Condizioni di test: Capacità di raffreddamento nominale: temperatura aria interna 27°C (bulbo secco) / 19°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 35°C (bulbo secco) / 24°C (bulbo umido)
Capacità di riscaldamento nominale: temperatura aria interna 20°C (bulbo secco) / 15°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 7°C (bulbo secco) / 6°C (bulbo umido)
Lunghezza equivalente tubazione refrigerante: 7.5 m; Dislivello: 0 m - Valore di pressione sonora acquisito in camera anecoica. Il valore potrebbe variare in funzione delle condizioni installative.

Per la nostra politica di migliorata continua dei prodotti, ci riserviamo il diritto di modificare senza alcun obbligo di preavviso le caratteristiche sopra riportate.



Modello AM056FNCDEH/EU - AM071FNCDEH/EU



Unità di misura [mm]

N°	Descrizione	Modelli	
		5.6 kW	7.1 kW
1	Attacco del liquido	Ø 6.35 mm (1/4")	Ø 9.52 mm (3/8")
2	Attacco del gas	Ø 12.70 mm (1/2")	Ø 15.88 mm (5/8")
3	Attacco del drenaggio	Flessibile, Ø 18 mm	
4	Canalina per i cavi di alimentazione e di comunicazione	-	
5	Griglia di ripresa	-	
6	Griglia di mandata	-	

Accessori opzionali



Comando Premium



MWR-WE10N

Comando semplificato



MWR-SH10N

Comando wireless



MR-EH00



Valvola EEV (obbligatoria)

Valvola singola



MEV-E.SA

Kit distributore



MXD-E.K...A