



Ultra silenzioso

Il ventilatore dell'unità interna è progettato per consentire le migliori prestazioni acustiche e aerologiche.

Pompa di scarico

La pompa di drenaggio incorporata può sollevare l'acqua fino a 750 mm, rendendo più comoda l'installazione.

Display led

Il display LED integrato nel pannello decorativo mostra le impostazioni di funzionamento e gli eventuali codici guasto.

MODELLO UNITÀ INTERNA		MN09SS0	MN12SS0	
EAN Unità Interna		8720568103211	8720568102955	
MODELLO PANNELLO DECORATIVO		NPAN60S	NPAN60S	
EAN Pannello Decorativo		8720568104386	8720568104386	
Alimentazione Elettrica		V-F-Hz		
		220-240-1+N-50		
Prestazioni EN 14511	Capacità Raffreddamento	kW Nom	2,64	3,52
	Potenza Assorbita Raffreddamento	W Nom	35	37
	Capacità Riscaldamento	kW Nom	2,78	3,96
	Potenza Assorbita Riscaldamento	W Nom	35	37
Dimensioni e Prestazioni Unità Interna	Capacità di Deumidificazione	L/h	1,0	1,2
	Dimensioni Unità Interna (L-A-P)	mm	574-250-574	574-250-574
	Dimensioni Imballo (L-A-P)	mm	725-330-725	725-330-725
	Peso Netto	Kg	20,0	20,0
	Peso Lordo	Kg	24,0	24,0
	Pressione Sonora (S-H-M-L-Mute)	dB(A)	45-42-38-33-26	42-39-36-33-26
	Portata aria (S)	m ³ /h	500	500
	Potenza Sonora (S-H-M-L-Mute)	dB(A)	55-52-48-43-36	55-52-48-43-36
Dimensioni Pannello decorativo	Dimensioni Pannello Decorativo (L-A-P)	mm	660-30-660	660-30-660
	Dimensioni Imballo (L-A-P)	mm	745-100-745	745-100-745
	Peso Netto	Kg	2,5	2,5
	Peso Lordo	Kg	4,5	4,5
Tubazioni Refrigerante	Dimensione Tubazioni Lato Liquido	mm	6,35	6,35
	Dimensione Tubazioni Lato Gas	mm	9,52	9,52
Collegamenti Elettrici	Collegamento Alimentazione Elettrica	U.I./U.E.	Unità Esterna	Unità Esterna
	Collegamento tra Unità Int. ed Est.	n° cond.	3+Terra	3+Terra
Temperature	Temperature Selezionabili	°C	+16 / +31	+16 / +31

- ✓ Capacità 2,5-3,5 kW
- ✓ Wi-Fi
- ✓ Pompa scarico condensa

- ✓ Comando IR
- ✓ Comando cablato
- ✓ I-Feel

- ✓ Display LED



Immissione aria esterna

Sulle unità è presente una presa per immettere nel prodotto aria estranea (Max 15%) o aria di rinnovo.

CODICE UNITÀ INTERNA	MN09SS1	MN12SS0
EAN Unità Esterna		
Controllo	Remote Controller	Remote Controller
Capacità in Raffrescamento (Btu/h)	9000	12000
Capacità in Riscaldamento (Btu/h)	9500	13500
Pressione sonora unità interna[S/H/M/L/Mute]- Alta [dB(A)]	52	52
pressione sonora unità interna [S/H/M/L/Mute]-Media [dB(A)]	49	49
Pressione sonora unità interna [S/H/M/L/Mute]- Bassa [dB(A)]	46	46
Alimentazione elettrica	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ
Intervallo di tensione (V)	198-264	198-264
Corrente operativa in raffrescamento (A)	0,15	0,17
Corrente operativa in riscaldamento (A)	0,15	0,17
Potenza assorbita in raffrescamento (W)	35	37
Potenza assorbita in riscaldamento (W)	35	37
Circolazione d'aria unità interna (m3/h)	500	600
Dimensione tubo liquido (pollici)	1/4"	1/4"
Dimensione tubo gas (pollici)	3/8"	3/8"
Distanza massima per ciascuna unità interna	15m	15m
Differenza massima di altezza	10m	10m
Distanza con precarica	5m/indoor unit	5m/indoor unit
Extra ricarica	15g/m	15g/m
Dimensioni unità interna (W x H x D) (mm)	574×574×250	574×574×250
Peso netto unità interna (kg)	20	20
Dimensione imballo unità inerna (W x H x D) (mm)	725×725×330	725×725×330
peso lordo unità interna (kg)	24	24
Pressione statica	/	/
Dimensione del pannello (W x H x D)	660×30×660	660×30×660
Peso netto pannello (kg)	2,5	2,5
Dimensioni imballo pannello (W x H x D)	745×100×745	745×100×745
Peso lordo pannello (kg)	4,5	4,5