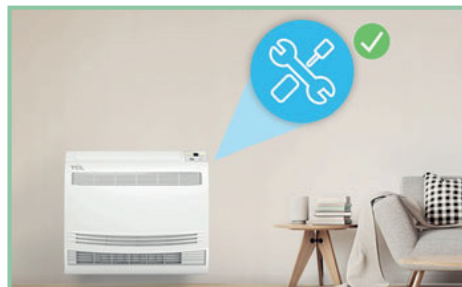


- ✓ Capacità 2,5-3,5-5,3 kW
- ✓ Comando Cablato (Opzionale)
- ✓ Comando IR
- ✓ I-Feel

Display led

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



Grande diffusione aria

La feritoia per l'espulsione aria permette di direzionare il flusso nella maniera più gradita per raggiungere tutte le aree dell'ambiente.

Manutenzione facilitata

La scocca permette un accesso semplice e rapido a tutte le componenti del prodotto, rendendo le operazioni di manutenzione facili e veloci.

Design ultra sottile

Design compatto, progettato per integrarsi in ogni ambiente.

MODELLO UNITÀ INTERNA			MN09Z0	MN12Z0	MN18Z0
EAN Unità Interna			870568103983	8720568103983	8720568103259
Alimentazione Elettrica		V-F-Hz	220-240-1+N-50		
Prestazioni EN 14511	Capacità Raffreddamento	kW Nom	2,63	3,52	5,13
	Potenza Assorbita Raffreddamento	W Nom	35	37	48
	Capacità Riscaldamento	kW Nom	2,78	3,96	5,74
	Potenza Assorbita Riscaldamento	W Nom	35	37	48
Dimensioni e Prestazioni Unità Interna	Capacità di Deumidificazione	L/h	1,0	1,2	1,5
	Dimensioni Unità Interna (L-A-P)	mm	700-600-215	700-600-215	700-600-215
	Dimensioni Imballo (L-A-P)	mm	775-725-280	775-725-280	775-725-280
	Peso Netto	Kg	16,0	16,0	16,0
	Peso Lordo	Kg	18,0	18,0	18,0
	Pressione Sonora (S-H-M-L-Mute)	dB(A)	42-38-32-24-23	42-38-32-24-23	46-43-40-32-26
	Portata aria (S)	m3/h	650	650	850
	Potenza Sonora (S-H-M-L-Mute)	dB(A)	52-48-40-33-32	52-48-40-33-32	56-53-47-43-36
Tubazioni Refrigerante	Dimensione Tubazioni Lato Liquido	mm	6,35	6,35	6,35
	Dimensione Tubazioni Lato Gas	mm	9,52	9,52	9,52
Collegamenti Elettrici	Collegamento Alimentazione Elettrica	U.I./U.E.	Unità Esterna	Unità Esterna	Unità Esterna
	Collegamento tra Unità Int. ed Est.	n° cond.	3+Terra	3+Terra	3+Terra
Temperature	Temperature Selezionabili	°C	+16 / +31	+16 / +31	+16 / +31

Unità interna console



CODICE UNITÀ INTERNA	MN09ZS0	MN12ZS0	MN18ZS0
EAN Unità Esterna			
Controllo	Remote Controller	Remote Controller	Remote Controller
Capacità in Raffrescamento (Btu/h)	9000	12000	18000
Capacità in Riscaldamento (Btu/h)	9500	13500	19600
Pressione sonora unità interna(S/H/M/L/Mute)- Alta (dB(A))	52	52	56
pressione sonora unità interna (S/H/M/L/Mute)-Media (dB(A))	48	48	53
Pressione sonora unità interna (S/H/M/L/Mute)- Bassa (dB(A))	40	40	50
Alimentazione elettrica	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ
Intervallo di tensione (V)	198-264	198-264	198-264
Corrente operativa in raffrescamento (A)	0,15	0,17	0,21
Corrente operativa in riscaldamento (A)	0,15	0,17	0,21
Potenza assorbita in raffrescamento (W)	35	37	48
Potenza assorbita in riscaldamento (W)	35	37	48
Circolazione d'aria unità interna (m ³ /h)	650	650	850
Dimensione tubo liquido (pollici)	1/4"	1/4"	1/4"
Dimensione tubo gas (pollici)	3/8"	3/8"	3/8"
Distanza massima per ciascuna unità interna	15m	15m	15m
Differenza massima di altezza	10m	10m	10m
Distanza con precarica	5m/indoor unit	5m/indoor unit	5m/indoor unit
Extra ricarica	15g/m	15g/m	20g/m
Dimensioni unità interna (W x H x D) (mm)	700×600×215	700×600×215	700×600×215
Peso netto unità interna (kg)	16	16	16
Dimensione imballo unità inerna (W x H x D) (mm)	775×725×280	775×725×280	775×725×280
peso lordo unità interna (kg)	18	18	18
Pressione statica	/	/	/
Dimensione del pannello (W x H x D)	/	/	/
Peso netto pannello (kg)	/	/	/
Dimensioni imballo pannello (W x H x D)	/	/	/
Peso lordo pannello (kg)	/	/	/