

Unità interna cassetta



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 (m ³ /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 interna (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