

Unità esterna



CODICE UNITÀ INTERNA	MT1821	MT2730	MT3240	MT4850
NUMERO MAX. UNITÀ INTERNE COLLEGABILI	2	3	4	5
EAN Unità Esterna	NA	NA	NA	NA
Combinazione per dati Erp	09+09	09+09+09	09+09+09+09	09+09+09+09+09
Capacità in raffreddamento (W) (nom-min-max)	5100(1230-5600)	7900(2800-8800)	9400(3100-10200)	12200(3300-13100)
Capacità in riscaldamento (W) (nom-min-max)	5200(1290-5750)	7960(2450-8800)	9450(2550-10200)	12200(3300-13100)
Carico teorico (Pdesign C) (W)	5100	7900	9300	12200
SEER	6,1	6,1	6,1	6,1
Classe di efficienza energetica in raffreddamento	A++	A++	A++	A++
EER (W/W)	3,30	3,23	3,40	3,20
COP (W/W)	3,90	3,71	3,71	3,31
Carico teorico (Pdesign H) (W)	4000	5600	7300	9500
SCOP	4,0	4,0	4,0	4,0
Classe di efficienza energetica in riscaldamento	A+	A+	A+	A+

Unità interna split parete



CODICE UNITÀ INTERNA	SN09F2S0	SN12F2S0	SN18F2S0
EAN Unità Esterna	NA	NA	NA
Controllo	Remote Controller	Remote Controller	Remote Controller
Capacità in Raffreddamento (Btu/h)	9000	12000	17500
Capacità in Riscaldamento (Btu/h)	9000	12000	17800
Pressione sonora unità interna(S/H/M/L/Mute)- Alta (dB(A))	50/47/43/35/32	50/47/43/35/32	53/50/47/43/36
pressione sonora unità interna (S/H/M/L/Mute)-Media (dB(A))	40/37/33/25/22	40/37/33/25/22	43/41/38//35/27
Pressione sonora unità interna (S/H/M/L/Mute)- Bassa (dB(A))	TBC	TBC	TBC
Alimentazione elettrica	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ
Intervallo di tensione (V)	165-265	165-265	198-264
Corrente operativa in raffreddamento (A)	0,2	0,2	0,34
Corrente operativa in riscaldamento (A)	0,2	0,2	0,34
Potenza assorbita in raffreddamento (W)	35	35	52
Potenza assorbita in riscaldamento (W)	35	35	52
Circolazione d'aria unità interna (m3/h)	550	550	800
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)	777x250x201	777x250x201	910x294x206
Peso netto unità interna (kg)	8	8	10
Dimensione imballo unità inerna (W x H x D) (mm)	840x315x260	840x315x260	979x372x277
peso lordo unità interna (kg)	10,5	10,5	13
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)	/	/	/