

D.EXT-COM24+
D.IN-FLOOR24

Alimentazione		220-240V~/50Hz/1P
Raffreddamento		
Capacità nominale	Btu/h	24000(7500~25500)
Capacità nominale	W	7030(2200~7500)
Potenza assorbita UE/UI	W	2400(710~3165)/100(20~135)
Corrente assorbita UE/UI	A	10,5(3,8~14)/0,85(0,2~1,0)
SEER		6,2
Classe di efficienza energetica		A++
Capacità (pdesignc)	kW	2,4
Riscaldamento (clima medio)		
Capacità nominale	Btu/h	26900(7900~28500)
Capacità nominale	W	7900(2320~8350)
Potenza assorbita UE/UI	W	2550(745~2965)/100(20~135)
Corrente assorbita UE/UI	A	11(4,0~13)/0,85(0,2~1,0)
SCOP		4,0
Classe di efficienza energetica		A+
Capacità (Pdesignh) - clima medio-	kW	5,5
Unità Interna		
Portata d'aria (Raffr./Risc.)	m³/h	1200/1350
Livello di potenza sonora (S/H/M/L/Mute)	dB(A)	64/61/57/53/50
Dimensioni (LxAxP)	mm	1055x675x235
Peso netto/lordo	Kg	26/31
Unità Esterna		
Portata d'aria	m³/h	3500
Livello di potenza sonora	dB(A)	64
Dimensioni (LxAxP)	mm	845x700x342
Peso netto/lordo	Kg	40/44
Consumo annuo Energia		
Raffreddamento	kwh/a	402
Medio	kwh/a	1925
Capacità di deumidificazione	l/h	2,00
Refrigerante-Tipo/GWP		R32/675
Quantità precaricata/TCO²eq.	Kg/T	1,35/0,91
Tubazione gas		
Lato liquido/Lato gas	Pollici	1/4"/1/2"
Max lungh. Tubazioni/dislivello	m	30/15
Area di applicazione	m²	27~45
Intervallo Temp. di funzionamento		
Esterno (Raffr./Risc.)	°C	Raffr.: -15-50/Risc.: -15-24
Interno (Raffr./Risc.)	°C	Raffr.: 17-32/Risc.: 0-30

