


D.DEXT-COM24+
D.IN-DUCT24
D.DEXT-COM30+
D.IN-DUCT30
D.DEXT-COM36+
D.IN-DUCT36

Alimentazione	220-240V~/50Hz/1P		
Raffreddamento			
Capacità nominale	Btu	24000(7500~27000)	30000(8800~36000)
	W	7040(2200~7920)	8800(2580~10600)
Potenza assorbita UE/UI	W	2285(710~2900)/100(20~135)	2500(695~3440)/180(25~215)
Corrente assorbita UE/UI	A	10,2(3,8~12,8)/0,8(0,2~1,0)	11,0(3,3~15,2)/1,4(0,3~1,6)
SEER		6,1	6,1
Classe di efficienza energetica		A++	A++
Capacità (pdesignc)	W	7000	8800
Riscaldamento (clima medio)			
Capacità nominale	Btu	26000(7900~28500)	32000(9200~39200)
	W	7620(2320~8350)	9380(2700~11500)
Potenza assorbita UE/UI	W	1930(745~2795)/100(20~135)	2130(695~3745)/180(25~215)
Corrente assorbita UE/UI	A	8,5(4,0~12,5)/0,8(0,2~1,0)	9,4(3,3~16,8)/1,4(0,3~1,6)
SCOP		4,0	4,0
Classe di efficienza energetica		A+	A+
Capacità (Pdesignh) - clima medio-	W	5600	8200
Unità Interna			
Portata d'aria (Raffr./Risc.)	m³/h	1000/1250	1600/1850
Livello di potenza sonora (S/H/M/L/Mute)	dB(A)	59/58/52/46/44	63/62/56/48/46
Dimensioni (L*P*A)	mm	920x270x570	1140x270x710
Peso netto/lordo	Kg	27/31	37/44
Unità Esterna			
Portata d'aria	m³/h	2700	4000
Livello di potenza sonora	dB(A)	68	69
Dimensioni (L*P*A)	mm	845x694x330	940x885x338
Peso netto/lordo	Kg	39/44	62/72
Consumo annuo Energia			
Raffreddamento	kwh/a	402	505
Medio	kwh/a	1960	2870
Capacità di deumidificazione	l/h	2,00	2,60
Refrigerante-Tipo/GWP		R32/675	R32/675
Quantità precaricata/TCO2eq.		1,25Kg/0,844t.	2,2Kg/1,48t.
Tubazione gas			
Lato liquido/Lato gas	Pollici	1/4"/1/2"	3/8"/5/8"
Max lungh. Tubazioni/dislivello	m	50/25	50/25
Pressione statica esterna (nominale)	Pa	25	37
Pressione statica esterna (intervallo)	Pa	0-80	0-100
Area di applicazione	m²	27~45	33~58
Intervallo Temp. di funzionamento			
Esterno (Raffr./Risc.)	°C	-15-50/-15-24	-15-50/-15-24
Interno (Raffr./Risc.)	°C	17-32/0-30	17-32/0-30