

Mini Apple Pie



Modello					
Unità interna		TG25VE10G	TG35VE10G	TG50FA10G	TG70DB10G
Unità esterna		TG25VE10W	TG35VE10W	TG50FA10W	TG70DB10W
Raffreddamento					
Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	2,6 (1,6-3,3)	3,5 (1,6-4,0)	5,0 (2,5-5,75)	6,50 (2,3-7,3)
Assorbimento Std (Min~Max) (1)	kW	0,765 (0,40-1,25)	1,06 (0,44-1,45)	1,54 (0,65-2,25)	1,96 (0,65-2,60)
SEER: Efficienza energetica stagionale	-	6,1	6,1	6,1	6,3
Classe di efficienza energetica stagionale	-	A++	A++	A++	A++
Carico termico teorico (Pdesignc) (2)	kW	2,6	3,5	5,0	6,5
Consumo energetico annuo indicativo (3) (QCE)	kWh/a	149	201	287	361
Riscaldamento (stagione media)					
Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	2,8 (1,6-3,0)	3,9 (1,6-4,1)	5,3 (2,25-6,25)	6,8 (2,3-8,0)
Assorbimento Std (Min~Max) (1)	kW	0,715 (0,44-1,30)	1,025 (0,46-1,50)	1,465 (0,60-2,10)	1,88 (0,63-3,10)
SCOP: Efficienza energetica stagionale	-	4	4	4	4
Classe di efficienza energetica stagionale	-	A+	A+	A+	A+
Carico termico teorico (Pdesignh) (2)	kW	2,4	3,2	4,7	3,4
Potenza termica di sicurezza elettrica elbu(Tj)	kW	0	0	0	0
Capacità dichiarata	kW	2,4	3,2	4,7	6,3
Consumo energetico annuo indicativo (3) (QHE)	kWh/a	840	1120	1645	2205
Unità Interna					
Dimensioni (LxAxP)	mm	950x275x208	950x275x208	1050x320x235	1220x320x235
Peso	Kg	8,5	8,5	12	13
Aria trattata (max)	m³/min	8,3	10	15	18,3
Capacità di Deumidificazione	l/hr	0,9	1,5	2	2,5
Livello Potenza Sonora	dB(A)	56	56	60	63
Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	19-39	19-40	21-46	21-46
Unità esterna					
Dimensioni (LxAxP)	mm	715x482x240	715x482x240	830x629x285	885x795x366
Peso	Kg	28	29	38	56
Livello Potenza Sonora	dB(A)	64	64	65	69
Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	47-55	47-55	47-56	47-59
Alimentazione	V, Hz, Ø	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P
Intervallo di funzionamento (Raffreddamento)	°C	-15° ~43°	-15° ~43°	-15° ~43°	-15° ~43°
Intervallo di funzionamento (Riscaldamento)	°C	-15° ~24°	-15° ~24°	-15° ~24°	-15° ~24°
Dati installativi					
Tubazioni liquido/gas	mm(pollici)	6,35(1/4)/9,52(3/8)	6,35(1/4)/9,52(3/8)	6,35(1/4)/12,7(1/2)	9,52(3/8)/15,88(5/8)
Lunghezza tubazioni Max	m	15	15	15	15
Dislivello max (U. Interna/U. Esterna)	m	5	5	5	5
Pre-carica di fabbrica	Kg	0,88	0,95	1,32	1,85
	TCO2Eq	1,84	1,98	2,76	3,86
Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	5	5	5	5
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	20	20	20	20
Corrente nominale Raff./Risc.	A	3,7 / 3,5	4,7 / 4,6	6,9 / 6,6	8,7 / 8,4
Refrigerante					
Tipo Refrigerante (4)	-	R410A	R410A	R410A	R410A
GWP: potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato	-	2088	2088	2088	2088