

CASSETTA COMPATTA 60x60 8 VIE



1 TAGLIA DI POTENZA

3,50 kW

DESIGN COMPATTO 260 mm di altezza per

FILTRO LAVABILE

ottimizzazione qualità dell'aria

FUNZIONE MEMORY

FINO A -20°C

FINO A 52°C

In raffrescamento

POMPA SCARICO CONDENSA INCLUSA dislivello massimo 1000 mm da filo pannello

CONTROLLI

telecomando standard



SCOP

3,50 kw 7,10 4,20



Modello unità interna			MTFGS 351 ZA	
Modello unità esterna			MCKGS 351 ZA	
			Pompa di calore DC-Inverter	
Tipo Controllo (in dotazione)			Telecomando	
Dati Nominali			relecomando	
		kW	2.50	
Capacità nominale (T=+35°C) Potenza assorbita nominale (T=+35°C)	Deffraces	kW	3,50 0,92	
	Raffrescamento			
Coefficiente di efficienza energetica nominale	Discoldens and	EER1	3,80	
Capacità nominale (T=+7°C)		kW	4,00	
Potenza assorbita nominale (T=+7°C)	Riscaldamento	kW	1,00	
Coefficiente di prestazione energetica nominale		COP1	4,00	
Dati Stagionali		1147	2.50	
Carico teorico (Pdesignc)	Raffrescamento	kW	3,50	
Indice di efficienza energetica stagionale		SEER2	7,10	
Classe di efficienza energetica stagionale		626/20113	A++	
Consumo energetico annuo		kWh/a	173	
Carico teorico (Pdesignh) @ −10°C	Riscaldamento (condizioni climatiche medie)	kW	3,10	
Indice di efficienza energetica stagionale		SCOP2	4,20	
Classe di efficienza energetica stagionale		626/20113	A+	
Consumo energetico annuo		kWh/a	1033	
Dati elettrici				
Alimentazione elettrica	Unità esterna	Ph-V-Hz	1-220~240V-50/60HZ	
Cavo di alimentazione		Tipo	3 x 1,5 mm ²	
Fili collegamento tra U.I. e U.E.		n°	4	
Corrente assorbita nominale	Raffrescamento	A	4,40	
	Riscaldamento	A	4,80	
Corrente massima		A	6,00	
Potenza assorbita massima		kW	1,30	
Dati circuito frigorifero				
Refrigerante4		Tipo (GWP)	R32 (675)	
Quantità pre-carica refrigerante		Kg	0,57	
Tonnellate di CO2 equivalenti		t	0,385	
Diametro tubazioni frigorifere liquido/gas		mm (pollici)	6,35(1/4) / 9,52(3/8)	
Max lunghezza splittaggio		m	30	
Max dislivello U.I./U.E.		m	15	
Lunghezza splittaggio senza carica aggiuntiva		m	5	
Carica aggiuntiva		g/m	16	
Specifiche unità interna		J,		
Dimensioni	LxPxH	mm	570x570x260	
Peso Netto		Kg	16,5	
Livello potenza sonora	SHi	dB(A)	47	
Livello pressione sonora	SHi/Hi/Mi/Lo	dB(A)		
Volume aria trattata	SHi/Hi/Mi/Lo	m³/h	600/550/500/400	
Specifiche unità esterna	,,,			
Dimensioni	LxPxH	mm	675x285x553	
Peso netto		Kg	24,5	
Livello potenza sonora	Max	dB(A)	56	
Livello pressione sonora	Max	dB(A)	48	
Volume aria trattata	Max	m³/h	1800	
	Raffrescamento		-20~52	
Limiti di funzionamento (temperatura esterna)	Riscaldamento	°C	-20~52 -20~24	
Accessori				
Pannello decorativo			MTFPG 350 ZA	
Dimensioni	LxPxH	mm	620x620x47,5	
Peso Netto		Kg	3	
Parti opzionali		. ,		
Filocomando con modulo Wi-Fi integrato			DMW-ZA1 WiFi	
Interfaccia per connessione a centralizzatore			DMC-LCAC-Gateway	
Controllo centralizzato ⁵			M-V-CC-T255-G	

1. Valore misurato secondo la norma armonizzata EN1451.2. Regolamento UE N.206/2012 -- Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825.3. Regolamento Delegato UE N.626/2011 relativo alla nuova etichettatura indicante il consumo di energia dei condizionatori d'aria. 4. La perdita di refringerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refringeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscon in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparenchio contriene un fluido refringerante con un GWP di 675. Se It kg. di guesto fluido refringerante ros mescarbe que un financio del producto del rispetto a 1 kg di CO2, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato. 5. Necessaria interfaccia DMC-ICAG-Gateway.

