

CANALIZZABILE AD ALTA PREVALENZA

8 TAGLIE DI POTENZA
7,10~28,00 kW

FILTRO LAVABILE
maggiore qualità dell'aria

Ideale per raffrescare e riscaldare
ambienti di medie e grandi dimensioni

CONTROLLI
filocomando incluso

DESIGN ULTRA COMPATTO
solo **300 mm** di altezza per i
modelli da 7,10 e 18,00 kW

**POMPA SCARICO CONDENSA
INCLUSA** dislivello massimo **1100 mm**
dal foro di uscita per i modelli da 7,10 a
18,00 kW

5 VELOCITÀ DI VENTILAZIONE
auto, low, med, high, turbo



Wi-Fi
(opzionale)



M-V-DHA-711~1801-G



M-V-DHA-224~280-G

Modello			M-V-DHA-711-G	M-V-DHA-901-G	M-V-DHA-1121-G	M-V-DHA-1401-G
Controllo (in dotazione)			Filocomando			
Capacità nominale	Raffrescamento	kW	7,10	9,00	11,20	14,00
	Riscaldamento	kW	8,00	10,00	12,50	16,00
Dati elettrici						
Alimentazione elettrica	Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz				
Potenza assorbita	W	100	140	160	220	
Specifiche prodotto						
Dimensioni	LxHxP	mm	1000x300x700	1400x300x700	1400x300x700	1400x300x700
Peso netto		Kg	43	57	57	58
Livello pressione sonora a 1 m	H/M/L	dB(A)	38/36/34	40/37/35	40/38/36	42/39/37
Volume aria trattata	H/M/L	m ³ /h	1250/1050/950	1800/1450/1250	2000/1600/1400	2350/1900/1650
Prevalenza del ventilatore	Std/Max	Pa	90/200	90/200	90/200	90/200
Diametro collegamenti	Liquido/Gas	mm (inch)	9,52 (3/8") / 15,9 (5/8")			
	Condensa	mm	25	25	25	25
Parti opzionali						
Controllo centralizzato	M-V-CC-T255-G / M-V-CC-T32-G (semplificato)					

Modello			M-V-DHA-1601-G	M-V-DHA-1801-G	M-V-DHA-224-G	M-V-DHA-280-G
Controllo (in dotazione)			Filocomando			
Capacità nominale	Raffrescamento	kW	16,00	18,00	22,40	28,00
	Riscaldamento	kW	18,00	20,00	25,00	31,00
Dati elettrici						
Alimentazione elettrica	Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz				
Potenza assorbita	W	230	350	800	900	
Specifiche prodotto						
Dimensioni	LxHxP	mm	1400x300x700	1400x300x700	1483x385x791	1686x450x870
Peso netto		Kg	58	58	82	105
Livello pressione sonora a 1 m	H/M/L	dB(A)	44/41/38	49/47/44	54/52/49	55/52/50
Volume aria trattata	H/M/L	m ³ /h	2500/2000/1750	3000/2600/2000	4000/3600/3200	4400/4000/3600
Prevalenza del ventilatore	Std/Max	Pa	90/200	90/170	100/200	100/200
Diametro collegamenti	Liquido/Gas	mm (inch)	9,52 (3/8") / 19,05 (3/4")			
	Condensa	mm	25	25	25	25
Parti opzionali						
Controllo centralizzato	M-V-CC-T255-G / M-V-CC-T32-G (semplificato)					