

CANALIZZABILE A BASSA/MEDIA PREVALENZA

8 TAGLIE DI POTENZA
2,20~11,20 kW

FILTRO LAVABILE
maggior qualità dell'aria

**POMPA SCARICO
CONDENSA INCLUSA**
dislivello massimo **850 mm** dal foro di uscita

Ideale per raffrescare e riscaldare ambienti di piccole e medie dimensioni

MODELLO COMPATTO
solo **200 mm** di altezza, **462 mm** di profondità e **710 mm** di larghezza (2,20~3,60 kW)

CONTROLLI
filocomando incluso

NEW

M-V-DLA-221~1121-G



Wi-Fi
(opzionale)

Modello			M-V-DLA-221-G	M-V-DLA-281-G	M-V-DLA-361-G	M-V-DLA-451-G
Controllo (in dotazione)			Filocomando			
Capacità nominale	Raffrescamento	kW	2,20	2,80	3,60	4,50
	Riscaldamento	kW	2,50	3,20	4,00	5,00
Dati elettrici						
Alimentazione elettrica		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz			
Potenza assorbita		W	28	28	37	40
Specifiche prodotto						
Dimensioni esterne		LxHxP mm	710x200x462	710x200x462	710x200x462	1010x200x462
Peso netto		Kg	18,5	18,5	19	25
Livello pressione sonora a 1 m		H/M/L dB(A)	30/25/22	30/25/22	31/27/25	33/29/27
Livello potenza sonora		dB(A)	-			
Aria trattata		H/M/L m ³ /h	450/350/200	450/350/200	550/400/300	750/550/400
Prevalenza del ventilatore		Std/Max Pa	15/30	15/30	15/30	15/30
Collegamenti		Liquido / Gas Ø mm (inch)	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)			6,35 (1/4) / 12,74 (1/2)
		Condensa Ø mm	25	25	25	25
Parti opzionali						
Controllo centralizzato			vedere la sezione controlli			

Modello			M-V-DLA-561-G	M-V-DLA-711-G	M-V-DLA-901-G	M-V-DLA-1121-G
Controllo (in dotazione)			Filocomando			
Capacità nominale	Raffrescamento	kW	5,60	7,10	9,00	11,20
	Riscaldamento	kW	6,30	8,00	10,00	12,50
Dati elettrici						
Alimentazione elettrica		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz			
Potenza assorbita		W	55	55	130	130
Specifiche prodotto						
Dimensioni esterne		LxHxP mm	1010x200x462	1310x200x462	1340x260x655	1340x260x655
Peso netto		Kg	25	31	45,5	45,5
Livello pressione sonora a 1 m		H/M/L dB(A)	35/31/29	37/32/30	40/36/32	40/36/32
Livello potenza sonora		dB(A)	-			
Aria trattata		H/M/L m ³ /h	850/700/550	1100/850/650	1500/1250/900	1700/1500/1100
Prevalenza del ventilatore		Std/Max Pa	15/30	15/30	50/80	50/80
Collegamenti		Liquido / Gas Ø mm (inch)	9,52 (3/8) / 15,9 (5/8)			
		Condensa Ø mm	25	25	25	25
Parti opzionali						
Controllo centralizzato			vedere la sezione controlli			