

Unità interne - Parete

6 TAGLIE DI POTENZA

2,20~7,10 kW

DESIGN ELEGANTE E COMPATTO**275 mm** di altezza per i modelli da 2,20 e 2,80 kW**FILTRO LAVABILE**

maggiore qualità dell'aria

FUNZIONE DI AUTODIAGNOSI

la manutenzione è più semplice

CONTROLLI

telecomando standard

filocomando opzionale

M-V-WLA-22~71-G



Modello			M-V-WLA-22-G	M-V-WLA-28-G	M-V-WLA-36-G	M-V-WLA-45-G	M-V-WLA-56-G	M-V-WLA-71-G
Resa	Raffrescamento	kW	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10
	Riscaldamento	kW	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	7,50
Alimentazione elettrica		V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Assorbimento elettrico		W	50	50	60	60	70	70
Ventilatore	Tipo	-	tangenziale	tangenziale	tangenziale	tangenziale	tangenziale	tangenziale
	Numero	-	1	1	1	1	1	1
Portata aria		m ³ /h	500/420/350	500/420/350	630/550/480	630/550/480	750/600/500	750/600/500
Prevalenza standard		Pa	0	0	0	0	0	0
Livello pressione sonora (1 m)		dB(A)	38/34/30	38/34/30	44/41/38	44/41/38	44/41/38	44/41/38
Connessioni frigorifere	Gas	pollici	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"
	Liquido	pollici	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"
	Tipologia	-	cartella	cartella	cartella	cartella	cartella	cartella
Scarico condensa	Diametro esterno	mm	ø20	ø20	ø20	ø20	ø30	ø30
	Spessore	mm	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Pompa scarico condensa		-	non prevista					
Dimensioni (LxPxA)	Esterne	mm	843x180x275	843x180x275	940x200x298	940x200x298	1008x221x319	1008x221x319
	Imballo	mm	973x258x370	973x258x370	1068x288x395	1068x288x395	1131x398x328	1131x398x328
Peso	Netto	kg	10	10	12,5	12,5	15	15
	Lordo	kg	12,5	12,5	15	15	18,5	18,5

**COLD AIR PREVENTION**

In fase di riscaldamento, il ventilatore dell'unità interna entra in funzione solo quando lo scambiatore ha raggiunto una determinata temperatura. In questo modo viene evitata l'immissione di aria fredda in ambiente.

**X-FAN**

Il ventilatore continua a funzionare per alcuni minuti dopo lo spegnimento dell'unità interna, in modo da asciugare perfettamente la batteria ed evitare la formazione di muffa.