

## Unità interne a parete VITOClima 333-S



### Caratteristiche generali:

- Getto d'aria distribuito per fornire il massimo comfort ambientale in estate e in inverno
- Triplo filtro che garantisce protezione per muffa, polvere, batteri e odori
- Funzioni di protezione a vari malfunzionamenti integrate
- Fornita con controllo wireless standard

Modello WV		3015M2	3022M2	3028M2	3036M2
<b>Alimentazione</b>	V/Hz/Fasi	230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1
<b>Sistema di controllo</b>		VRCYAP1F	VRCYAP1F	VRCYAP1F	VRCYAP1F
<b>Raffreddamento (a)</b>					
Capacità nominale	kW	1,5	2,2	2,8	3,6
Potenza assorbita nominale	kW	0,02	0,05	0,05	0,06
<b>Riscaldamento (b)</b>					
Capacità nominale	kW	1,8	2,5	3,2	4
Potenza assorbita nominale	kW	0,02	0,05	0,05	0,06
<b>Ventilatore</b>					
Portata d'aria	m <sup>3</sup> /h	500/440/300	500/440/300	500/440/300	630/460/320
Pressione sonora	dB(A)	35/33/30	35/33/30	35/33/30	38/35/31
<b>Dati tecnici</b>					
Peso netto unità	kg	10,5	10,5	10,5	12,5
Dimensioni unità (LxPxH)	mm	845x289x209	845x289x209	845x289x209	845x289x209
Attacchi frigoriferi L/G	mm/mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7

Modello WV		3045M2	3056M2	3071M2
<b>Alimentazione</b>	V/Hz/Fasi	230/50/1	230/50/1	230/50/1
<b>Sistema di controllo</b>		VRCYAP1F	VRCYAP1F	VRCYAP1F
<b>Raffreddamento (a)</b>				
Capacità nominale	kW	4,5	5,6	7,1
Potenza assorbita nominale	kW	0,06	0,07	0,07
<b>Riscaldamento (b)</b>				
Capacità nominale	kW	5	6,3	7,5
Potenza assorbita nominale	kW	0,06	0,07	0,07
<b>Ventilatore</b>				
Portata d'aria	m <sup>3</sup> /h	850/580/500	1100/850/650	1200/850/650
Pressione sonora	dB(A)	43/40/37	43/41/37	43/41/37
<b>Dati tecnici</b>				
Peso netto unità	kg	12,5	16,0	16,0
Dimensioni unità (LxPxH)	mm	970x224x300	1078x246x325	1078x246x325
Attacchi frigoriferi L/G	mm/mm	6,35/12,7	9,52/15,9	9,52/15,9

Consultare il funzionario di zona per la disponibilità delle varie taglie di potenza.

### Note

- a. Condizioni nominali di raffreddamento: indoor 27 °C BS / 19 °C BU, outdoor 35 °C BS; lunghezza del tubo di collegamento: 5m, la differenza di livello tra l'interno e l'esterno è zero.  
b. Condizioni nominali di riscaldamento: interno 20 °C BS, esterno 7 °C BS / 6 °C BU; la lunghezza del tubo di collegamento è di 5m, la differenza di livello tra l'unità interna ed esterna è zero.  
Il rapporto tra la capacità totale unitaria dell'unità interna e la somma delle capacità esterne dovrebbe essere compresa tra il 50% e il 135%.  
I parametri sopra riportati sono dati in base alle lunghezze di connessione standard.  
I parametri per i collegamenti lunghi dei tubi nei progetti devono essere aggiornati in base alle tabelle di correzione della capacità.