

## Unità interne cassetta a 1 via

### VITOClima 333-S



#### Caratteristiche generali:

- Garantisce una distribuzione dell'aria bilanciata e confortevole adatta anche a camere o piccoli uffici
- Filtro lavabile e a lunga durata
- Pompa di drenaggio in grado di trasportare l'acqua fino a 1 m
- Fornita con controllo a filo standard
- Pretranciato per adduzione aria da recuperatore di calore

Modello CV1E		3022M1	3028M1	3036M1	3045M1	3050M1
<b>Alimentazione</b>	V/Hz/Fasi	230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1
<b>Pannello (se presente)</b>		PC1200	PC1200	PC1200	PC1200	PC1200
<b>Sistema di controllo</b>		VWRCXK46	VWRCXK46	VWRCXK46	VWRCXK46	VWRCXK46
<b>Raffreddamento (a)</b>						
Capacità nominale	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,0
Potenza assorbita nominale	kW	0,03	0,03	0,03	0,045	0,045
<b>Riscaldamento (b)</b>						
Capacità nominale	kW	2,5	3,2	4,0	5,0	5,6
Potenza assorbita nominale	kW	0,03	0,03	0,03	0,045	0,045
<b>Ventilatore</b>						
Portata d'aria	m3/h	600/500/450	600/500/450	600/500/450	830/600/500	830/600/500
Pressione sonora	dB(A)	36/32/28	36/32/28	36/32/28	40/35/30	40/35/30
<b>Dati tecnici</b>						
Peso netto unità	kg	21	21	21	22	22
Peso netto pannello	kg	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
Dimensioni unità (LxPxH)	mm	987x385x178	987x385x178	987x385x178	987x385x178	987x385x178
Dimensioni griglia (LxPxH)	mm	1200x460x55	1200x460x55	1200x460x55	1200x460x55	1200x460x55
Attacchi frigoriferi L/G	mm/mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7

Consultare il funzionario di zona per la disponibilità delle varie taglie di potenza.  
Occorre prestare attenzione che l'altezza del controsoffitto sia di 220 mm.

#### 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.