

## Unità interne cassetta a 8 vie VITOClima 333-S



### Caratteristiche generali:

- Garantisce una distribuzione dell'aria bilanciata e confortevole grazie alle 8 vie di distribuzione automatiche
- 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
- Bassa rumorosità ed alta efficienza garantite dal motore a corrente continua
- Kit per la distribuzione bilanciata dell'aria da recuperatore di calore accessorio

Modello CV8		3022M1	3028M1	3036M1
<b>Alimentazione</b>	V/Hz/Fasi	230/50/1	230/50/1	230/50/1
<b>Pannello (se presente)</b>		TF06	TF06	TF06
<b>Sistema di controllo</b>		VWRCXK46	VWRCXK46	VWRCXK46
<b>Raffreddamento (a)</b>				
Capacità nominale	kW	2,2	2,8	3,6
Potenza assorbita nominale	kW	0,026	0,026	0,026
<b>Riscaldamento (b)</b>				
Capacità nominale	kW	2,5	3,2	4
Potenza assorbita nominale	kW	0,026	0,026	0,026
<b>Ventilatore</b>				
Portata d'aria	m <sup>3</sup> /h	800/700/600	800/700/600	800/700/600
Pressione sonora	dB(A)	33/30/28	33/30/28	33/30/328
<b>Dati tecnici</b>				
Peso netto unità	kg	27	27	27
Peso netto pannello	kg	6	6	6
Dimensioni unità (LxPxH)	mm	840x840x240	840x840x240	840x840x240
Dimensioni griglia (LxPxH)	mm	950x950x65	950x950x65	950x950x65
Attacchi frigoriferi L/G	mm/mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7

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.

**UNITÀ INTERNE CASSETTA**  
Capacità di raffreddamento: 2,2 kW - 14 kW

Modello CV8		3045M1	3056M1	3071M1
<b>Alimentazione</b>	V/Hz/Fasi	230/50/1	230/50/1	230/50/1
<b>Pannello (se presente)</b>		TF06	TF06	TF06
<b>Sistema di controllo</b>		VWRCXK46	VWRCXK46	VWRCXK46
<b>Raffreddamento (a)</b>				
Capacità nominale	kW	4,5	5,6	7,1
Potenza assorbita nominale	kW	0,026	0,035	0,056
<b>Riscaldamento (b)</b>				
Capacità nominale	kW	5	6,3	8
Potenza assorbita nominale	kW	0,026	0,035	0,056
<b>Ventilatore</b>				
Portata d'aria	m3/h	800/700/600	950/950/750	1150/950/850
Pressione sonora	dB(A)	34/30/28	37/33/30	37/34/31
<b>Dati tecnici</b>				
Peso netto unità	kg	27	28	28
Peso netto pannello	kg	6	6	6
Dimensioni unità (LxPxH)	mm	840x840x240	840x840x240	840x840x240
Dimensioni griglia (LxPxH)	mm	950x950x65	950x950x65	950x950x65
Attacchi frigoriferi L/G	mm/mm	6,35/12,7	9,52/15,9	9,52/15,9

Modello CV8		3090M1	3125M1	3140M1
<b>Alimentazione</b>	V/Hz/Fasi	230/50/1	230/50/1	230/50/1
<b>Pannello (se presente)</b>		TF06	TF06	TF06
<b>Sistema di controllo</b>		VWRCXK46	VWRCXK46	VWRCXK46
<b>Raffreddamento (a)</b>				
Capacità nominale	kW	9,0	12,5	14,0
Potenza assorbita nominale	kW	0,076	0,111	0,111
<b>Riscaldamento (b)</b>				
Capacità nominale	kW	10	14	16
Potenza assorbita nominale	kW	0,076	0,111	0,111
<b>Ventilatore</b>				
Portata d'aria	m3/h	1250/1000/900	1650/1300/1000	1650/1300/1000
Pressione sonora	dB(A)	39/37/34	43/41/39	43/41/39
<b>Dati tecnici</b>				
Peso netto unità	kg	29	33	33
Peso netto pannello	kg	6	6	6
Dimensioni unità (LxPxH)	mm	840x840x240	840x840x290	840x840x290
Dimensioni griglia (LxPxH)	mm	950x950x65	950x950x65	950x950x65
Attacchi frigoriferi L/G	mm/mm	9,52/15,9	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.