

## Unità interne a console VITOClima 333-S



### Caratteristiche generali:

- Offre una soluzione intelligente per la retrocompatibilità con sistemi a ventilconvettore
- Offre una soluzione adatta a molteplici progetti con possibilità di montaggio a parete
- Vasto range di potenze
- Fornita con controllo wireless standard

Modello CN		3022M1	3028M1	3036M1	3050M1
<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	2,2	2,8	3,6	5
Potenza assorbita nominale	kW	0,015	0,015	0,02	0,04
<b>Riscaldamento (b)</b>					
Capacità nominale	kW	2,5	3,2	4	5,5
Potenza assorbita nominale	kW	0,015	0,015	0,02	0,04
<b>Ventilatore</b>					
Portata d'aria	m <sup>3</sup> /h	400/320/270	400/320/270	480/400/310	680/600/500
Pressione sonora	dB(A)	27/33/38	27/33/38	32/37/40	39/43/46
<b>Dati tecnici</b>					
Peso netto unità	kg	16	16	16	16
Dimensioni unità (LxPxH)	mm	700x215x600	700x215x600	700x215x600	700x215x600
Attacchi frigoriferi L/G	mm/mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	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.