



VMC con recupero di calore - BeFree 15/22

Codice	APPLICAZIONE	DOTAZIONE	Kg	Modello	Pass. Aria (cm3)	TIPO	Versione
VM01002	Disposizione: orizzontale e verticale	Filtri (E/R) G4/G4	31 kg	BeFree 15	Portata d'aria 150 mc/h	Classe Energetica B	Basic
VM01003	Disposizione: orizzontale e verticale	Filtri (E/R) G4/F7	31 kg	BeFree 15	Portata d'aria 150 mc/h	Classe Energetica A	Evolution
VM01004	Disposizione: orizzontale e verticale	Filtri (E/R) G4/F7	31 kg	BeFree 15	Portata d'aria 150 mc/h	Classe Energetica A	Evolution + sonda
VM01005	Disposizione: orizzontale e verticale	Filtri (E/R) G4/G4	42 kg	BeFree 22	Portata d'aria 220 mc/h	Classe Energetica B	Basic
VM01006	Disposizione: orizzontale e verticale	Filtri (E/R) G4/F7	42 kg	BeFree 22	Portata d'aria 220 mc/h	Classe Energetica A	Evolution
VM01007	Disposizione: orizzontale e verticale	Filtri (E/R) G4/F7	42 kg	BeFree 22	Portata d'aria 220 mc/h	Classe Energetica A	Evolution + sonda

Caratteristiche

By pass totale per free-cooling ad azionamento automatico consente di sfruttare condizioni climatiche favorevoli esterne all'edificio. E' predisposto per essere installato all'interno di edifici con temperatura ambiente compresa tra 0°C e 45°C. E' un unità di ventilazione a doppio flusso con recuperatore di calore ad altissimo rendimento (fino al 90%).

- Alta efficienza
- Scambiatore standard
- By-pass automatico per Free-cooling

Settore di utilizzo

BeFree 15/22 è la soluzione ideale per la ventilazione negli edifici residenziali e per gli appartamenti condominiali a basso fabbisogno energetico.

Note

Installazione a parete, a pavimento oppure a soffitto. Se installato a parete, le connessioni per l'aria di mandata e ripresa sono collocate verso l'alto mentre le connessioni di aria di rinnovo ed espulsione verso il basso.