

# VLR 70-2 comfort set

DECENTRALIZZATO

COD. PRODOTTO: 206455

## Le caratteristiche principali

Set di ventilazione decentralizzato completo di unità di controllo e comando

---

Installazione semplice, poiché l'alloggiamento telescopico può essere regolato in base allo spessore della singola parete grazie alla scala delle lunghezze sovrimpresse

---

Sostituzione rapida del filtro senza utensili e controllo visivo dello scambiatore di calore senza utensili grazie al design compatto dell'unità di ventilazione

---

Nessuna traccia d'acqua di condensa sulla facciata

---

Pulizia rapida e igienica grazie allo scambiatore di calore in alluminio

---

Elevato recupero di umidità grazie allo scambiatore di calore in alluminio

---

I filtri delle polveri sottili ePM10>50% (M5) o ePM1>50% (F7) impiegabili opzionalmente sul lato interno hanno un effetto minimo sulla portata dell'aria



Parte del set

1

**Tipo****VLR 70 L Trend EU**

Insieme di prodotti

VLR 70-2  
comfort set**Dati tecnici**

Portata aria	20/30/40/49/70 m <sup>3</sup> /h
Tipo di protezione (IP)	IP21
Tensione nominale	24 V
Livello di potenza sonora Lwges riferito alla portata aria	36 (20 m <sup>3</sup> /h) dB(A)
Peso	5,20 kg
Apertura di passaggio min.	Ø 200, 185x185 mm
Altezza	285 mm
Larghezza	360 mm
Profondità	780 mm
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche medie per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno	A+

Parte del set

2



Tipo

VLR 70-2 CU

Insieme di prodotti

VLR 70-2  
comfort set

Dati tecnici

## **Informazioni di contatto**

Hai delle domande? Saremmo lieti di poterti aiutare:

Scrivi un'e-mail a

[info@stiebel-eltron.it](mailto:info@stiebel-eltron.it)

## **Informazioni per l'installazione**

Richiedi al tuo gestore elettrico locale o a un elettricista autorizzato di installare gli apparecchi che non sono completamente cablati, vale a dire pronti per il collegamento a spina. L'elettricista dovrebbe anche essere in grado di aiutarti ad ottenere il contratto di fornitura elettrica necessario per l'installazione degli apparecchi.