

# VLR 70 L Trend EU

DECENTRALIZZATO

COD. PRODOTTO: 203133

## Sperimentate prestazioni elevate in una veste discreta

Con questa unità di ventilazione decentralizzata fornite aria fresca in abitazioni fino a 60 m<sup>2</sup> di superficie abitabile. Il calore però non viene disperso, ma ceduto all'aria esterna immessa nell'ambiente. Le perdite di energia termica si riducono in questo modo fino al 89 %.

## Lasciare fuori tutto ciò che è nocivo

Impurità e pollini non hanno alcuna possibilità di entrare in casa attraverso il sistema di ventilazione. Poiché sia il lato interno che quello esterno dell'apparecchio sono dotati di filtri, l'azione filtrante è particolarmente efficace. Così anche gli allergici sono liberi di respirare.



## Le caratteristiche principali

Unità di ventilazione decentralizzata per locali con parete esterna

---

Pulizia particolarmente semplice grazie alla superficie in alluminio dello scambiatore di calore

---

Possibilità di ventilazione intensiva a fronte di una bassa rumorosità

---

Elevata qualità dell'aria e lunga durata grazie all'impiego di due filtri su ogni ventilatore

---

Ideale per allergici grazie alla dotazione standard con filtro antipolline e anti-polveri sottili

---

Recupero di umidità fino al 60%

---

Interfaccia utilizzatore per il controllo di massimo 8 unità

---

Recupero fino a 89 % dell'energia termica dall'aria estratta



Tipo	VLR 70 L Trend EU
Codice art.	203133

#### 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+

## **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.