

VLR 70 L Trend EU

DECENTRALIZZATO

COD. PRODOTTO: 203133

Sperimentate la potenza che si rende invisibile

Con questa unità di ventilazione decentralizzata fornite aria fresca in abitazioni fino a 60 m² 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 ³ /h
Tipo di protezione (IP)	IP21
Tensione nominale	24 V
Livello di potenza sonora Lwges riferito alla portata aria	36 (20 m ³ /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

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.