

VRL-C 870 D Trend

DECENTRALIZÁLT SZELLŐZTETŐ
BERENDEZÉS

TERMÉKSZÁM: 204135

A legfontosabb jellemzők

Jelentős hővisszanyerés az alumínium anyagú, kereszt-ellenáramú hőcserélőnek köszönhetően

Egyszerű mennyezeti szerelés a hozzáillő sínrendszerrel

Könnyű karbantartás, mivel a ház fedele elfordítható

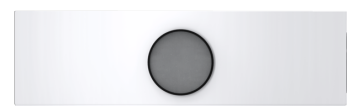
Rugalmas telepítés, mennyezeti beépítés és a mennyezeti felületre szerelés között lehet választani

Hővisszanyeréses decentralizált szellőztetőberendezés iskolák, óvodák, szemináriumi, terápiás és egyesületi helyiségek, irodák és közösségi csarnokok szellőztetéséhez

Beépített előfűtő regiszter

Csatlakozócsonkok a légterelőhöz

Rendkívül gyors és egyszerű telepítés, felújításnál is





Típus	VRL-C 870 D Trend
Megrendelészám	204135

Műszaki adatok

Hőhasznosítási arány akár	92 %
Hőhasznosítási arány névleges térfogatáram mellett (DIBt)	80 %
Hővisszanyerési osztály a DIN EN 13053 szerint	H1
Levegő térfogatáram	300-870 m ³ /h
Névleges levegő-térfogatáram	610 m ³ /h
Kereszt-ellenáramú hőcserélő max. hatásfoka	92 %
SFP-besorolás DIN EN 13779 szerint	SFP 1
Szűrőosztály elszívott levegő	ePM 10 ≥ 50 % (M5)
Bevezetett levegő szűrőosztálya	ePM1 ≥ 50% (F7)
Védettség (IP)	IP 20
Kábelhossz	3 m
Szerelési mód	beltéri telepítés
Ventilátor névleges teljesítményfelvétele	147 W
Ventilátor max. teljesítményfelvétele	329 W
Maximális teljesítményfelvétel	1 850 W
Előfűtő regiszter teljesítményfelvétele	1 500 W
Fázisok	1/N/PE
Frekvencia	50 Hz
Biztosíték	16 A
Magasság	507 mm
Szélesség	902 mm

Hossz	1 688 mm
Kondenzátumelvezető tömlő hossza	3 m
Kondenzátumelvezető tömlő átmérője	7 mm
Min. távolság a fűdémától	20 mm
Levegőcsatlakozó átmérője	315 mm
Tömeg	140 kg

[Elérhetőség kérésre](#)

Szerviz

Kérdése van? Örömmel segítünk Önnek.

Keressen bennünket a 0036 1 250 6055-ös telefonszámon (hétfőtől péntekig 8:00 és 16:30 között) vagy írjon nekünk az info@stiebel-eltron.hu címre.

Viszonteladó partnereink

Az Ön közelében lévő viszonteladó partnereink: www.stiebel-eltron.hu/viszontelado-partnereink

Beszerelés

A készülékek beszerelését (elektromos bekötését), első üzembe helyezését kizárólag képzett szakember végezheti el a készülék kezelési és szerelési útmutatójának megfelelően.