

# VRL-C 870 G Trend

DECENTRALIZÁLT SZELLŐZTETŐ  
BERENDEZÉS

TERMÉKSZÁM: 204133

## A legfontosabb jellemzők

Jelentős hővisszanyerés az alumínium anyagú, kereszt-ellenáramú hőcserélőnek köszönhetően

A légáramlás optimalizálása érdekében a bevezetettlevegő-rács és az elszívottlevegő-rács állítható

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

Rendkívül gyors és egyszerű telepítés, felújításnál is





|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Típus           | VRL-C 870 G Trend |
| Megrendelésszám | 204133            |

### 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 <sup>3</sup> /h |
| Névleges levegő-térfogatáram                              | 610 m <sup>3</sup> /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 fűdétől            | 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](mailto:info@stiebel-eltron.hu) címre.

## **Viszonteladó partnereink**

Az Ön közelében lévő viszonteladó partnereink: [www.stiebel-eltron.hu/viszontelado-partnereink](http://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.