

# VRL-C 300 G Premium

DECENTRALIZÁLT SZELLŐZTETŐ  
BERENDEZÉS

TERMÉKSZÁM: 204140

## A legfontosabb jellemzők

Jelentős hővisszanyerés a kereszt-ellenáramú hőcserélőnek köszönhetően





Típus	VRL-C 300 D Premium	VRL-C 625 D Premium	VRL-C 870 D Premium
Megrendelészám	204142	204138	204134

## Műszaki adatok

A levegő térfogatárama	100-300 m <sup>3</sup> /h	275-625 m <sup>3</sup> /h	300-870 m <sup>3</sup> /h
Hőenergia-rendelkezésreállítás max.	92 %	92 %	92 %
Frisslevegő szűrőosztály	ePM1 ≥ 50 % (F7)	ePM1 ≥ 50 % (F7)	ePM1 ≥ 50 % (F7)
Kifúvó szűrőosztály	ePM 10 = 50 % (M5)	ePM 10 = 50 % (M5)	ePM 10 = 50 % (M5)
Szélesség	585 mm	902 mm	902 mm
Magasság	407 mm	507 mm	507 mm
Hossz	1202 mm	1688 mm	1688 mm
Levegőcsatlakozás átmérője	200 mm	315 mm	315 mm
Kondenzátum-elvezető tömlő csatlakozása	7 mm	7 mm	7 mm
Súly	100 kg	130 kg	140 kg
Fázisok	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Frekvencia	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Biztosíték	16 A	16 A	16 A
Teljesítményfelvétel max.	1150 W	1600 W	1750 W
Védettség (IP)	IP20	IP20	IP20



Típus	VRL-C 300 D Trend	VRL-C 625 D Trend	VRL-C 870 D Trend
<b>Megrendelészám</b>	204143	204139	204135
<b>Műszaki adatok</b>			
<b>A levegő térfogatárama</b>	100-300 m <sup>3</sup> /h	275-625 m <sup>3</sup> /h	300-870 m <sup>3</sup> /h
<b>Hőenergia-rendelkezésreállítás max.</b>	92 %	92 %	92 %
<b>Frisslevegő szűrőosztály</b>	ePM1 ≥ 50 % (F7)	ePM1 ≥ 50 % (F7)	ePM1 ≥ 50 % (F7)
<b>Kifúvó szűrőosztály</b>	ePM 10 = 50 % (M5)	ePM 10 = 50 % (M5)	ePM 10 = 50 % (M5)
<b>Szélesség</b>	585 mm	902 mm	902 mm
<b>Magasság</b>	407 mm	507 mm	507 mm
<b>Hossz</b>	1202 mm	1688 mm	1688 mm
<b>Levegőcsatlakozás átmérője</b>	200 mm	315 mm	315 mm
<b>Kondenzátum-elvezető tömlő csatlakozása</b>	7 mm	7 mm	7 mm
<b>Súly</b>	100 kg	130 kg	140 kg
<b>Fázisok</b>	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
<b>Frekvencia</b>	50 Hz	50 Hz	50 Hz
<b>Biztosíték</b>	16 A	16 A	16 A
<b>Teljesítményfelvétel max.</b>	760 W	1700 W	1850 W
<b>Védettség (IP)</b>	IP20	IP20	IP20



Típus	VRL-C 300 G Premium	VRL-C 625 G Premium	VRL-C 870 G Premium
Megrendelészám	204140	204136	204132

## Műszaki adatok

A levegő térfogatárama	100-300 m <sup>3</sup> /h	275-625 m <sup>3</sup> /h	300-870 m <sup>3</sup> /h
Hőenergia-rendelkezésreállítás max.	92 %	92 %	92 %
Frisslevegő szűrőosztály	ePM1 ≥ 50 % (F7)	ePM1 ≥ 50 % (F7)	ePM1 ≥ 50 % (F7)
Kifúvó szűrőosztály	ePM 10 > 50 % (M5)	ePM 10 > 50 % (M5)	ePM 10 > 50 % (M5)
Szélesség	585 mm	902 mm	902 mm
Magasság	407 mm	507 mm	507 mm
Hossz	1202 mm	1688 mm	1688 mm
Levegőcsatlakozás átmérője	200 mm	315 mm	315 mm
Kondenzátum-elvezető tömlő csatlakozása	7 mm	7 mm	7 mm
Súly	100 kg	130 kg	140 kg
Fázisok	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Frekvencia	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Biztosíték	16 A	16 A	16 A
Teljesítményfelvétel max.	1150 W	1600 W	1750 W
Védettség (IP)	IP20	IP20	IP20



Típus	VRL-C 300 G Trend	VRL-C 625 G Trend	VRL-C 870 G Trend
<b>Megrendelészám</b>	204141	204137	204133
<b>Műszaki adatok</b>			
<b>A levegő térfogatárama</b>	100-300 m <sup>3</sup> /h	275-625 m <sup>3</sup> /h	300-870 m <sup>3</sup> /h
<b>Hőenergia-rendelkezésreállítás max.</b>	92 %	92 %	92 %
<b>Frisslevegő szűrőosztály</b>	ePM1 ≥ 50 % (F7)	ePM1 ≥ 50 % (F7)	ePM1 ≥ 50 % (F7)
<b>Kifúvó szűrőosztály</b>	ePM 10 > 50 % (M5)	ePM 10 > 50 % (M5)	ePM 10 > 50 % (M5)
<b>Szélesség</b>	585 mm	902 mm	902 mm
<b>Magasság</b>	407 mm	507 mm	507 mm
<b>Hossz</b>	1202 mm	1688 mm	1688 mm
<b>Levegőcsatlakozás átmérője</b>	200 mm	315 mm	315 mm
<b>Kondenzátum-elvezető tömlő csatlakozása</b>	7 mm	7 mm	7 mm
<b>Súly</b>	100 kg	130 kg	140 kg
<b>Fázisok</b>	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
<b>Frekvencia</b>	50 Hz	50 Hz	50 Hz
<b>Biztosíték</b>	16 A	16 A	16 A
<b>Teljesítményfelvétel max.</b>	760 W	1700 W	1850 W
<b>Védettség (IP)</b>	IP20	IP20	IP20

## **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.