

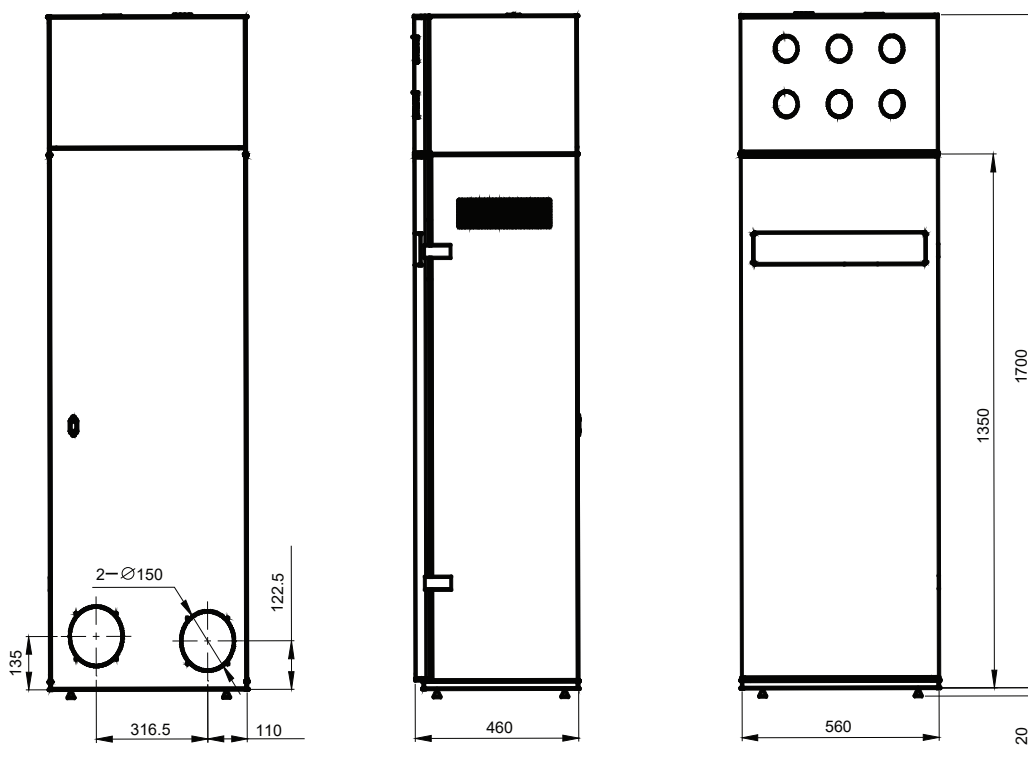
## Подов вентилационно-рекуперативен блок тип CHRU-L

- Проектирани са за управление на качеството на въздуха за постигане на оптимален комфорт при изграждане на вентилационни системи за жилищни сгради.
- Дебит: 600 m<sup>3</sup>/h

### Характеристики

- Иновативна 3-слойна филтрация
- HEPA филтър
- Високоэффективни вентилатори с DC мотори
- Вентилация - подава пресен въздух и извежда от него застоелия с цел подобряване на микроклимата
- Възстановяване на енергията - вътрешният топлообменник използва топлината от отработения вътрешен въздух, за да затопли или охладя постъпващия свеж въздух до температура близка до стайната. Оползотворяване на топлината с ефективност до 80 %
- Ниско ниво на шум - използва се вентилатор, специално проектиран за тиха работа
- Вентилация и филтриране на въздуха - вграденият филтър пречиства въздуха от прах и дребни частици
- Дистанционно управление
- Визуално управление LCD дисплей
- Естетичен дизайн

Технически данни		CHRU-L600
Модел		CHRU-L600
Въздушен дебит	(m <sup>3</sup> /h)	600
Филтрираща ефективност	(%)	99 % / HEPA
Режим на филтрация		Предварителен филтър / Филтър Pm2.5 / HEPA филтър
Скорост		DC / 8 скорости
Консумирана мощност	(W)	125
Темп. ефективност	(%)	0.82
Шумово ниво	dB(A)	25 - 36
Контролен панел		Touch screen панел / Дистанционно управление
Дисплей за качество на въздуха		PM2.5 / Temp & R.H
Режим на работа		Ръчен / Автоматичен / Таймер
Подходящ размер на стаята	(m <sup>2</sup> )	100 - 240
Размери	(mm)	560*460*1700
Тегло	(kg)	65



■ CHRU-L600

### Контролер

