

CHRU-B

Система за
вентилационна
рекуперация
150 m³/h



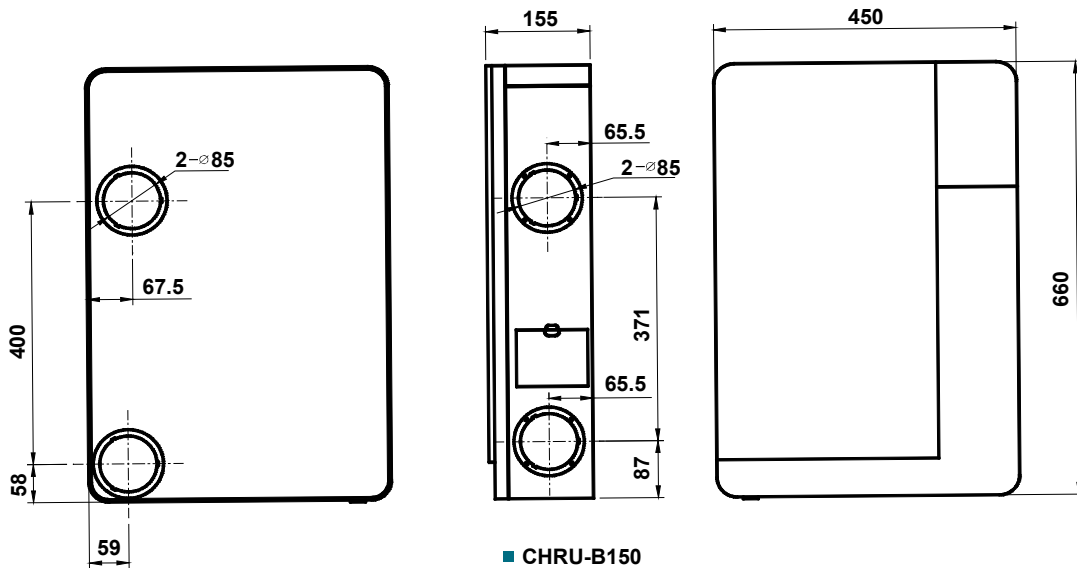
Стенен вентилационно-рекуперативен блок тип CHRU-B

- Проектирани са за управление на качеството на въздуха за постигане на оптимален комфорт при изграждане на вентилационни системи за жилищни сгради.
- Дебит: 150 m³/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 охлади 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
- Мониторинг на индекса за качество на въздуха (AQI)

Технически данни		CHRU-B150
Модел		
Въздушен дебит	(m ³ /h)	150
Филтрираща ефективност	(%)	99% HEPA
Режим на филтрация		Предварителен филтър / Филтър Pm2.5 / Среден филтър / HEPA филтър
Скорост		DC / 8 скорости
Консумирана мощност	(W)	35
Темп. ефективност	(%)	0.82
Шумово ниво	dB(A)	23 - 36
Контролен панел		Touch screen панел / Дистанционно управление
Дисплей за качество на въздуха		CO ₂ / Temp & R.H
Режим на работа		Ръчен / Автоматичен / Таймер
Подходящ размер на стаята	(m ²)	20 - 45
Размери	(mm)	450*155*660
Тегло	(kg)	10



Контролер

