



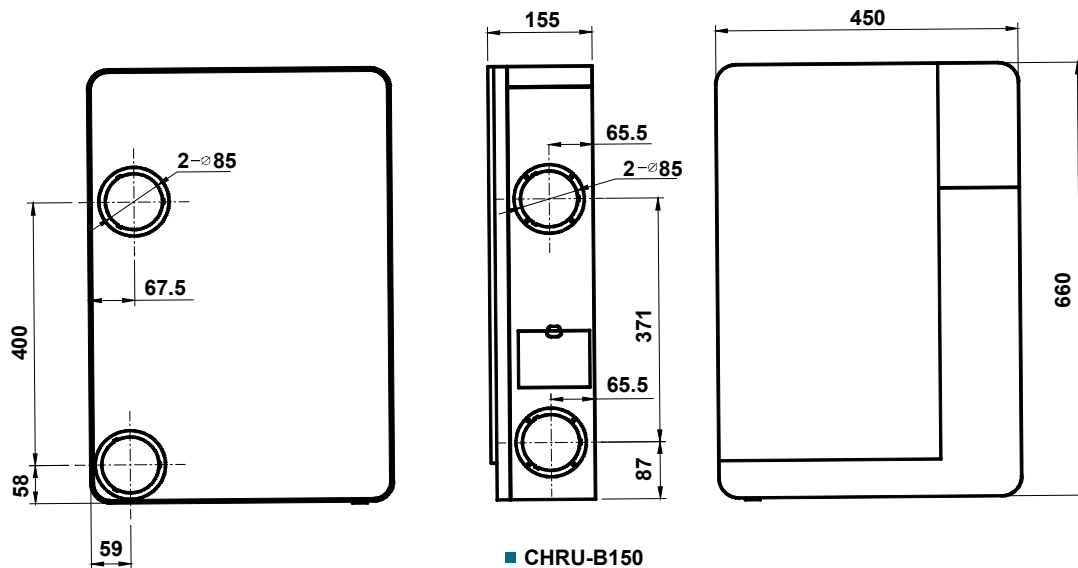
## Стенен вентилационно-рекуперативен блок тип CHRU-B

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

		Технически данни	
		CHRU-B150	
Модел		CHRU-B150	
Въздушен дебит	(m <sup>3</sup> /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	(%)	82	
Шумово ниво	dB(A)	23 - 36	
Контролен панел		Touch screen панел / Дистанционно управление	
Дисплей за качество на въздуха		CO2 / Temp & R.H	
Режим на работа		Ръчен / Автоматичен / Таймер	
Подходящ размер на стаята	(m <sup>2</sup> )	20 - 45	
Размери	(mm)	450*155*660	
Тегло	(kg)	10	



**Контролер**

