



**Новинка · Nowość · Naujiena · New**

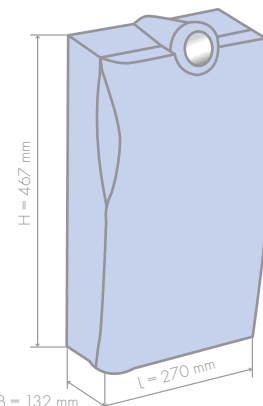
Небольшие вентиляционные установки с высоким уровнем поглощения шума и большими преимуществами: тихие, мощные, простые в управлении и с быстрым монтажом.

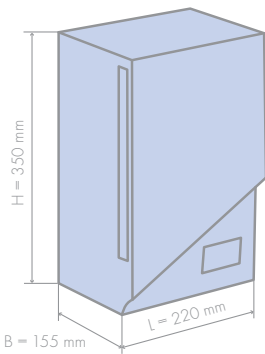
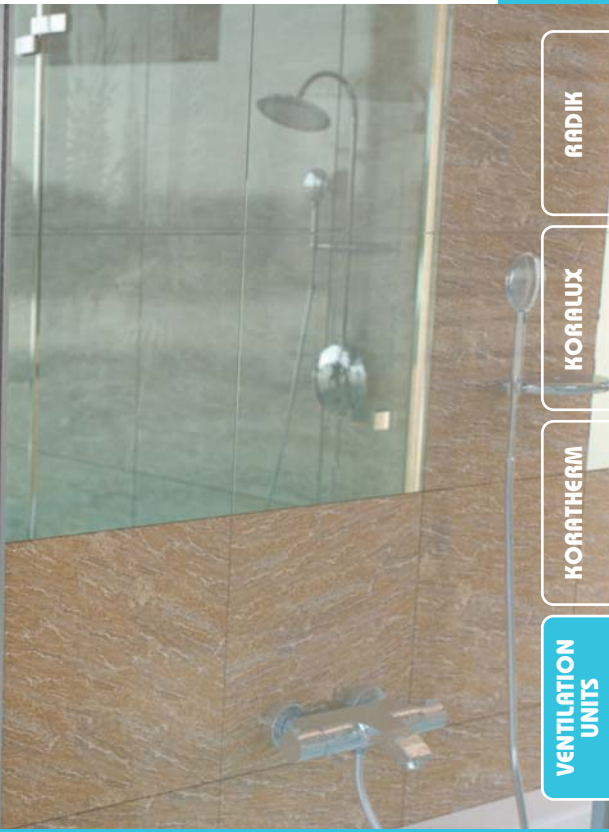
Małe urządzenia wentylacyjne z dużą pochłaniannością hałasu i ogromnymi zaletami użytkowymi: ciche, wydajne, łatwe w obsłudze i szybkie w montażu.

Nedidelis ventiliatorius, turintis daug privalumų: yra tylus, galingas, lengvai valdomas ir greitai surenkamas.

Small ventilation units with great noise absorption and big advantages: quiet, powerful, easy-to-control and quick to install.

Мощность подачи воздуха с вентилятором =  $30 \div 180 \text{ m}^3/\text{ч}$   
 Moc wyjściowa powietrza z wentylatorem =  $30 \div 180 \text{ m}^3/\text{h}$   
 Ventiliatorius galingumas =  $30 \div 180 \text{ m}^3/\text{h}$   
 Air power output with a fan =  $30 \div 180 \text{ m}^3/\text{h}$





Локальные вентиляционные установки с рекуперацией тепла (до 50 %) и автоматическим устранением влажности. Подходит для ванных комнат и помещений с повышенной влажностью.

Miejscowe urządzenia wentylacyjne z odzyskiem ciepła (do 50 %) i automatycznym osuszaniem. Nadaje się do łazienek i pomieszczeń o podwyższonej wilgotności.

Мощность подачи воздуха с вентилятором =  $10 \div 30 \text{ м}^3/\text{ч}$   
Moc wyjściowa powietrza z wentylatorem =  $10 \div 30 \text{ m}^3/\text{h}$   
Ventiliatoriaus galingumas =  $10 \div 30 \text{ m}^3/\text{h}$   
Air power output with a fan =  $10 \div 30 \text{ m}^3/\text{h}$

Lokalinis ventiliatorius su šilumos rekuperacija (iki 50 %) ir automatiniu oro sausinimu. Tinkamas vonios kambariuose bei patalpose, kuriose padidėjęs drėgmės lygis.

Local ventilation units with heat recovery (up to 50 %) and automatic dehumidification. Suitable for bathrooms and rooms with high level of humidity.



**Новинка · Nowość · Naujiena · New**

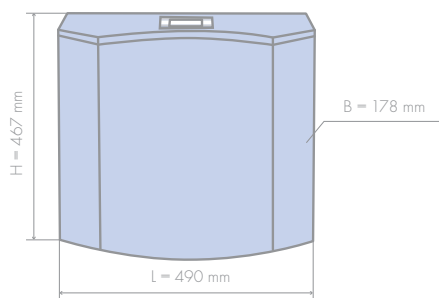
Локальные вентиляционные установки с рекуперацией тепла (до 66 %) и поглощением шума. Это устройство имеет специальный эффективный режим экономии, контролируемое проветривание и разнообразные дополнительные фильтры.

Urządzenie wentylacyjne z odzyskiem ciepła (do 66 %) i pochłaniannością hałasu. Oferuje efektywny tryb oszczędzania energii, sterowanie wentylacją oraz szereg dodatkowych filtrów.

Lokalinis ventiliatorius su šilumos rekuperacija (iki 66 %) ir kontroliuojama vėdinimo funkcija, tylus, turi energijos taupymo režimą bei papildomai pasirenkamą filtrių.

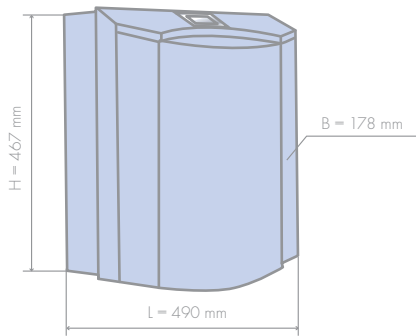
Local ventilation unit with heat recovery (up to 66 %), noise absorption, controlled energy saving ventilation and choice of optional filters.

Мощность подачи воздуха с вентилятором =  $29 \div 70 \text{ м}^3/\text{ч}$   
 Moc wyjściowa powietrza z wentylatorem =  $29 \div 70 \text{ m}^3/\text{h}$   
 Ventiliatorius galingumas =  $29 \div 70 \text{ m}^3/\text{h}$   
 Air power output with a fan =  $29 \div 70 \text{ m}^3/\text{h}$





## Новинка · Nowość · Naujiena · New



Локальные вентиляционные установки с рекуперацией тепла (до 73 %) и поглощением шума. Это устройство имеет специальный эффективный режим экономии, контролируемое проветривание и разнообразные дополнительные фильтры.

Urządzenie wentylacyjne z odzyskiem ciepła (do 73%) i pochłanianiem haftu. Oferuje efektywny tryb oszczędzania energii, sterowaną wentylacją oraz szereg dodatkowych filtrów.

Мощность подачи воздуха с вентилятором =  $25 \div 70 \text{ м}^3/\text{ч}$   
 Moc wyjściowa powietrza z wentylatorem =  $25 \div 70 \text{ m}^3/\text{h}$   
 Ventiliatorius galingumas =  $25 \div 70 \text{ m}^3/\text{h}$   
 Air power output with a fan =  $25 \div 70 \text{ m}^3/\text{h}$

Lokalinis ventiliatorius su šilumos rekuperacija (iki 73 %) ir kontroliuojama vėdinimo funkcija, tylus, turi energijos taupymo režimą bei papildomai pasirenkamą filtrių.

Local ventilation unit heat recovery (up to 73 %), noise absorption, controlled energy saving ventilation and choice of optional filters

RADIK

KORALUX

VENTILATION UNITS