

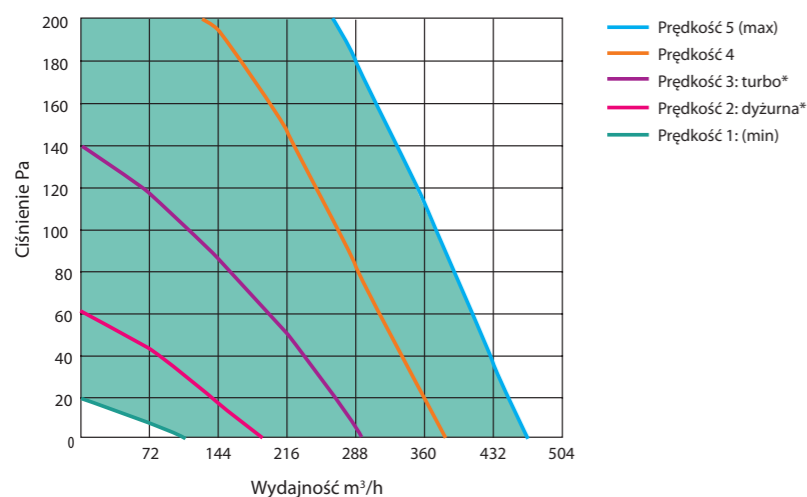
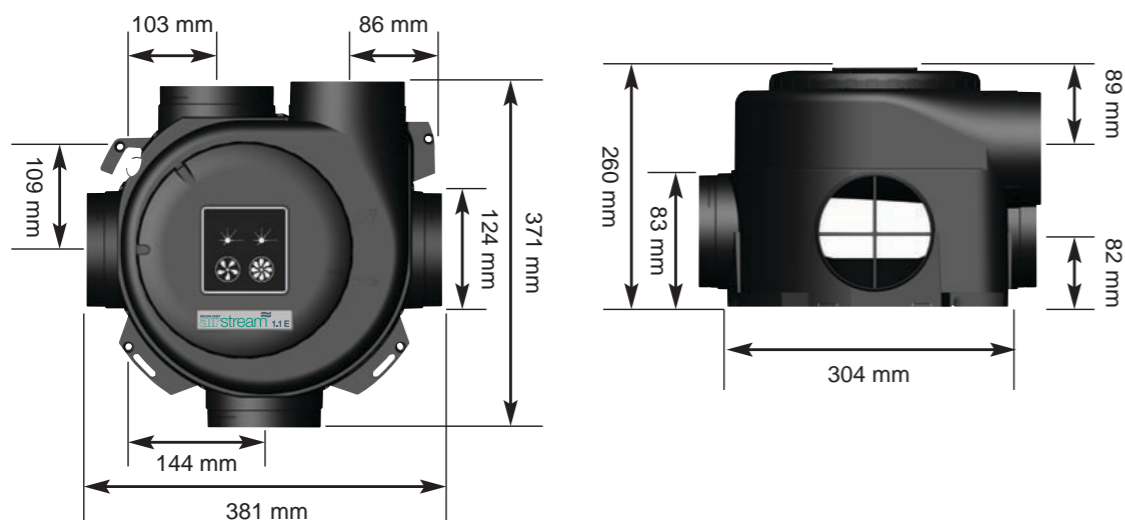
SPECYFIKACJA

Nazwa referencyjna	airstream 1.1 E
SAP:	Szczegóły na oficjalnej stronie SAP
Wymiary	381mm x 371mm x 260mm
Waga	3.8kg
Materiały	Obudowa wykonana z wysokiej jakości polipropylenu
Napięcie	230V ~ 50Hz Class II
Moc wentylatora (min)	0,03W/m ³ /h
Regulacja	Przełącznik prędkości (nie jest częścią zestawu) Pełna regulacja prędkości wentylacji dyżurnej i turbo Kontroler umieszczony na obudowie wentylatora
Instalacja	Możliwość instalacji w pionie i poziomie
Certyfikat	Akredytacja SAP CE
Gwarancja	2 lata

PARAMETRY

Wydajność (m ³ /h)			Moc (W)			Poziomy hałas @ 3m dB (A)		
Max	Turbo	Dyżurna	Max	Turbo	Dyżurna	Max	Turbo	Dyżurna
460	290*	180*	37.6	11*	4.9*	34	34*	9*

* Fabryczne ustawienia dla prędkości wentylacji dyżurnej i turbo.



BROOKVENT Polska Sp. z o.o.

ul. Kościuszki 14-16
55 - 120 Oborniki Śląskie

T +48 71 3105282

F +48 71 7503622

E informacja@brookvent.pl

www.brookvent.pl

BROOKVENT

Niskoenergetyczny system wentylacji wywiewnej z centralnym wentylatorem



airstream
1.1 E



airstream

1.1 E

Energooszczędny

Nowoczesny

Wyjątkowo cichy

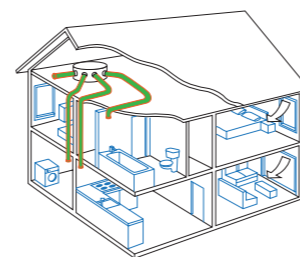


air mechanical
ventilation
range

Niskoenergetyczny, centralny wentylator **airstream 1.1 E** przeznaczony jest do usuwania zużytego i wilgotnego powietrza. Jego konstrukcja pozwala na podłączenie do pięciu wywiewów jednocześnie. Eliminuje to potrzebę montowania tradycyjnych, często nieskutecznych i hałaśliwych wentylatorów kanałowych w poszczególnych pomieszczeniach.

airstream 1.1 E został tak zaprojektowany aby spełniać nie tylko potrzeby budownictwa jednorodzinnego. Dzięki swej kompaktowej budowie, idealnie nadaje się również do rozwiązań wentylacji dla obiektów komercyjnych tj: szkoły, hotele lub biura.

Niskoenergetyczny i wydajny system wentylacji z szerokim zakresem regulacji pozwoli Ci zachować pewność, że Twój dom jest wolny od wilgoci, pleśni i grzyba



KORZYŚCI CENTRALNEJ WENTYLACJI WYWIEWNEJ

Instalacja centralnej wentylacji wywiewnej to nie tylko idealny sposób na nowoczesną skuteczną wentylację, ale również szansa na pozbycie się hałaśliwych pojedynczych wentylatorów. **airstream 1.1 E** współpracuje z zamontowanymi w oknach nawiewnikami, które dostarczają nam odpowiednią ilość świeżego powietrza. Nawiewniki nie muszą być zaopatrzone w automatykę, co również redukuje koszty instalacji całego systemu.

Niskoenergetyczny system wentylacji oparty na **airstream 1.1 E**, pracując 24 godziny na dobę, pilnuje by nadmiar wilgoci w powietrzu był systematycznie usuwany. Ponadto, dzięki funkcji turbo, system może szybko i efektywnie zareagować w sytuacji gwałtownego pogorszenia się jakości powietrza.

WIĘCEJ O AIRSTREAM 1.1 E

- Wyjątkowo cichy - 9dB@3m dB(A)
- Opcja turbo lokalne
- Możliwość instalacji w pionie i poziomie
- Jedno urządzenie do wentylacji całego domu, mieszkania lub biura
- Kompaktowa budowa
- Prosta instalacja oraz obsługa
- Możliwość podłączenia do 5 punktów wywiewnych
- Płynna regulacja prędkości obrotowej wentylatorów

CICHE ROZWIĄZANIE

Niskoenergetyczny system wentylacji oparty na **airstream 1.1 E** został zaprojektowany w taki sposób, by jego ciągła praca nie wpływała negatywnie na komfort przebywania w wentylowanych pomieszczeniach. Cel ten został osiągnięty dzięki zastosowaniu wentylatorów EC, które w porównaniu do tradycyjnych są bardziej ciche.

Decydując się na tak nowoczesne i zarazem niedrogie rozwiązanie, możemy tanio, szybko i cicho pozbyć się nadmiaru wilgoci, która jest najczęstszym powodem złego samopoczucia i kosztownych remontów.



Firma Brookvent prowadzi politykę pro-innowacyjną i tym samym zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacji produktu bez uprzedniej informacji.