

AIRSAVER ELITE

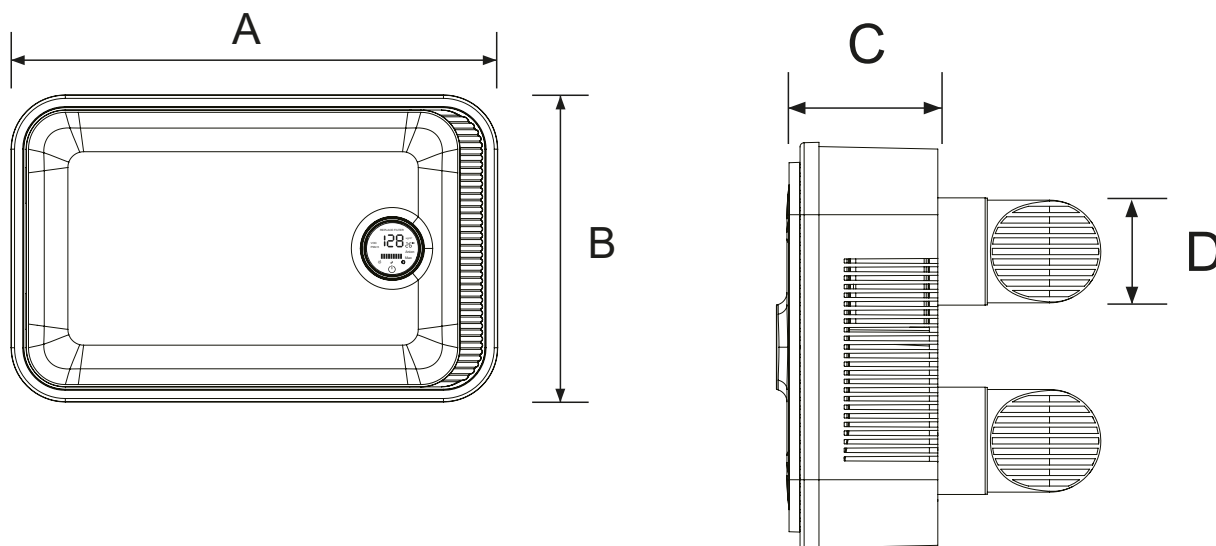
Cechy Urządzenia

- Rekuperator ścienny z odzyskiem ciepła przeznaczony do dwukierunkowej wentylacji pomieszczeń
- Entalpiczny wymiennik przeciwprądowy z odzyskiem ciepła do 85%
- Energooszczędny silnik EC
- Klasa energetyczna A
- Czerpnia i wyrzutnia zewnętrzna zapobiegająca dostawaniu się wody do wnętrza budynku
- Dwa filtry wstępne G3
- Wysoko skuteczny filtr HEPA H12
- Elastyczna instalacja – pozioma lub pionowa (w tym obracany wyświetlacz)
- Sterowanie za pomocą bezprzewodowego pilota
- Praca w 6 trybach (Tryb ręczny / Tryb smart / Tryb oczyszczania powietrza z trybem smart / Tryb oczyszczania powietrza z trybem snu / Tryb snu
- Czujnik CO2 w standardzie



Rysunek techniczny AirSaver Elite

Model	A	B	C	D
AD-110-A	610	386	138	100



AIRSAVER ELITE

Funkcje główne



Tryb oczyszczania powietrza z trybem snu

Powietrze jest cyrkulowane wewnątrz, oczyszczone i nawiewane z powrotem z siłą nawiewu obniżoną do poziomu 1



Tryb oczyszczania powietrza w pomieszczeniu

Powietrze jest cyrkulowane wewnątrz, oczyszczone i nawiewane z powrotem, z możliwością ręcznej regulacji siły nawiewu oraz aktywacji jonizacji



Tryb snu

Prędkość nawiewu ograniczona do poziomu 1



Tryb oczyszczania powietrza z trybem smart

Powietrze jest cyrkulowane wewnątrz, oczyszczone i nawiewane z powrotem, a siła nawiewu dostosowuje się automatycznie do poziomu CO₂.



Tryb ręczny

Adjusting the air flow using the remote control



Tryb smart

Rekuperator dostosowuje siłę nawiewu w zależności od stężenia CO₂ Unit

Dane techniczne

INFORMACJE TECHNICZNE	SPECYFIKACJA
Napięcie zasilania	100 -240 V /50-60 Hz
Wentylator	EC
Moc wentylatorów	10-20 W
Typ wymiennika	entalpiczny
Sprawność wymiennika	do 85%
Wydajność dla 100 Pa	110 m ³ /h
Poziom hałasu	20 - 35 dB
Klasa energetyczna	A
Filtr – czerpnia	G3
Filtr – wyrzutnia	G3
Dodatkowe filtry	HEPA H12
Temperatura pracy	-20 do +50 °C
Czujnik CO ₂	TAK
Średnica kanału czerpni i wyrzutni	2 x 100 mm
Długość kanału czerpni i wyrzutni	400 mm
Waga	5.7 kg
Sterowanie	Pilot zdalnego sterowania
Wymiary	418 mm x 298 mm x 665 mm