

Link do produktu: <https://www.odkurzacze.edd.pl/centrala-thessla-green-airpack-800-lub-800v-p-1181.html>



## Centrala Thessla Green AirPack 800 lub 800V

Cena brutto	<b>21 526,54 zł</b>
Cena netto	<b>17 501,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>1110800010</b>

### Opis produktu

Centrala wentylacyjna AirPack 800 oraz AirPack 800V przeznaczone są do realizacji zrównoważonej wentylacji mechanicznej w budynkach mieszkalnych. Urządzenie umożliwia odzysk ciepła z powietrza usuwanego z budynku ze sprawnością przekraczającą 90% oraz jest wyposażone w energooszczędne wentylatory z płynną regulacją wydajności zapewniające niskie zużycie energii elektrycznej oraz cichą pracę.

Podzespoły wchodzące w skład urządzenia:

- przeciwprądowy wymiennik ciepła
- wentylator nawiewny
- wentylator wywiewny
- filtr powietrza zewnętrznego
- filtr powietrza wewnętrznego
- przepustnica obejścia wymiennika z siłownikiem
- system zapobiegający zamrożeniu kondensatu w wymienniku ciepła
- układ sterowania
- nagrzewnica elektryczna systemu przeciwwamrożeniowego

Urządzenie umożliwia:

- stałą wymianę powietrza w budynku,
- minimalną wymianę powietrza wymaganą ze względów higienicznych,
- uzyskanie oszczędności energii dzięki wysokiej sprawności odzysku ciepła,
- osiągnięcie wysokiego standardu higienicznego dzięki dostarczaniu do pomieszczeń świeżego powietrza oraz usuwaniu zanieczyszczeń w tym wilgoci i tym samym zapobieganiu rozwojowi pleśni i grzybów w budynku.

Dane techniczne:

Strumień powietrza 770 m<sup>3</sup>/h (przy 200 Pa)

Sprawność odzysku ciepła do 95%

Ciśnienie akustyczne w odległości 1 m 52 dB(A)

Wymiennik ciepła przeciwprądowy tworzywo sztuczne (RecAir)

Wentylatory EC (RadiCal) Bypass automatyczny

System przeciwwamrożeniowy FPX – sterowany elektronicznie

Filtry G4

Zasilanie 230 V (AC), 50 Hz

Maksymalna moc pobierana przez wentylatory 775 W

Moc nagrzewnicy systemu przeciwwamrożeniowego 0-2300 W (płynna regulacja)

Średnica króćców przyłączeniowych 250 mm

Średnica króćca kondensatu 32 mm Masa 92 kg

Temperatura otoczenia +5°C ÷ +45°C

Wilgotność względna w otoczeniu zapewnić na poziomie nie powodującym kondensacji pary wodnej na powierzchni obudowy