

DOBRY KLIMAT W TWOIM DOMU

NIE PRZEPRASZAJ, ZARZĄDŹ WENTYLACJĘ!

alnor[®]
systemy wentylacji



INNOWACJA

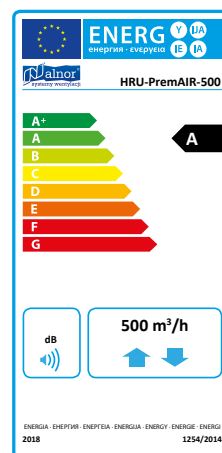
Do konstrukcji rekuperatora PremAIR zostały użyte najnowocześniejsze komponenty dostępne na rynku – certyfikowany przez Eurovent wymiennik przeciwprądowy z materiału PET i energooszczędny wentylator EC o wysokim sprężu 1000Pa. Największym atutem jednostki jest jednak, jej obudowa - wykonana z polipropylenu spienionego (EPP). Centrala komunikuje się bezprzewodowo z wszystkimi akcesoriami: czujnikami CO2 i RH, sterownikami i bramką Internetową.

Jest to nowoczesne tworzywo sztuczne, które strukturą i wyglądem przypomina styropian, charakteryzuje się doskonałymi parametrami wytrzymałości. Obudowa z EPP posiada bardzo dobre właściwości termoizolacyjne, poprawiając izolacyjność cieplną urządzenia, ograniczając wpływ mostków cieplnych i przyczynia się do poprawy parametrów akustycznych.

**PRODUKT
MADE IN
POLAND**

KORZYŚCI

1. Odzysk ciepła ok 95%
2. Modułowany by-Pass.
3. Cicha praca.
4. Funkcja Free-cooling i Free-heating.
5. Stelaż montażowy oraz nogi w zestawie.
6. Wymienne króćce przyłączeniowe.
7. Bezprzewodowe sterowanie przez aplikację mobilną (systemy Android i iOS).
8. Czujniki CO2 i RH pełnią dodatkowo funkcje sterowników.
9. Lekka konstrukcja - tylko 32kg.
10. Produkt POLSKI.



ALNOR[®] systemy wentylacji

jest prawnie chronionym znakiem i technicznym patentem. Prawo do zmian zastrzeżone.