

Link do produktu: <https://wentsklep.pl/350-m3h-rekuperator-reqnet-f350-erv-p-2753.html>

350 m3/h Rekuperator ReQnet F.350 ERV



Cena brutto	15 999,00 zł
Cena netto	13 007,32 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Producent	reQnet

Opis produktu

Do uruchomienia rekuperatora konieczne jest przebyte szkolenie u producenta z aplikacji inprax

Rekuperator reQ F.350 ERV to płaska centrala, która dzięki zastosowaniu nowatorskiego membranowego wymiennika entalpicznego **z odzyskiem wilgoci** posiada uniwersalny montaż w kilku pozycjach. Zamontowany w standardzie **moduł Wi-fi** pozwala sterować rekuperatorem dedykowaną aplikacją **za pomocą smartfonu lub komputera**. Rekuperatory reQnet to najnowocześniejsze urządzenia w swojej klasie posiadające inteligentny **system automatycznego sterowania wydajnością** wentylacji mechanicznej w zależności od **poziomu wilgotności oraz stężenia CO2** w domu.

Uniwersalna centrala wentylacyjna reQ F.350 ERV z wymiennikiem entalpicznym

reQ F.350 ERV to rekuperator posiadający uniwersalny system montażu – w dowolnej pozycji: pod sufitem, na ścianie lub na podłodze. Zastosowany **wymiennik entalpiczny CORE** z innowacyjną membraną polimerową pozwala **odzyskać, oprócz energii cieplnej, także wilgoć. Brak odpływu skroplin**, płaska konstrukcja oraz **sterowanie smartfonem z systemem Android (w standardzie)** poprzez **wbudowany moduł Wi-fi** pozwala na instalację centrali w miejscach, w których wcześniej było to nie możliwe. Rekuperator eco. idealnie nadaje się również do montażu w mieszkaniach oraz domach już wykończonych i zamieszkałych. Cicha praca urządzenia, m.in. dzięki zastosowaniu izolacji z pianki polietylenowej oraz najnowocześniejszych silników prądu stałego EBM-papst umożliwia umieszczenie go w przestrzeni mieszkalnej np. nad sufitem podwieszanym.

Cechą wyróżniającą wszystkie modele rekuperatorów reQnet jest inteligentny **system automatycznego sterowania wydajnością** wentylacji mechanicznej na podstawie **wbudowanego czujnika wilgotności oraz czujnika CO2**, który dostosuje poziom wymiany powietrza w zależności od Twoich potrzeb. W połączeniu z **systemem stałego przepływu**, automatycznym by-passem oraz rozbudowaną automatyką sprawia, że reQ F.350 ERV wyznacza nowe standardy domowych rekuperatorów. Dla dodatkowego zwiększenia Twojej wygody sterownik ścienny zastąpiliśmy **sterowaniem z poziomu smartfonu z systemem Android (w standardzie)** przy zastosowaniu łączności **Wi-fi**. Nie zapomnieliśmy również o rozbudowanej automatyce z możliwością podpięcia pod system inteligentnego domu za pomocą REST API ([więcej informacji](#)). Rekuperatory reQnet z serii reQ F. to nowa generacja urządzeń wentylacyjnych.

Cechy rekuperatora reQ F.350 ERV:

- Zastosowanie wymiennika **entalpicznego CORE** z innowacyjną membraną polimerową **odzyskującą wilgoć** z powietrza wywiewanego zawsze zapewni odpowiedni klimat w Twoim domu.
- Połączenie automatycznego sterowania wydajnością wentylacji opartego o **wbudowane w urządzenie czujniki CO2 i wilgotności** z wygodną **obsługą przez smartfon** lub tablet z wykorzystaniem komunikacji **Wi-fi** bezpośrednio z

urządzeniem to maksymalny komfort użytkowania i oszczędność zużycia energii.

- Innowacyjny system podwójnej filtracji powietrza nawiewanego **z filtrem dokładnym klasy F9 chroniącym przed tzw. smogiem**, jako jedyny w tej klasie urządzeń zapewni prawdziwą ochronę zdrowia Twojej rodziny.
 - Izolacja rekuperatora wykonana w stu procentach z pianki polietylenowej zapewnia doskonałą izolację akustyczną i termiczną, bez mostków cieplnych, a także niską wagę urządzenia. Całość zamknięta w estetyczną obudowę ze **stali nierdzewnej**.
 - Wykorzystanie najnowszych technologicznie **silników prądu stałego** niemieckiej firmy EBM-Papst w połączeniu z **systemem stałego przepływu** to gwarancja niskiego zużycia energii elektrycznej i cichej pracy rekuperatora.
 - Rozbudowana automatyka z możliwością komunikacji z inteligentnym domem oraz podłączeniem urządzeń peryferyjnych jako standardowe wyposażenie.
 - **Brak odpływu skroplin**, uniwersalny montaż oraz płaska obudowa pozwalają na instalację rekuperatora w miejscach do tej pory niedostępnych.
-
-

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rodzaj wymiennika ciepła: ERV - z odzyskiem wilgoci (entalpiczny)