

# Centrala wentylacyjna z wymiennikiem entalpicznym MISTRAL HOME 350 EC



PRO-VENT Systemy Wentylacyjne

[www.pro-vent.pl](http://www.pro-vent.pl)

[info@pro-vent.pl](mailto:info@pro-vent.pl)

## Dane techniczne:

<b>Rodzaj wymiennika ciepła :</b>	entalpiczny
<b>Nagrzewnica :</b>	modułowana wstępna elektryczna nagrzewnica PTC (opcja)
<b>Układ przeciwzamrożeniowy :</b>	modułowana wstępna elektryczna nagrzewnica PTC (opcja)
<b>Filtry powietrza :</b>	ISO Coarse warstwowe filtry w standardzie LongLIFE
<b>Obudowa :</b>	w kolorze białym wykonana z tworzywa PVC, ocieplona i wygłuszona akustycznie
<b>Automatyka :</b>	różne rodzaje sterowania do wyboru, w zależności od funkcjonalności
<b>Sprawność odzysku [%] :</b>	do 85%
<b>Maks. wydajność [m<sup>3</sup>/h] :</b>	350
<b>Spręż dyspozycyjny [Pa] :</b>	450 (dla wydajności 350 m <sup>3</sup> /h)
<b>Poziom hałasu [dB(A)] :</b>	31-58 (w odległości 1 m)
<b>Napięcie [V] :</b>	230 (50 Hz)
<b>Pobór mocy [kW] :</b>	0,030-0,110
<b>Długość [mm] :</b>	660
<b>Szerokość [mm] :</b>	425
<b>Wysokość [mm] :</b>	950
<b>Wymiary króćców przyłączeniowych [mm] :</b>	Ø 160
<b>Masa [kg] :</b>	39
<b>Wersja centrali :</b>	stojąca lub do powieszenia na ścianie, króćce wyprowadzone do góry
<b>Wyposażenie dodatkowe :</b>	wg oferty producenta
<b>Gwarancja :</b>	2 lata
<b>Normy, certyfikaty, aprobaty :</b>	PZH B.BK.60112.0340.2022

Centrala wentylacyjna z wymiennikiem entalpicznym MISTRAL HOME 350 EC jest także wyposażona w super chłonne filtry powietrza i ochroną antysmogową. MISTRAL HOME rozwiązuje problem smogu, suchego powietrza zimą oraz ciężkiego i przykrego zapachu latem. To pierwszy rekuperator na rynku z filtrami w standardzie LongLIFE, które wydłużają czas między wymianą filtrów nawet 4-krotnie! Urządzenie jest zgodne z wymaganiami Ekoprojekt 2018.

**Opis:**

Cechy charakterystyczne:

- wymiennik entalpiczny z odzyskiem ciepła i wilgoci,
  - kanały wentylacyjna podłączane od góry,
  - kompaktowa budowa, niewielka głębokość,
  - rekuperator z filtrami w standardzie LongLIFE,
  - wbudowany jonizator,
  - modulowana wstępna nagrzewnica powietrza,
  - modulowany by-pass,
  - zoptymalizowana i niezawodna automatyka,
  - bardzo cicha praca.
-