

# Rekuperator MISTRAL CITY



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>Klasa energetyczna :</b>	A
<b>Rodzaj wymiennika ciepła :</b>	przeciwprądowy, entalpiczny
<b>Nagrzewnica :</b>	brak
<b>Układ przeciwwamrozeniowy :</b>	ograniczenie wydajności wentylatora nawiewu
<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>	zabudowana wewnątrz urządzenia, sterowanie napięciem bezpieczny (12 V DC), sterowanie cyfrowe RC7 HOME
<b>Sprawność odzysku [%] :</b>	do 89%
<b>Maks. wydajność [m<sup>3</sup>/h] :</b>	250
<b>Spręż dyspozycyjny [Pa] :</b>	200 (dla wydajności 140 m <sup>3</sup> /h)
<b>Poziom hałas [dB(A)] :</b>	33-51 (w odległości 1 m)
<b>Napięcie [V] :</b>	230 V AC
<b>Pobór mocy [kW] :</b>	0,02-0,10
<b>Długość [mm] :</b>	560
<b>Szerokość [mm] :</b>	550
<b>Wysokość [mm] :</b>	340
<b>Wymiary króćców przyłączeniowych [mm] :</b>	∅ 160
<b>Masa [kg] :</b>	19
<b>Wersja centrali :</b>	podwieszana - leżąca lub do zawieszenia w szafce, nad lodówką, pralką itp.
<b>Wyposażenie dodatkowe :</b>	wg oferty producenta
<b>Powierzchnia użytkowa budynków :</b>	zalecany do wentylacji mieszkań oraz domów o powierzchni do ok. 120 m <sup>2</sup> .
<b>Gwarancja :</b>	2 lata
<b>Normy, certyfikaty, aprobaty :</b>	PZH B.BK.60112.0421.2023

**Opis:**

Rekuperator zaprojektowany z myślą o indywidualnej wentylacji mieszkań oraz niewielkich domów do ok. 120 m<sup>2</sup>. Niezwykle kompaktowe wymiary pozwalają na montaż urządzenia w niewielkich przestrzeniach szafek kuchennych, łazienkowych, nad pralką, lodówką i innych. Urządzenie charakteryzuje niski poziom hałasu, a wymiennik entalpiczny pomaga zapewnić optymalny mikroklimat w każdym mieszkaniu. MISTRAL CITY to seria niewielkich i bardzo lekkich rekuperatorów przeznaczonych do energooszczędnej wentylacji mieszkań w budynkach wielorodzinnych. Rozwiązanie oparte o wydajną wentylację zapewniające zdrowy mikroklimat i jednocześnie oszczędzające energię wspierają osiągnięcie europejskich celów klimatycznych. Intuicyjna automatyka sprawia, że praca urządzenia jest zawsze dostosowana do potrzeb. Cała seria rekuperatorów wyposażona jest w filtry w standardzie LongLIFE. Bardzo duża powierzchnia filtracji oraz powiększona grubość przekładają się na zwiększoną chłonność oraz dłuższą żywotność. To oznacza, że można je wymieniać jedynie raz w roku, czyli 4 razy rzadziej, nie tracąc na jakości powietrza.

---