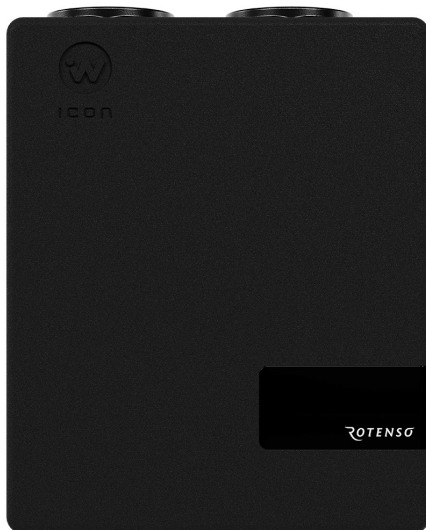


# Rekuperator Rotenso Wentilo Icon IT250 S1 AB

Producent: Rotenso | Kod: IT250 S1 AB | Jedn. miary: szt.



## Opis produktu

Rekuperatory Wentilo dzięki zastosowanej innowacyjnej technologii oraz doskonałym parametrom technicznym spełniają najwyższe standardy dotyczące oszczędzania energii. Użyta platforma technologiczna iNOFRAME, wykonana z materiału EPP (spienionego polipropylenu) oraz wysokiej jakości komponenty gwarantują uzyskanie znakomitych parametrów technicznych potwierdzonych certyfikatem Passive House Institute.

Rekuperatory Wentilo to jedyna na rynku centrala wentylacyjna z naniesioną powłoką antybakteryjną zawierającą szkło srebrowo-fosforanowe oraz najwyższej klasy filtry powietrza.

Rekuperator Wentilo Icon IT 250 S1 AB

- max. wydajności 250 m<sup>3</sup>/h
- wymiennik przeciwprądowy airENERGY
- sprawność odzysku ciepła - do 98%
- klasy filtrów nawiewnych G4+F7
- klasa filtra wywiewnego M5
- system sterowania iEDGE
- strona wykonania: alternatywna (B)

Sterowniki ściennie oraz zestawy montażowe nie stanowią wyposażenia rekuperatora.

Aby zamówić - kliknij w poniższy link:

[> Panel sterowania iSWITCH Ti white](#)

[> Panel sterowania iSWITCH Ti black](#)

[> Panel sterowania iSENSE 5i white](#)

[> Panel sterowania iSENSE 5i black](#)

[> Zestaw montażowy iFOOT - montaż w pozycji stojącej](#)

[> Zestaw montażowy iPIN IT - montaż w pozycji wiszącej \(ściana\)](#)

Model	WENTILO ICON IT250 S1
Wydajność maksymalna	250 m <sup>3</sup> /h
Spręż dyspozycyjny	100 Pa
Wydajność znamionowa	175 m <sup>3</sup> /h
Wydajność minimalna	61 m <sup>3</sup> /h
Maksymalna sprawność odzysku ciepła	98 %
Sprawność odzysku ciepła dla przepływu znamionowego	93 %
Poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę (wg ErP)	48 dB(A)

Klasa efektywność energetycznej  
 Pobór mocy elektrycznej dla przepływu znamionowego  
 Filtr, powietrze czerpane z zewnątrz budynku  
 Filtr, powietrze czerpane z zewnątrz budynku  
 Filtr, powietrze wywiewane z pomieszczenia  
 Wymiennik ciepła  
 Bypass  
 RZE (Roczne Zużycie Energii elektrycznej) zgodnie z Rozporządzeniem Delegowanym Komisji (UE) nr 1254/2014  
 ROO (Roczne Oszczędności w Ogrzewaniu) zgodnie z Rozporządzeniem Delegowanym Komisji (UE) nr 1254/2014  
 Zalecana powierzchnia budynku  
 RZE dla zalecanej powierzchni budynku  
 ROO dla zalecanej powierzchni budynku  
 Pobór mocy napędu wentylatora przy maksymalnym natężeniu przepływu  
 Nagrzewnica wstępna  
 Moc nagrzewnicy wstępnej w stanie ustalonym  
 Zmiana temperatury na nagrzewnicy wstępnej dla przepływu maksymalnego  
 Typ zasilania  
 Prąd znamionowy  
 Wymiary bez opakowania  
 Wymiary z opakowaniem  
 Masa bez opakowania  
 Masa z opakowaniem  
 Średnica króćców przyłączeniowych  
 Średnica odpływu kondensatu  
 Zakres temperatury pracy w pomieszczeniu

A  
 33 W  
 Przeciwpylkowy iCARE G4 Coarse 75%  
 Antysmogowy iCARE F7 ePM1 70%  
 Przeciwpylkowy iCARE M5 ePM10 55%  
 Płytowy przeciwprądowy  
 100% obejścia  
 259 kWh/rok  
  
 4692 kWh/rok  
  
 100 m<sup>2</sup> - 125 m<sup>2</sup>  
 228 kWh/rok - 308 kWh/rok  
 4747 kWh/rok - 5868 kWh/rok  
 66 W  
 W standardzie  
 1350 W  
 16 °C  
 230V, 50Hz  
 7 A  
 940 mm × 591 mm × 754 mm  
 995 mm × 635 mm × 850 mm  
 26 kg  
 30 kg  
 200 mm  
 20 mm  
 5°C - 45°C

## Specyfikacja

Model	IT250 SI AB
Seria Rotenso	Wentilo
Rodzaj obudowy	IT
System sterowania	iEDGE
Rodzaj wymiennika	S - standardowy airENERGY
Wydajność maksymalna (m <sup>3</sup> /h)	250
Wydajność minimalna (m <sup>3</sup> /h)	61
Klasa efektywności energetycznej	A
Zalecana powierzchnia budynku (m <sup>2</sup> )	100 - 125
Strona wykonania	B - Alternatywna
Opcje montażu	stojąca, wisząca