

# Rekuperatory izzi H.302 ERV CONNECT z modułem Wi-Fi

Kliknij w link lub zeskanuj kod QR,  
aby odwiedzić stronę produktu

<https://cennik24.pl/rekuperator-izzi-h302-erv-connect-z-modulem-wifi-9241>



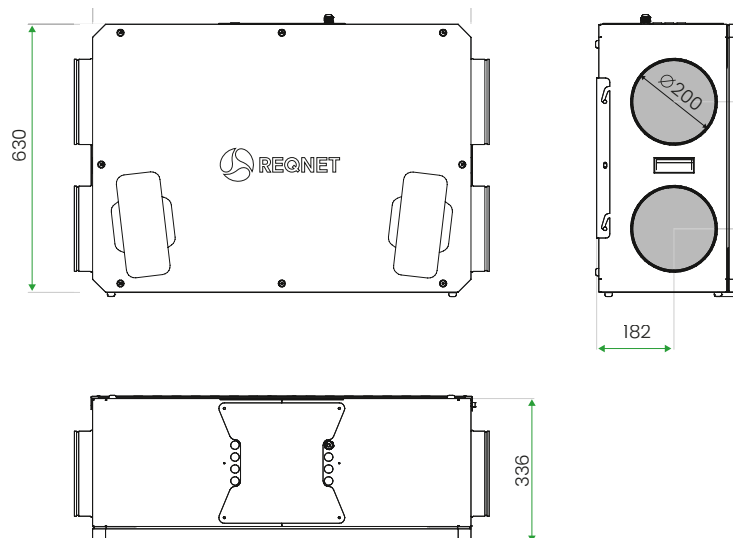
## Opis

**izzi H.302 ERV CONNECT z modułem Wi-Fi** to **kompaktowe** rekuperatory z uniwersalnym systemem montażu. Centrala może być zamontowana pod sufitem, na ścianie oraz postawiona na podłodze. **Wymiennik entalpiczny ERV** z innowacyjną membraną polimerową pozwala na odzysk ciepła i wilgoci z powietrza wywiewanego. **Brak odpływu skroplin, płaska konstrukcja** oraz **intuicyjne sterowanie** pozwala na łatwą instalację centrali w miejscach, gdzie dotychczas nie było to możliwe. Dzięki wbudowanemu **modułowi Wi-Fi** pozwalającemu na sterowanie urządzeniem z każdego miejsca w domu nie ma ograniczeń co do miejsca montażu centrali ze względu na konieczność dostępu użytkowników do urządzenia na co dzień. Rekuperator izzi idealnie nadaje się również do montażu w mieszkaniach oraz domach już wykończonych i zamieszkałych.

**Cicha praca** urządzenia, m.in. dzięki zastosowaniu izolacji ze specjalnej pianki oraz nowoczesnych silników prądu stałego umożliwiła umieszczenie go w przestrzeni mieszkalnej np. nad sufitem podwieszanym. Rekuperator izzi H.302 STANDARD może pracować **nawet przy ujemnych temperaturach** zewnętrznych bez konieczności montażu nagrzewnicy wstępnej. Obudowa ze **stali nierdzewnej** z klapką z płyty kompozytowej zapewniają trwałość i nowoczesny design.

Centralę wentylacyjną izzi H.302 ERV CONNECT można doposażyć w **moduł stałego przepływu, czujnik CO2 oraz czujnik wilgotności** pozwalające na automatyczne sterowanie jakością powietrza w domu.

## Wymiary



## Wyposażenie rekuperatorów z serii izzi



wentylatory  
EC



panel  
sterowania



system stałego  
przepływu  
(opcja)



wbud. czujnik CO2  
i wilgotności  
(opcja)



rozbudowana  
automatyka



automatyczny  
by-pass  
100%



uniwersalny  
system  
montażowy



skrzynka  
antysmogowa  
(opcja)



brak  
skroplin

<b>Model</b>	izzi H.302 ERV CONNECT		
<b>Maksymalny wydatek powietrza</b>	300 m <sup>3</sup> /h przy 150 Pa		
<b>Sprawność odzysku ciepła</b>	do 85%		
<b>Typ wymiennika</b>	krzyżowo-przeciwprądowy		
<b>Rodzaj wymiennika</b>	entalpiczny (z odzyskiem wilgoci)		
<b>Materiał wymiennika</b>	tworzywo sztuczne + membrana polimerowa		
<b>Sprawność odzysku wilgoci</b>	do 65%		
<b>Maksymalna moc wentylatorów</b>	165 W		
<b>Biegi</b>	I bieg (90 m <sup>3</sup> /h przy 30 Pa)	II bieg (180 m <sup>3</sup> /h przy 100 Pa)	III bieg (300 m <sup>3</sup> /h przy 150 Pa)
<b>Zużycie energii</b>	26 W	60 W	165 W
<b>Poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę w odległości 1 metra</b>	30 dB(A)	39 dB(A)	46 dB(A)
<b>Poziom mocy akustycznej - wartość nominalna</b>	39 dB(A)		
<b>Wentylatory</b>	promieniowe Redical z silnikami EC prądu stałego		
<b>Klasa efektywności energetycznej</b>	A*		
<b>Bypass</b>	automatyczny, izolowany, 100% obejścia powietrza nawiewanego		
<b>System przeciwwzamrozeniowy</b>	podciśnieniowy, działający dopiero poniżej temperatury -7°C		
<b>Sterownik</b>	przez aplikację mobilną (Android 8.0 lub nowszy), przeglądarkę WWW. Na iOS dostępny w II kwartale 2024		
<b>Filtry</b>	plisowane klasy ePM10 75%**/ M5*** H.302		
<b>Średnica króćców przyłączeniowych</b>	4 x Ø200 mm		
<b>Odpływ kondensatu</b>	brak		
<b>Stopień ochrony</b>	IP 40		
<b>Klasa izolacji urządzenia</b>	I		
<b>Tolerancja pomiaru temperatury</b>	+/- 2°C		
<b>Napięcie zasilania</b>	230V (AC), 50Hz		
<b>Masa (z dedykowanym stelażem)</b>	26+2 kg		
<b>Wymiary (wys. x szer. x gł)</b>	336 x 889 x 630 mm		

\* dla klimatu umiarkowanego zgodnie z Dyrektywą 2009/125/EC oraz Rozporządzeniem Komisji Europejskiej nr 1254/2014

\*\* wg ISO 16890

\*\*\* wg EN779

### Charakterystyka przepływowa

