

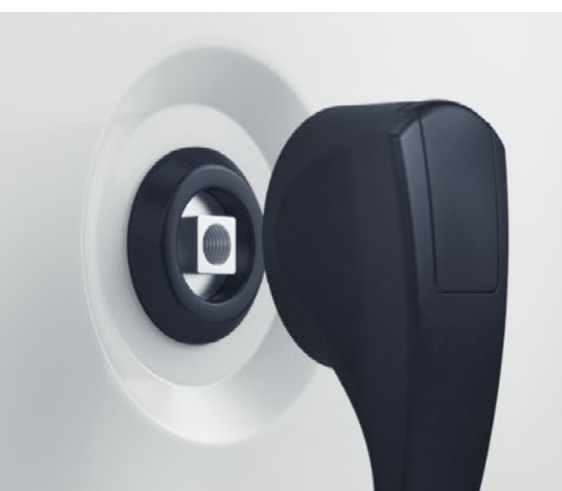
komfovent[®]

NOWY Komfovent Domekt R 450 V

Prawdopodobnie najlepszy
rekuperator na rynku!



**Już dziś poznaj i zamów nową, jeszcze lepszą
odślonę bestsellera Komfovent**



Nowy Komfovent Domekt R 450 V to między innymi:

Wysoka wydajność i niski pobór energii:



Bardzo **niska wartość** parametru **JPM – tylko 0,27 W/(m³/h)**



Bardzo korzystne roczne zużycie energii - **140 kWh**



Klasa energetyczna **A+**



Nowe wentylatory – **wyższy komfort, niższe zużycie energii**



Nowe aerodynamiczne czujniki temperatury oraz przepływu powietrza. **Dokładniejszy pomiar wydatku** urządzenia – jeszcze precyzyjniejsze sterowanie wydajnością.



Wymiennik obrotowy sterowany 0 - 100% - precyzyjne sterowanie wydajnością – jeszcze wyższy komfort użytkownika i oszczędność energii!

Zaawansowana automatyka w standardzie:



Centrala wentylacyjna 100% on-line. Chmura producenta, WiFi i webserwer w standardzie. Sterowanie aplikacją Komfovent Control. Bezpłatne Zdalne Wsparcie serwisowe on-line



Zmodyfikowana płyta główna – **zintegrowana, niezawodna automatyka C6M z nowymi funkcjami w standardzie.**

Dowiedz się więcej o możliwościach automatyki sterowania C6M

Maksymalny komfort na co dzień i spokój również po gwarancji.



Wyjątkowo cicha. Zmiany w konstrukcji obudowy – jeszcze lepsza szczelność, brak mostków cieplnych, nowa konstrukcja zamków i zawiasów



Sprawny serwis, długa gwarancja. Gwarancja i obsługa pogwarancyjna. 3 lata pełnej gwarancji, Zdalne Wsparcie serwisowe on-line.

Zobacz kartę produktową Komfovent Domekt R 450 V

NOWY Domekt R 450 V



JPM W/(m³/h)
0,27

Klasa energetyczna
A+

Maksymalny wydatek
491 m³/h przy 100Pa

Wymiary [mm]
585x655x680

Kontrola pracy rotora
Płynne sterowanie 0...10V

Króćce przyłączeniowe
Plastikowe

Zamki i klucze
2w1

Czujniki prędkości powietrza (dokładniejszy pomiar przepływu powietrza m³/h)
W standardzie

Automatyka
C6M

RZE (roczne zużycie energii)
140 kWh

POPZEDNI Domekt R 450 V



JPM W/(m³/h)
0,44

Klasa energetyczna
A

Maksymalny wydatek
472 m³/h przy 100Pa

Wymiary [mm]
535x615x680

Kontrola pracy rotora
Stała

Króćce przyłączeniowe
Stalowe

Zamki i klucze
Oddzielnie

Czujniki prędkości powietrza (dokładniejszy pomiar przepływu powietrza m³/h)
Brak

Automatyka
C6

RZE (roczne zużycie energii)
219 kWh

Komfovent DOMEKT

Dodatkowy rok pełnej gwarancji producenta GRATIS!



Wybierając rekuperator Komfovent Domekt, możesz mieć nawet 3 lata pełnej gwarancji producenta GRATIS!

Wystarczy, że zarejestrujesz swój rekuperator na stronie www.ventia.pl



Nowy Komfovent R 450 V należy do rodziny Domekt – pierwszych rekuperatorów naprawdę on-line



Steruj rekuperatorem z każdego miejsca na Ziemi – dzięki połączeniu z chmurą producenta.

APLIKACJA KOMFOVENT CONTROL



Łącz się z rekuperatorem bez kabli, Wi-Fi w standardzie.

NANO ROUTER zawsze gratis.



Korzystaj z bezpłatnej pomocy technicznej i serwisu on-line także po gwarancji.

ZDALNE WSPARCIE SERWISOWE ON-LINE.



Korzystaj zawsze z aktualnego, najnowszego oprogramowania Twojego rekuperatora.

MOŻLIWOŚĆ BIEŻĄCEJ AKTUALIZACJI.



Łatwo steruj swoim rekuperatorem z dowolnego urządzenia.

WEBSERWER zawsze w standardzie.



Automatyczne połączenie rekuperatora z Internetem.

INTELIWENTNY PROTOKÓŁ DHCP.

Nowa
jednostka

komfovent®

Domekt R 450 V

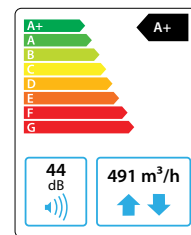
Maksymalny strumień powietrza (m ³ /h)	491
Maksymalny strumień powietrza (l/s)	136,39
Masa (kg)	60
Napięcie znamionowe (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia (A)	HE6,5
Sprawność temperaturowa odzysku ciepła (%)	85,4
Znamionowy przepływ powietrza (m ³ /s)	0,095
Znamionowa różnica ciśnienia (Pa)	50
JPM (W/(m ³ /h))	0,27
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	517x278x46
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie znamionowym (W)	47
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	127
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	1/8,6
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	700



C6.1



C6.2



Dane akustyczne

Poziom hałas średnio ważony L_{WA,r} dB(A) przy przepływie znamionowym

Wlot nawiewu	59
Wylot nawiewu	73
Wlot wywiewu	59
Wylot wywiewu	73
Obudowa	44

Ciężenie akustyczne średnio ważne L_{PA,r} dB(A) pomieszczenie izolowane standardowo, 10 m², odległość od źródła hałasu – 3 m.

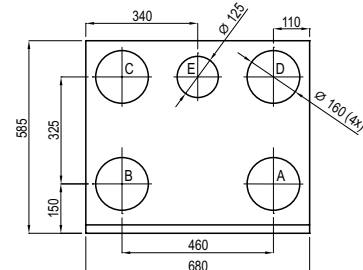
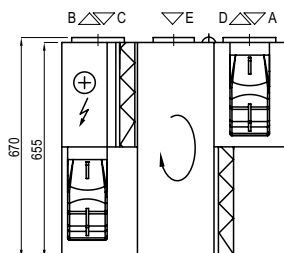
Otoczenie	33
-----------	----

Sprawność temperaturowa

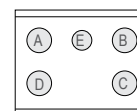
Temperatura zewnętrzna (°C)	Zima					Lato		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	15,4	16,6	17,3	18,1	18,8	22,4	23,2	23,9

dla temperatury wewnętrznej +22°C, 20% RH

Wersja lewa (L1)



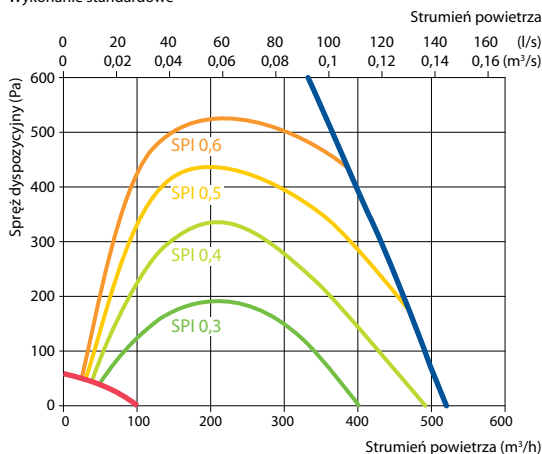
Wersja prawa (R1)



- A czerpnia powietrza
- B powietrze nawiewane
- C powietrze wywiewane
- D wyrzutnia powietrza
- E dodatkowy króciec wyciągowy (obejście: wyciąg bez odzysku ciepła)

Wydajność

Wykonanie standardowe



Akcesoria (str. 123)

Przepustnice z siłownikami	AGUJ-M-160+LF230/LM230
Tłumiki akustyczne	A/D AGS-160-50-600-M
	B/C AGS-160-50-900-M
Nagrzewnica wodna	DH-160
PPU	PPU-HW-3R-15-0,4-W1

Zawór 2-drogowy /nagrzewnica w.	VVP47.10-0,4
Chłodnica wodna	DCW-0,5-3 / DHCW-160
Zawór 2-drogowy /chłodnica w.	VVP47.10-1,6
Chłodnica freonowa	DCF-0,5-3
Agregat chłodzący	MOU-12HFN8+KA8243

Obserwuj nas na



<https://www.linkedin.com/company/ventiahvac/>



<https://www.youtube.com/channel/UCf9nhFF15TQWGUAbJ8eL4Bw>