

## Centrala wentylacyjna Komfovent Domekt R300F



Centrala Komfovent Domekt R300F to podwieszany rekuperator z poziomym układem króćców przyłączeniowych oraz z dodatkowym króćcem wyciągowym za wymiennikiem. Urządzenie wyposażone w wydajne i dokładne filtry F7 na nawiewie i M5 na wyciągu powietrza.

**Sprawność odzysku** ciepła na poziomie **83%**, klasa energetyczna - A

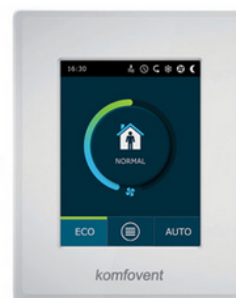
Centrale Domekt R300F wyposażone są fabrycznie w Wifi nano router umożliwiającą kontrolę pracy i ustawień pracy rekuperatora z poziomu dedykowanej aplikacji na komputer, tablet lub telefon. Urządzenie podłączone do sieci objęte jest przez producenta zdalnym wsparciem on-line co ważne również po upływie gwarancji

Centrala sterowana dedykowaną automatyką C.6.1 - sterownik ścienny- do dokupienia oddzielnie.

Wskazywanie bieżących parametrów

Ustawianie wszystkich parametrów bezpośrednio z panelu

Kolorowy dotykowy wyświetlacz LED



Panel sterowania  
C6.1

Zintegrowany web serwer

Nowoczesny design

Fabrycznie ustawione parametry

Sterownik C6.1 zapewnia możliwość intuicyjnego sterowania centralą wentylacyjną z poziomu użytkownika. Wbudowane 8 - dedykowanych trybów pracy w zasadzie wyczerpuje wymagania stawiane wentylacji domowej, a dla bardziej wymagających użytkowników dostępne są zaawansowane systemy sterowania oparte o stałe zmienne lub bezpośrednio strumienie powietrza (CAV, VAV lub DCV) . Automatyka C6.1 umożliwia sterowanie rekuperatorem w oparciu o harmonogram tygodniowy ( cztery fabryczne ustawienia z możliwością modyfikacji). Z poziomu sterownika centrali można śledzić bieżące zużycie prądu monitorując tym samym koszty pracy centrali oraz podglądać licznik odzysku ciepła.

### Urządzenie

Producent:

Komfovent

<b>Seria / Model:</b>	R300F
-----------------------	-------

### Parametry

<b>Wydajność maksymalna (m<sup>3</sup>/h):</b>	310m <sup>3</sup> /h
--	----------------------

<b>Wydajność m<sup>3</sup>/h przy 200Pa:</b>	250
--	-----

<b>Typ:</b>	Nawiewno - wyciągowy
-------------	----------------------

<b>Odzysk ciepła:</b>	Tak
-----------------------	-----

<b>Rodzaj wymiennika:</b>	Obrotowy
---------------------------	----------

<b>Sprawność wymiennika do* (%):</b>	83%
--------------------------------------	-----

<b>Nagrzewnica ( standardowa):</b>	Nagrzewnica elektryczna
------------------------------------	-------------------------

<b>Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW):</b>	1kW
---	-----

<b>Klasa filtra powietrza nawiewanego:</b>	F7
--	----

<b>Klasa filtra powietrza wyciąganego:</b>	M5
--	----

<b>Typ wentylatorów:</b>	EC - prądu stałego, elektronicznie komutowane
--------------------------	---

<b>Układ króćców przyłączeniowych:</b>	Poziomy
--	---------

<b>Typ króćców przyłączeniowych:</b>	Okrągłe
--------------------------------------	---------

<b>Średnica króćców przyłączeniowych Ø:</b>	160 Ø (mm)
---	------------

<b>Sposób montażu:</b>	Podwieszana
------------------------	-------------

### Wymiary i waga

<b>Wymiary (dł. x szer. x wys.):</b>	1200 x 633 x 280 (mm)
--------------------------------------	-----------------------

<b>Waga (kg):</b>	56 kg
-------------------	-------

<b>Miejsce użytkowania:</b>	Wewnątrz
-----------------------------	----------

### Dane elektryczne

<b>Zasilanie (ϕ/V/Hz):</b>	~1 / 230V / 50Hz
----------------------------	------------------