

Centrala wentylacyjna Komfovent Domekt R400F



Centrala Komfovent Domekt R400F 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 **82%**, klasa energetyczna - A

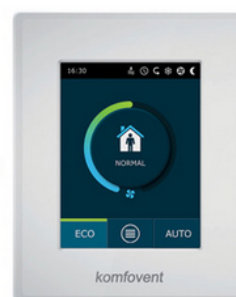
Centrale Domekt R400F wyposażone są fabrycznie w Wifi nano router umożliwiającą kontrolę pracy i ustawień pracy rekuperatora z poziomu dedykowanej aplikacji na komputer, tablet lub telefon. Urządzenie podłączone do sieci objęte jest przez producenta zdalnym wsparciem on-line co ważne również po upływie 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

Seria / Model:	R400F
-----------------------	-------

Parametry

Wydajność maksymalna (m3/h):	452m3/h
-------------------------------------	---------

Wydajność m3/h przy 200Pa:	375
-----------------------------------	-----

Typ:	Nawiewno - wyciągowy
-------------	----------------------

Odzysk ciepła:	Tak
-----------------------	-----

Rodzaj wymiennika:	Obrotowy
---------------------------	----------

Sprawność wymiennika do* (%):	82%
--------------------------------------	-----

Nagrzewnica (standardowa):	Nagrzewnica elektryczna
------------------------------------	-------------------------

Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW):	1kW
---	-----

Klasa filtra powietrza nawiewanego:	F7
--	----

Klasa filtra powietrza wyciąganego:	M5
--	----

Typ wentylatorów:	EC - prądu stałego, elektronicznie komutowane
--------------------------	---

Układ króćców przyłączeniowych:	Poziomy
--	---------

Typ króćców przyłączeniowych:	Okrągłe
--------------------------------------	---------

Średnica króćców przyłączeniowych Ø:	200 Ø (mm)
---	------------

Sposób montażu:	Podwieszana
------------------------	-------------

Wymiary i waga

Wymiary (dł. x szer. x wys.):	1215 x 702 x 310 (mm)
--------------------------------------	-----------------------

Waga (kg):	65 kg
-------------------	-------

Miejsce użytkowania:	Wewnątrz
-----------------------------	----------

Dane elektryczne

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