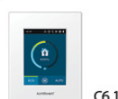


## Centrala wentylacyjna Komfovent Domekt R400H



Centrala Komfovent Domekt R400H to wolnostojący rekuperator z poziomym układem króćców przyłączeniowych z dodatkowym króćcem wyciągowym za wymiennikiem ciepła. Urządzenie wyposażone w wydajne i dokładne filtry F7 na nawiewie i M5 na wyciągu powietrza.

**Sprawność odzysku** ciepła na poziomie **84%**, klasa energetyczna - A

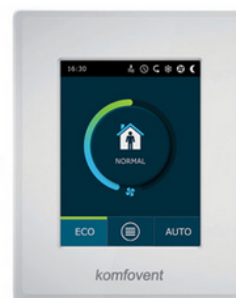
Centrale Domekt R400H wyposażone są fabrycznie w Wifi nano router umożliwiający kontrolę pracy i ustawień pracy rekuperatora z poziomu dedykowanej aplikacji na komputer, tablet lub telefon. Urządzenie podłączone do sieci objęte jest przez producenta zdalnym wsparciem on-line co ważne również po upływie 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>	R400H
-----------------------	-------

### Parametry

<b>Wydajność maksymalna (m3/h):</b>	460m3/h
<b>Wydajność m3/h przy 200Pa:</b>	400
<b>Typ:</b>	Nawiewno - wyciągowy
<b>Odzysk ciepła:</b>	Tak
<b>Rodzaj wymiennika:</b>	Obrotowy
<b>Sprawność wymiennika do* (%):</b>	84%
<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>	692 x 515 x 590 (mm)
<b>Waga (kg):</b>	49 kg
<b>Miejsce użytkowania:</b>	Wewnątrz

### Dane elektryczne

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