

## Centrala wentylacyjna Komfovent Domekt R250F



C6.1

Centrala Komfovent Domekt R250 F to podwieszany rekuperator z poziomym układem króćców przyłączeniowych oraz z dodatkowym króćcem wyciągowym za wymiennikiem. Kompaktowy wymiar rekuperatora w połączeniu z możliwością montażu pod sufitem lub na ścianie oraz niski poziom hałasu (45d sprawiają że ukrycie rekuperatora w strefie mieszkalnej nie powinno stanowić większego problemu.

Urządzenie wyposażone w wydajne i dokładne filtry F7 na nawiewie i M5 na wyciągu powietrza. Sprawność odzysku ciepła na poziomie 80%

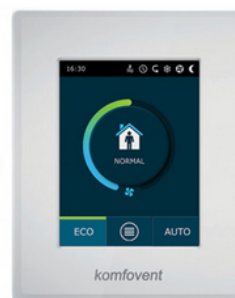
Centrale wentylacyjne Domekt R250 F wyposażone są fabrycznie w Wifi nano router umożliwiający kontrolę pracy i ustawień pracy rekuperatora z poziomu dedykowanej aplikacji na komputer, tablet lub telefon. Urządzenie podłączone do sieci objęte jest przez producenta zdalnym wsparciem on-line co ważne również 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

<b>Producent:</b>	Komfovent
<b>Seria / Model:</b>	Domekt R250F

### Parametry

<b>Wydajność maksymalna (m3/h):</b>	250m3/h
<b>Wydajność m3/h przy 200Pa:</b>	200
<b>Typ:</b>	Nawiewno - wyciągowy
<b>Odzysk ciepła:</b>	Tak
<b>Rodzaj wymiennika:</b>	Obrotowy
<b>Sprawność wymiennika do* (%):</b>	80%
<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
<b>Poziom mocy akustycznej :</b>	38(Lwa) (dB)

### Wymiary i waga

<b>Wymiary (dł. x szer. x wys.):</b>	871 x 618 x 310 (mm)
<b>Waga (kg):</b>	40 kg
<b>Miejsce użytkowania:</b>	Wewnątrz

### Dane elektryczne

<b>Zasilanie (φ/V/Hz):</b>	~1 / 230V / 50Hz
<b>Wentylator wyciągowy Moc/ Prąd pracy:</b>	0,040kW / A
<b>Wentylator nawiewu - Moc / Prąd pracy:</b>	0,040kW / A