

REKUPERATORY SERII SKY

Dostępne w 3 wielkościach

Renovent Sky 150

(150 m³/h przy zalecanych 150 Pa)

Renovent Sky 200 **NOWOŚĆ!**

(200 m³/h przy zalecanych 200 Pa)

Renovent Sky 300

(300 m³/h przy zalecanych 150 Pa)

oraz w wykonaniu STANDARD i PLUS (z rozbudowaną automatyką).
Urządzenia serii Sky dostarczane są ze sterownikiem tygodniowym Brink w standardzie.

A+

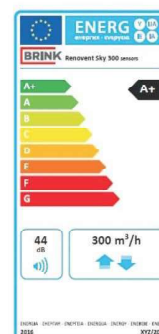
A



Sterownik Air Control w komplecie

Najważniejsze cechy :

- Wysoka wydajność
- Cicha praca
- Jeszcze niższe zużycie energii (lepsza charakterystyka energetyczna budynku)
- 100% by-pass w standardzie
- Inteligentny system ochrony przeciwzamrożeniowej Brink® (model Sky 300)
- **Mobilne sterowanie poprzez sieć WiFi (moduł Brink Home)**
- **Możliwość współpracy z BMS w ramach protokołu ModBus (Brink Connect)**
- Sterownik Air Control w standardzie
- Konstrukcja ułatwiająca montaż w ograniczonej przestrzeni (poziomo lub pionowo)
- **Certyfikaty Passive House Institute, TNO, potwierdzające parametry ich pracy**
- Najwyższe klasy energetyczne urządzeń na rynku - klasa A+ dla Renovent Sky 300 z instalacją wyposażoną w system wentylacji 2-strefowej od Brink (na podstawie pomiaru CO₂)



		300 (Plus)	200 (Plus) - NOWOŚĆ!	150 (Plus)
Maksymalny przepływ powietrza (150 Pa [m ³ /h])		300	200	150
Pobór mocy [W] dla max. przepływu (bez nagrzewnicy)		116,1 przy 300 m ³ /h (100 Pa)	114 przy 200 m ³ /h (200 Pa)	53 przy 150 m ³ /h (50 Pa)
Wymiar króćców przyłączeniowych [mm]		160	160	125
Wymiary (dł. x głęb. x wys.) [mm]		1185 x 644 x 310	1000 x 660 x 198	1000 x 660 x 198
Masa [kg]		37	24,5	24,5
Sprawność odzysku ciepła [%]		95	95	95
Constant Flow		✓	✓	✓
By-pass w standardzie		✓	✓	✓
Nagrzewnica wstępna w standardzie		Akcesoria dodatkowe	✓	✓
Podłączenie czujnika wilgotności		✓	✓	✓
Podłączenie regulatora 4-stopniowego		✓	✓	✓
Sterownik Air Control		Standard	Standard	Standard
	Manualny	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
Klasa energetyczna E-label	Czasowy	A	A	A
	Czujnik	A	A	A
	Czujniki	A+ (**)	A	A

(**) - z instalacją wyposażoną w system wentylacji 2-strefowej od Brink