

## REKUPERATORY SERII RENOVENT SKY

Dostępne w 3 wielkościach

### Renovent Sky 150

(150 m<sup>3</sup>/h przy zalecanych 150 Pa)

### Renovent Sky 200

(200 m<sup>3</sup>/h przy zalecanych 200 Pa)

### Renovent Sky 300

(300 m<sup>3</sup>/h przy zalecanych 150 Pa)

oraz w wykonaniu STANDARD i PLUS (z rozbudowaną automatyką).

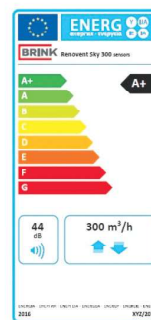


DOBIERZ ODPOWIEDNI DLA SIEBIE SPOSÓB STEROWANIA REKUPERATOREM



### Najważniejsze cechy:

- Wysoka wydajność.
- Cicha praca.
- Niskie 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).**
- 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 CO<sub>2</sub>).
- Rekuperatory SKY 300 spełniają wymogi programu Czyste Powietrze.



Dane techniczne zgodne z wymogami Ekoprojektu (ErP) nr 1254/2014	SKY (PLUS) 150	SKY (PLUS) 200	SKY (PLUS) 300
maksymalne natężenie przepływu [m <sup>3</sup> /h]	150	200	300
maksymalna moc znamionowa [W]	64	114	116
wymiar króćców przyłączeniowych [mm]	125	160	160
średnica podłączenia odpływu skroplin	DN32	DN32	DN32
wymiary ( szer x głęb x wys ) [mm]	1000 x 600 x 198	1000 x 600 x 198	1185 x 644 x 310
masa [kg]	24,5	24,5	37
sprawność odzysku ciepła (EN 13141-7) [%]	83	83	84
SPI (Specific Fan Power) [W/m <sup>3</sup> /h]	0,33	0,26	0,24
poziom mocy akustycznej [dB(A)]	38	49	44
Constant Flow	TAK	TAK	TAK
by-pass	100%	100%	100%
nagrzewnica wstępna	inteligentnie sterowana	inteligentnie sterowana	akcesoria dodatkowe
podłączenie czujnika RH	TAK	TAK	TAK
podłączenie czujnika CO <sub>2</sub>	wersja PLUS	wersja PLUS	wersja PLUS
podłączenie regulatora 4-pozycyjnego	TAK	TAK	TAK
sterownik tygodniowy	TAK	TAK	TAK
wentylacja dwustrefowa	wersja PLUS	wersja PLUS	wersja PLUS
klasa energetyczna E-label (strefa umiarkowana, zależna od sterowania)	TAK	TAK	TAK
manualny	nd	nd	nd
czasowy	A	A	A
1 czujnik	A	A	A
2 lub więcej czujników	A	A	A
roczne zużycie energii AEC (strefa umiarkowana, sterowanie Air Control) [kWh]	438	354	328