


## Enosobni ERV rekuperator

Model št.	eBOR EcoFlex		
Slika			
Napetost	110-220V/50-60Hz/1ph		
Filtri	G3 in F7 filter		
Moč	6W / 0,04A	7W / 0,05A	7,8W / 0,06A
Pretok zraka	60m3/h	80m3/h	100m3/h
Hitrosti	1	2	3
Raven zvoka na razdalji 1 m	25dBA	30dBA	35dBA
Raven zvoka na razdalji 3 m	20dBA	26,8dBA	30,1dBA
Uničkovitost regeneracije	97%		
SEC	Class A		
Območje tem. delovanja	-20°C + 50°C		
Ocena zaščite pred vdorom	IPX4		
Premer cevi (mm)	2x120 mm		
Dimenzije (mm)	567 x 437 x 196 (Dolžina cevi v steni je 280-470 mm)		
Neto teža (kg)	10 kg		
Funkcije	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vpihovanje &amp; Odsesavanje &amp; kroženje / ultra močan način, čiščenje zraka</li> <li>2. funkcija WIFI;</li> <li>3. Opremljen s temperaturnim senzorjem, omogoča zaznavanje zunanje dejanske temperature;</li> <li>4. Funkcija prostega hlajenja;</li> <li>5. Filter alarm;</li> <li>6. Funkcija časovnika;</li> <li>7. Indikatorji rekuperatorja;</li> <li>8. Senzor za vlago ;</li> <li>9. Funkcija povezovanja do 8 enot skupaj ;</li> <li>10. Skupinski nadzor;</li> <li>11. Senzor za CO2</li> </ol>		

Krmiljenje	Daljinski upravljalnik Zaslon na dotik Aplikacija Wifi nadzor
Dodatne funkcije	Ionizator zraka
<p>1. Način Vpihovanja: ERV neprekinjeno dovaja svež zrak od zunaj;</p> <p>2. Način odsesavanja: ERV neprekinjeno odsesava ustaljeni zrak iz zaprtih prostorov;</p> <p>3. Način kroženja: ERV dovaja svež zrak od zunaj za 75 s in nato preklopi v način odvajanja za nadaljnjih 75 s, med izmenjavo zraka bo toplota prehaja iz vročega zraka v hladen zrak, vlažnega zraka v suh zrak, ta krog se ponavlja;</p> <p>4. Funkcija WIFI: ERV je mogoče nadzorovati z APP na vašem telefonu;</p> <p>5. Nadzor skupine: ustvarite skupino prek APP in dodajte vse naprave, ki ste jih namestili v to skupino, vse te enote lahko nadzorujete skupaj. Na primer, nastavite časovnik zanje, nastavite jim hitrost teka itd.</p> <p>6. Nadzor scene: Če se povežete z našim brezžičnim monitorjem IAQ (ali vašimi obstoječimi napravami IAQ), ko vlažnost preseže 80 %, bo ERV preklopljen na odsesavanje način, dokler vlažnost ne pade (vse te pogoje lahko nastavite glede na vašo situacijo, ERV mora vsebovati senzor vlažnosti če tega nima funkcija ne deluje.</p> <p>7. Funkcija prostega hlajenja: temperaturno območje po meri. Na primer, nastavite temperaturo na 23 °C, kar je ugodna temperatura za človeško telo temperatura zazna, da je zunanja temperatura <math>\pm 1</math> °C 23 °C (22/24 °C), bo ERV preklopil na dovodni način za dovajanje več svežega in udobnega zraka v vaš prostor. soba samodejno;</p> <p>8. Nadzor CO2: ERV je opremljen s senzorjem CO2, preverite lahko dejansko koncentracijo CO2 v zaprtih prostorih, poleg tega pa lahko enkrat nastavite obseg CO2, na primer 1000 PPM senzor CO2 zazna, da CO2 v zaprtih prostorih presega 1000 PPM, bo ERV samodejno preklopil v način napajanja, dokler CO2 ne pade pod 1000 PPM. (prilagojeno nastavitve), ERV mora vsebovati CO2 senzor če tega nima funkcija ne deluje.</p> <p>9. Nadzor vlažnosti: ERV je opremljen s senzorjem vlažnosti, lahko preverite dejansko koncentracijo vlage v zaprtih prostorih, poleg tega pa lahko nastavite razpon vlažnosti za na primer, 40 %, ko senzor vlažnosti zazna, da notranja vlažnost presega 40 %, se bo ERV samodejno preklopil v način odvodnega zraka, dokler se vlažnost ne zmanjša. pade pod 40%. (nastavitve po meri)</p>	