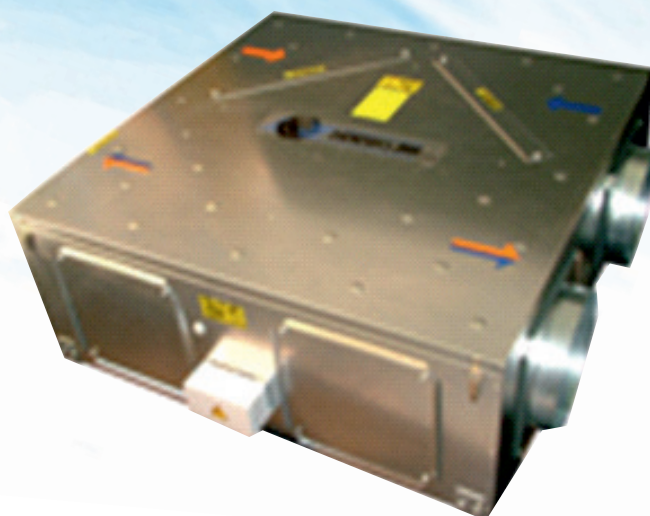


ASPIRNOVA RCA/RCA-V

Energooszczędne centrale rekuperacyjne



Model RCA w wykonaniu poziomym (podwieszanym) produkowany jest w 14 wielkościach o przepływach powietrza od 100 do 7000 m³/h oraz w 23 wielkościach w wykonaniu pionowym (stojącym) o przepływach od 100 do 20000 m³/h. Wymienniki ciepła tych central pozwalają na odzyskanie do 60% energii zawartej w powietrzu usuwanym z pomieszczenia.

Jakość serii RCA potwierdzona certyfikatem EUROVENT.

Cechy:

- obudowa ze stali ocynkowanej izolowana materiałem dźwiękoszczelnym,
- taca ociekowa z odpływem kondensatu,
- filtry klasy F6-F7-F8-F9,
- wentylatory promieniowe 9-biegowe,
- sterownik.

Wyposażenie opcjonalne:

- nagrzewnica elektryczna
- nagrzewnica wodna
- chłodnica wodna
- regulator poziomu CO₂

Model	Wydatek, m ³ /h	Spręż dyspozycyjny, Pa	Wymiary, mm	Max moc akustyczna, dB	Max sprawność odzysku, %
RCA-300	330	150	600x600x275	50	67
RCA-550	600	300	700x700x275	53	61
RCA-800	880	300	700x700x275	53	60
RCA-1000	1100	300	700x700x340	51	57
RCA-1400	1550	300	900x900x375	53	57
RCA-1800	1850	300	900x900x400	53	61
RCA-2000	2100	300	1200x1200x450	53	61
RCA-2600	2700	300	1200x1200x450	54	61
RCA-3000	3200	300	1200x1200x450	56	60
RCA-3500	3600	300	1350x1350x550	58	54
RCA-4200	4300	300	1350x1350x550	58	54
RCA-5000	5100	350	1350x1350x550	58	52
RCA-6500	6600	350	1350x1350x725	67	54
RCA-7000	7100	550	1350x1350x725	71	54