

## WENTYLATOR KOMINKOWY ENERGOOSZCZĘDNY ANECO



Wentylator kominkowy ANeco – unikalny i nowoczesny aparat, który stanowi przełom w technologiach stosowanych w systemach dystrybucji gorącego powietrza z kominka. Spełnia najwyższe wymagania użytkowników chcących zbudować skuteczny i tani system ogrzewania domu.

ANeco to:

- produkt energooszczędny - elektronicznie komutowany silnik EC najnowszej generacji gwarantuje nawet o 50% mniejsze zużycie energii elektrycznej niż standardowy silnik AC
- produkt łatwy w sterowaniu – precyzyjny i łatwy w obsłudze system sterowania 0-10V umożliwia sterowanie prędkością wentylatora wieloma sterownikami a także implementację w instalacje inteligentnego budynku;
- produkt przyjazny dla użytkownika - dzięki unikalnej konstrukcji zapewnia niski poziom hałasu i ogranicza wibracje
- produkt wydajny – aparat w porównaniu z dotychczasowymi produktami oferowanymi na rynku posiada znacząco lepszą charakterystykę pracy – wyższy spręż i wydajność, zapewniając tym samym optymalną pracę nawet najbardziej rozbudowanych instalacji DGP;
- produkt uniwersalny- nowoczesna konstrukcja pozwala na montaż w jednej z 16 pozycji, w tym pozycji wiszącej.

ANeco to przełom w technologiach używanych do tej pory w systemach dystrybucji gorącego powietrza, wysokie parametry wydajności i ciśnienia, niskie zużycie energii, łatwość sterowania (bez ryzyka „buczenia”) praktycznie każdym regulatorem obrotów, niski poziom hałasu oraz uniwersalność montażowa sprawiają, iż jest to w tej chwili najbardziej innowacyjny produkt tego typu na świecie!!!

### Typy

Lp.	Dane techniczne	<b>ANeco1</b>	<b>ANeco2</b>	<b>ANeco3</b>
1.	Wydajność max. [m <sup>3</sup> /h ]	400	600	1000

2.	Ciśnienie max. [Pa]	170	180	200
3.	Średnica kroćców [mm]	125	150	150
4.	Moc max. [W]	40	65	128
5.	Napięcie [V]/Częstotliwość [Hz]	230/50	230/50	230/50
6.	Sposób regulacji prędkości obrotowej: napięciowe [V]	0-10	0-10	0-10
7.	Max. temperatura powietrza tłoczonego [°C]	150	150	150
8.	Maksymalna temperatura otoczenia [°C]	50	50	50
9.	Waga [kg]	6	7	8

Aparat standardowo nie jest wyposażony w termostat i regulator.