



Łatwy w użyciu, umożliwiający oszczędzanie do 30% zużywanego gazu

Firma MARK BV zaleca stosowanie destratyfikatora ECOFAN z każdą nagrzewnicą powietrza. Połączenie tych produktów daje optymalny komfort i dobre rozprowadzanie ciepła w pomieszczeniu. Wiadomo, że ciepłe powietrze unosi się w górę, co oznacza, że nagrzewnica potrzebuje więcej czasu na nagrzanie pomieszczenia. Sterowany termostatem destratyfikator ECOFAN przenosi „koc” ciepłego powietrza spod sufitu do obszaru, w którym przebywają ludzie. Dzięki temu pomieszczenie nagrzewa się szybciej, a zużycie gazu w niektórych przypadkach można obniżyć nawet o 30%.

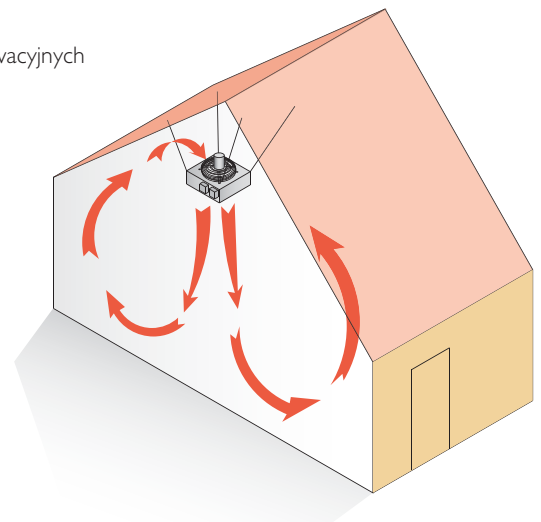
Destratyfikator ECOFAN jest dostępny w wersjach o różnych wartościach przepływu powietrza, od 4 000 do 14 000 m³/h. Urządzenie jest standardowo wyposażone w termostaat pomieszczeniowy o odwróconym działaniu, załączający wentylator, gdy w obszarze pod sufitem robi się gorąco.

Destratyfikator ECOFAN można stosować w halach produkcyjnych, magazynowych i centrach logistycznych.

Firma MARK BV udziela standardowo pełną 2-letnią gwarancję na urządzenie.

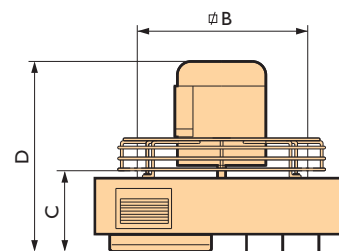
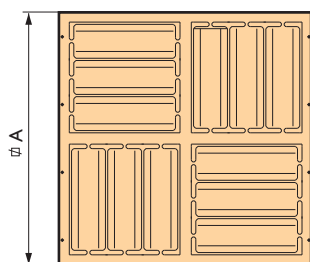
Właściwości urządzenia MARK ECOFAN

- Powłoka aluminiowo-cynkowa
- Wbudowany termostaat pomieszczeniowy
- 4-kierunkowy konfuzor nawiewu pionowego
- Niewielka ilość czynności konserwacyjnych



Wymiary

	Typ W42	Typ W82	Typ W142
A	560	720	860
B	380	600	797
C	200	190	375
D	385	385	480

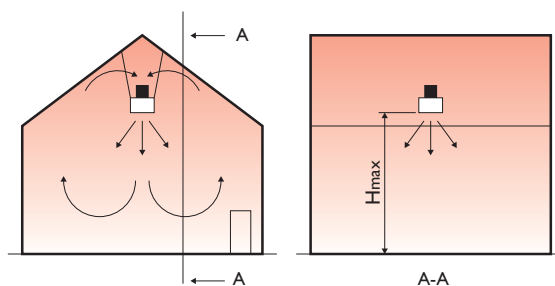


Dane techniczne

Typ		W42	W82	W142
Przepływ powietrza	m ³ /h	4000	8000	14000
Moc elektryczna	W	120	180	760
Natężenie	A	1.2	1.55	3.3
Obroty silnika	min ⁻¹	960	960	800
Klasa ochrony silnika	IP	44	44	54
Napięcie zasilające (50 Hz)	V	1~230	1~230	1~230
Poziom hałasu	dB(A)	45	50	59
Waga urządzenia ECOFAN	kg	18	24	40
Maksymalna wysokość montażu	m	7	10	18-30*
Powierzchnia na 1 wentylator w	m ²	400	625	900

* Z konfuzorem nawiewu

Sugestie dotyczące montażu / lokalizacji



Automatyka

