

Zadbaj o **zdrowie** domowników – wentylacja o tym decyduje

Korzyści z zastosowania wentylatorów Danfoss

Powietrze w domu czy mieszkaniu musi być stale wymieniane – jest to warunek konieczny dla zdrowia jego mieszkańców. Badania naukowe dowodzą, że niewłaściwa wentylacja powoduje zwiększone ryzyko zachorowań wirusowych i alergicznych.

Wentylatory:

- usuwają nieprzyjemne zapachy zarówno z kuchni, jak i toalety
- odprowadzają nadmiar wilgoci i pary wodnej
- przeciwdziałają zaparowywaniu szyb okiennych i lustek
- zmniejszają ilość kurzu
- dzięki przepustnicy zwrotnej zabezpieczają kanał przed przepływem zwrotnym – nie występuje efekt cofnięcia powietrza
- można je montować w każdej pozycji, zapewniając swobodę aranżacji wnętrza
- są bezpieczne – posiadają wyższą ochronę przed porażeniem prądem, co jest szczególnie ważne w środowisku wilgotnym
- podwójna izolacja eliminuje potrzebę uziemienia

Zalecane krotności wymiany powietrza:

Rodzaj pomieszczenia	Krotność wymian powietrza*
Łazienka	4 – 6
Garaż	4 – 5
Pokój gościnny	5 – 10
Kuchnia	15 – 30
Jadalnia	6 – 8
Toaleta	4 – 6
Pomieszczenie handlowe	4 – 8
Sklep	6 – 8
Pralnia	10 – 15
Warsztat mechaniczny	3 – 6
Pomieszczenie biurowe	3 – 6
Kantyny	6 – 8

*według Kompendium Ogrzewnictwa i Klimatyzacji Recknagel

Energooszczędne rozwiązania dla Twojego domu



Pompy ciepła



Termostaty grzejnikowe



Ogrzewanie podłogowe



Elektroniczne regulatory temperatury



Wentylatory



Ogrzewanie elektryczne



Rekuperacja

Dystrybutor:

więcej na: www.strefaklienta.com.pl

Danfoss

Energooszczędne rozwiązania

Danfoss Sp. z o.o.

ul. Chrzanowska 5, 05-825 Grodzisk Mazowiecki

tel.: 22 755 07 00, faks: 22 755 07 01

e-mail: info@danfoss.com

www.danfoss.pl

Danfoss





Wentylatory domowe

www.strefaklienta.com.pl



	typ	średnica kanału	zdjęcie	standard	opóźnienie regulowane	higrostat regulowany	czujnik ruchu	automatyczna żaluzja	wersja dwubiegowa	nr katalogowy	wydajność max. [m³/h]	pobór mocy [W]
Wentylatory E-SMILE	E-SMILE 100	100 mm	 SUPER CICHY	●						2SM20000	90	7,5
	E-SMILE 100 CMT	100 mm			●				●	2SM20020	90/60	7,5/5
	E-SMILE 100 CMHT	100 mm			●	●			●	2SM20040	90/60	7,5/5
	E-SMILE 100 MHY SMART	100 mm					●		prędkość zależy od wilgotności	2SM20060	90	do 7,5
	E-SMILE 100 2S	100 mm							●	2SM20080	90/60	7,5/5

Wentylatory E-STYLE	E-STYLE 100	100 mm		●						2MU70150	95	11
	E-STYLE 100 T	100 mm			●					2MU70160	95	11
	E-STYLE 100 HT	100 mm			●	●				2MU70170	95	11
	E-STYLE 100 PIR	100 mm						●		2MU70280	95	11
	E-STYLE 120	120 mm		●						2MU72150	165	15
	E-STYLE 120 T	120 mm			●					2MU72160	165	15
	E-STYLE 120 HT	120 mm			●	●				2MU72170	165	15
	E-STYLE 120 PIR	120 mm						●		2MU72280	165	15
	E-STYLE 150	150 mm		●						2MU75150	290	26
	E-STYLE 150 T	150 mm			●					2MU75160	290	26
	E-STYLE 150 HT	150 mm			●	●				2MU75170	290	26
	E-STYLE 150 PIR	150 mm						●		2MU75280	290	26

Wentylatory MURO PLUS	MURO 100	100 mm		●						2MU40760	95	14
	MURO 100 T	100 mm			●					2MU40800	95	14
	MURO 100 HT	100 mm			●	●				2MU40820	95	14
	MURO 100 A	100 mm							●	2MU40840	95	14
	MURO 100 AT	100 mm			●				●	2MU40860	95	14
	MURO 120	120 mm		●						2MU42640	180	20
	MURO 120 T	120 mm			●					2MU42680	180	20
	MURO 120 HT	120 mm			●	●				2MU42700	180	20
	MURO 150	150 mm		●						2MU45740	320	25
	MURO 150 T	150 mm			●					2MU45780	320	25
	MURO 150 HT	150 mm			●	●				2MU45800	320	25

Opóźnienie czasowe – Zastosowanie opóźnienia czasowego np. w toalecie, umożliwia dodatkowe przewietrzenie pomieszczenia po wyjściu użytkownika. Pozwala to na usunięcie nieprzyjemnych zapachów i nadmiaru wilgoci. Funkcję tę warto wykorzystać, gdy chcemy aby wentylator pracował jeszcze przez pewien określony czas, od chwili wyłączenia oświetlenia w pomieszczeniu. Możliwość regulacji opóźnienia obejmuje zakres od 3 do 25 minut.

Wersja dwubiegowa – umożliwia pracę wentylatora na dwóch różnych prędkościach obrotowych. Tam gdzie nie jest wymagana maksymalna wydajność

możemy wykorzystać wolniejszy bieg i zredukować zużycie energii.

Higrostat – Pozwala na pozbycie się problemu nadmiaru wilgoci szczególnie w pomieszczeniach tj. piwnica, pralnia, łazienka. Uzależnia on pracę wentylatora od poziomu wilgotności względnej w pomieszczeniu. Wzrost wilgotności powyżej ustawionej przez nas wartości powoduje samoczynne włączenie się wentylatora. Zakres nastawy wilgotności, przy której następuje włączenie wentylatora typu HT wynosi 40%-80%, a czas pracy 3-25 minut.

Czujnik ruchu – Polecany jest szczególnie tam, gdzie nie można zastosować funkcji sprężenia z włącznikiem światła np. widny garaż. Uzależnia on pracę wentylatora od obecności osób w zasięgu czujnika P.I.R. Po załączeniu wentylator pracuje przez 7 minut.

Automatyczna żaluzja – zabezpiecza przed nawiewem zimnego powietrza z zewnątrz, szczególnie w okresie zimy lub przy wietrznej pogodzie. Uruchomienie wentylatora powoduje automatyczne otwarcie żaluzji, a zakończenie pracy, jej automatyczne zamknięcie.