

## 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 lustro
- 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



## 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](http://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](mailto:info@danfoss.com)

[www.danfoss.pl](http://www.danfoss.pl)

**Danfoss**





## Wentylatory domowe

[www.strefaklienta.com.pl](http://www.strefaklienta.com.pl)



	typ	średnica kanału	zdjęcie	standard	opóźnienie regulowane	higrostat regulowany	czujnik ruchu	automatyczna żaluzja	wersja dwubiegowa	nr katalogowy	wydajność max. [m <sup>3</sup> /h]	pobór mocy [W]
Wentylatory <b>E-SMILE</b>	E-SMILE 100	100 mm	 <b>SUPER CICHY</b>	●				●		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					●		●	2SM20060	90	do 7,5
	E-SMILE 100 2S	100 mm							●	2SM20080	90/60	7,5/5

Wentylatory <b>E-STYLE</b>	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 <b>MURO PLUS</b>	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 wykorzystywać, 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 takich jak 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 sprzężenia z wyłącznikiem 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. U uruchomienie wentylatora powoduje automatyczne otwarcie żaluzji, a zakończenie pracy, jej automatyczne zamknięcie.