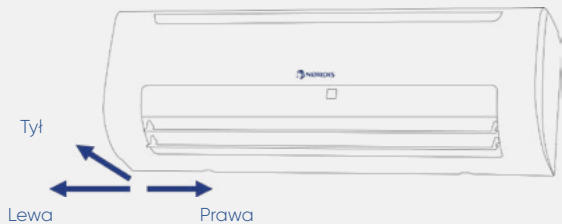




NØRDIS NFW

Ścienne konwektory wentylatorowe

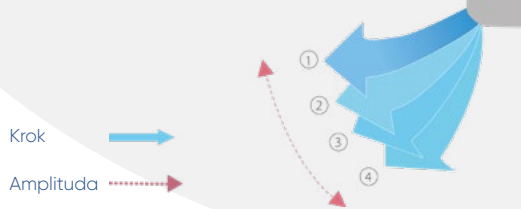
WIELOKIERUNKOWE PODŁĄCZENIE RUR:
lewa | prawa | tył, spełnia różne potrzeby
montażowe.



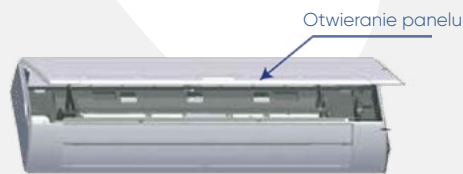
Ścienne konwektor wentylatorowy NØRDIS z eleganckim ekranem LED nie tylko zapewnia wygodne sterowanie urządzeniem, ale także doskonale pasuje do każdego wnętrza. Urządzenie wyposażone jest w energooszczędny silnik wentylatora DC, co zapewnia niezawodne i efektywne użytkowanie przy niskim zużyciu energii. Dodatkowo gwarantuje pełną integrację z innymi systemami. Pilot zdalnego sterowania zapewnia łatwy dostęp do wszystkich funkcji, które będą proste do obsługi.

Stylowa przednia płyta doskonale pasuje do każdego wystroju wnętrza, idealnie nadaje się do stosowania w sklepach, restauracjach czy biurach.

Funkcja „Auto Swing Louver” zapewni, że kierunek przepływu powietrza będzie zgodny z wybranym trybem.



Zdejmowana przednia płyta ułatwi konserwację urządzenia.



Model		NFW-V250C-2P	NFW-V300C-2P	NFW-V400C-2P	NFW-V500C-2P	NFW-V600C-2P
Napięcie		220-240/1/50				
Przepływ powietrza (H/M/L)	m³/h	492/454/400	585/485/413	825/689/590	862/741/634	979/849/717
	CFM	289/267/235	344/285/242	485/405/347	507/435/372	575/499/421
Chłodzenie¹	Moc (H/M/L)	kW	2.7/2.59/2.39	2.91/2.54/2.19	3.81/3.3/2.88	4.47/3.98/3.48
	Przepływ wody (H/M/L)	m³/h	0.48/0.46/0.42	0.51/0.45/0.38	0.67/0.57/0.51	0.77/0.68/0.61
	Spadek ciśnienia wody (H/M/L)	kPa	31.61/28.63/25.36	37.2/29.73/23.36	56.75/41.23/33.02	41.17/33.54/27.05
	Zużycie energii elektrycznej (H/M/L)	W	13/11/10	15/11/9	34/22/15	26/18/13
Ogrzewanie²	Moc (H/M/L)	kW	2.94/2.8/2.58	3.23/2.77/2.42	4.3/3.65/3.09	4.84/4.23/3.62
	Przepływ wody (H/M/L)	m³/h	0.51/0.49/0.46	0.56/0.49/0.42	0.73/0.64/0.56	0.84/0.73/0.64
	Spadek ciśnienia wody (H/M/L)	kPa	32.66/34.89/30.24	34.12/31.53/25.1	51.86/47.53/35.69	36.82/33.83/26.26
	Zużycie energii elektrycznej (H/M/L)	W	11/11/9	14/10/8	31/20/14	22/16/12
Ogrzewanie³	Moc (H/M/L)	kW	3.29/3.03/2.63	3.76/3.22/2.77	5.08/4.33/3.77	5.68/4.94/4.24
	Przepływ wody (H/M/L)	m³/h	0.48/0.46/0.42	0.51/0.45/0.38	0.67/0.57/0.51	0.77/0.68/0.61
	Spadek ciśnienia wody (H/M/L)	kPa	37.49/30.25/26.53	40.64/27.03/20.98	61.94/37.88/30.34	43.74/29.69/23.98
	Zużycie energii elektrycznej (H/M/L)	W	12/10/8	14/10/8	31/20/14	23/16/12
Poziom mocy akustycznej (H/M/L)		dB(A)	44/42/39	44/39/35	57/51/47	50/46/42
Nominalny prąd		A	0.16	0.19	0.28	0.32
Silnik wentylatora	Typ	Silnik DC				
	Ilość	1				
Wymiennik ciepła	Typ	Wentylator tangencjalny				
	Ilość	1				
Wymiennik ciepła	Liczba rzędów	2				
	Maksymalne ciśnienie robocze	MPa	1.6	1.6	1.6	1.6
	Wymiar przyłącza	mm	Ø7	Ø7	Ø7	Ø7
Wymiary (D×W×G)		mm	915×290×234	915×290×234	915×290×234	1072×315×237
Wymiary opakowania (D×W×G)		mm	1020×390×315	1020×390×315	1020×390×315	1180×415×315
Waga netto		kg	12.7	12.7	12.7	15.1
Waga brutto		kg	17.3	17.6	16.3	19
Rura dopływowa/odpływowa wody		cal	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4
Rura drenażowa		mm	ODØ20	ODØ20	ODØ20	ODØ20

Uwagi:

H: Wysoka prędkość wentylatora; M: Średnia prędkość wentylatora; L: Niska prędkość wentylatora.

¹ Tryb chłodzenia (system dwururowy i czterururowy): temperatura powietrza wlotowego 27°C DB/19°C WB, temperatura wody wlotowej/wylotowej 7°C/12°C, wysoka prędkość wentylatora.

² Tryb ogrzewania (1): (system dwururowy): temperatura powietrza wlotowego 20°C DB, temperatura wody wlotowej/wylotowej 45/40°C, wysoka prędkość wentylatora.

³ Tryb ogrzewania (2): (system dwururowy): temperatura powietrza wlotowego 20°C DB, temperatura wody wlotowej/przepływ wody 50°C DB/*(taki sam przepływ wody jak w standardowych warunkach chłodzenia).