

Klimatyzatory NØRDIS Kasetonowe czterostronne

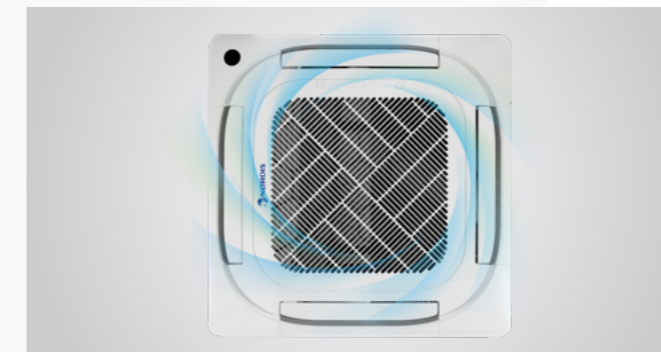
KLIMATYZATORY TYPU SPLIT – POMPY CIEPŁA POWIETRZE-POWIETRZE



Szeroka dystrybucja powietrza i wszechstronny design

Modele klimatyzatorów NØRDIS NIC-NOA rozprawdzają powietrze w szerokim zakresie 360°, co sprawia, że są idealne do stosowania w dużych przestrzeniach.

Oferta klimatyzatorów kasetonowych obejmuje szeroką gamę rozmiarów i mocy, w tym kompaktowe, ale wydajne modele, które doskonale pasują nawet do najbardziej delikatnych wnętrz.



CoolSurround 360°

Unikalny, bezszwowy projekt łopatek wylotu powietrza, połączony z silnikiem wentylatora DC, pozwala na równomierne rozprzestrzenianie i przepływ chłodnego powietrza w kierunku w dół w 360°, zapewniając jednolite chłodzenie w całej przestrzeni.

Funkcja pamięci ustawienia żaluzji

Żaluzje automatycznie wracają do poprzedniego ustawienia po ponownym uruchomieniu klimatyzatora, dzięki czemu możesz cieszyć się preferowanymi ustawieniami chłodzenia za każdym razem, gdy go włączysz.

Elastyczne Rozwiązania Sterowania Wi-Fi

Sterowniki przewodowe do urządzeń LCAC, zapewniające wygodną obsługę i niezawodną kontrolę klimatu. Wybrane modele obsługują łączność Wi-Fi, umożliwiając zdalne sterowanie za pomocą smartfona.



Zaprojektowane z myślą o łatwej instalacji

Ergonomicznie wygięty metalowy hak ułatwia przenoszenie i podnoszenie jednostki. Wygodnie umiejscowiona pompa wodna i metoda instalacji z połączeniem rur znacząco skracają czas instalacji, redukując liczbę wymaganych kroków.

Wbudowana pompa drenażowa

Pompa drenażowa może podnieść wodę kondensacyjną do wysokości 750 mm, co sprawia, że instalacja rury odwadniającej jest wygodna w większości warunków. Jest odpowiednia do sufitów podwieszanych i oferuje dużą elastyczność instalacyjną, umożliwiając umieszczenie jej obok światła i otworów wentylacyjnych.



Dane techniczne klimatyzatorów kasetonowych

NØRDIS

Model			NIC-NOA 12	NIC-NOA 18	NIC-NOA 24	NIC-NOA 30	NIC-NOA 36	NIC-NOA 36-3	NIC-NOA 48-3	NIC-NOA 55-3
Chłodnicza	Moc	kW	3,52 (0,85-4,11)	5,28 (2,90-5,59)	7,03 (3,30-7,91)	8,79 (2,23-9,38)	10,55 (2,70-11,43)	10,55 (2,70-11,43)	14,07 (3,52-15,83)	15,24 (4,10-16,71)
	Zużycie energii	W	1010 (168-1434)	1633 (720-2088)	2320 (780-2748)	2750 (190-3000)	3950 (900-4200)	4000 (890-4150)	4650 (800-5900)	5000 (980-6200)
	Prąd znamionowy	A	4,45 (1,32-6,31)	7,2 (3,2-9,2)	10,2 (4,2-12)	12,0 (2,0-13,0)	17,5 (4,2-18,5)	6,5 (1,4-6,5)	8,1 (1,8-10,2)	8,6 (2,1-10,7)
	SEER		6,6	6,3	6,2	6,6	6,7	6,4	6,1	6,3
	EER		3,47	3,40	3,28	3,54	3,33	3,29	3,26	3,26
Grzewcza	Moc	kW	3,81 (0,47-4,31)	5,57 (2,37-6,10)	7,62 (2,81-8,94)	9,38 (2,70-9,73)	11,14 (2,78-12,30)	11,14 (2,78-12,66)	16,12 (4,10-17,29)	18,17 (4,40-19,93)
	Zużycie energii	W	1019 (124-1376)	1540 (700-1930)	1900 (610-2700)	2450 (430-2550)	3000 (800-3950)	3000 (780-4000)	4580 (900-5500)	5550 (1020-6700)
	Prąd znamionowy	A	4,73 (1,04-6,07)	6,8 (3,1-8,5)	8,5 (3,6-12,1)	11,0 (3,0-11,5)	13,5 (3,5-17,5)	5,0 (1,3-6,4)	8,0 (1,9-9,5)	9,6 (2,1-10,7)
	SCOP		4,1	4,0	4,0	4,2	4,0	4,0	4,0	4,0
	COP		3,74	3,57	4,01	3,83	3,71	3,71	3,73	3,76
Klasa energetyczna			A++/A+							
Jednostki wewnętrznej	Zasilanie	V/Ph/Hz	220-240~/1/50	220-240~/1/50	220-240~/1/50	220-240~/1/50	220-240~/1/50	220-240~/1/50	220-240~/1/50	220-240~/1/50
	Wymiary (S×W×G)	mm	570x570x260	570x570x260	830x830x205	830x830x245	830x830x245	830x830x245	830x830x287	830x830x287
	Wymiary opakowania (D×S×W)	mm	662x662x317	662x662x317	910x910x250	910x910x290	910x910x290	910x910x290	910x910x330	910x910x330
	Wymiary panelu (S×G×W)	mm	647x647x50	647x647x50	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55
	Wymiary opakowania panelu (D×S×W)	mm	715x715x123	715x715x123	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90
	Waga netto/brutto	kg	16,3/20,4	16/20,6	21,6/25,4	24,6/28,6	27,2/31,2	27,2/31,2	29,3/33,5	29,3/33,5
	Waga netto/brutto panelu	kg	2,5/4,5	2,5/4,5	6/9	6/9	6/9	6/9	6/9	6/9
	Przepływ powietrza	m³/h	620/510/420	720/620/500	1300/1140/1000	1720/1550/1400	1700/1550/1380	1800/1600/1400	1970/1780/1580	2000/1850/1650
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB (A)	41/36/33/25,5	43/39,5/35,5/29	45,5/42,5/39,5/27	49,5/47/44/38,5	50/47,5/44,5/39	50/47,5/44,5/39	51/48,5/46,5/37,5	53/50,5/48/40
	Wi-Fi		Zintegrowany							
Jednostki zewnętrznej	Zasilanie	V/Ph/Hz	220-240~/1/50	220-240~/1/50	220-240~/1/50	220-240~/1/50	220-240~/1/50	380-415~/3/50	380-415~/3/50	380-415~/3/50
	Wymiary (S×W×G)	mm	765x303x555	805x330x554	890x342x673	946x410x810	946x410x810	946x410x810	980x415x975	980x415x975
	Wymiary opakowania (D×S×W)	mm	887x337x610	915x370x615	995x398x740	1090x500x885	1090x500x885	1090x500x885	1145x500x1080	1145x500x1080
	Waga netto/brutto	kg	26,6/29	32,5/35,2	41,9/45,2	51/55,7	80,5/85	66,9/71,5	90/105	92/107
	Maks. przepływ powietrza	m³/h	2200	2100	3500	3800	4000	4000	5600	5600
Poziom mocy akustycznej	dB (A)	60	63	69	70	70	70	73	74	
Czynnik chłodniczy	Ładunek czynnika chłodniczego R32	kg	0,72	1,15	1,5	2,0	2,4	2,4	2,9	3,0
	GWP		675	675	675	675	675	675	675	675
	Dodatkowy czynnik chłodniczy	g/m	12	12	24	24	24	24	24	24
Połączenie rur	Średnica rur	mm(in)	6,35(1/4)/9,52(3/8)	6,35(1/4)/12,7(1/2)	9,52 (3/8)/15,9 (5/8)	9,52(3/8)/15,88(5/8)	9,52(3/8)/15,88(5/8)	9,52(3/8)/15,88(5/8)	9,52(3/8)/15,88(5/8)	9,52(3/8)/15,88(5/8)
	Maks. długość rur	m	25	30	50	50	75	75	75	75
	Maks. wysokość	m	10	20	25	25	30	30	30	30
Przewód zasilający	Przewód zasilający	mm²	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x4,0	5x2,5	5x2,5	5x2,5
	Włacznik automatyczny	A	16	16	25	25	32	16	20	20
	Przewód komunikacyjny	mm²	4x1,0	4x1,0	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie	°C	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
	Grzewcza	°C	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24

Specyfikacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Dla dokładnych danych urządzenia należy odwołać się do etykiet na urządzeniu.