

KLIMATYZATOR NAŚCIENNY

NITRO SMART

SMART Full DC Inverter Unit



Batteria Tropicana

Kompresor pracuje w temperaturze otoczenia nawet 50°C.



8°C nordic

Utrzymuje stałą temperaturę 8°C w nieużywanych pomieszczeniach ogrzewanych.



Anti Cold Air

Kontrola wentylatora zapobiega uderzeniom chłodu.



Energy Saving

Technologia inwerterowa pozwala zaoszczędzić ponad 40% energii elektrycznej.

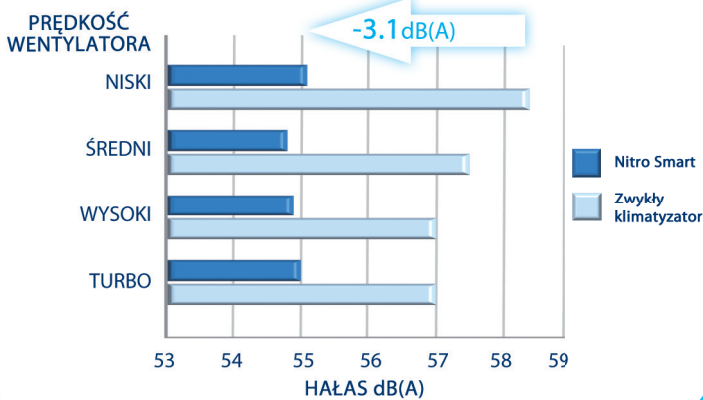
Enjoy it.

Nitro Smart to niezawodny klimatyzator naścienny zapewniający maksymalny komfort w temperaturze otoczenia od -15°C nawet do 50°C. Przy **niskim zużyciu energii** skutecznie chłodzi, grzeje, wentyluje oraz osusza powietrze w pomieszczeniach mieszkalnych, biurowych czy użytku publicznego. Dodatkowo posiada szereg praktycznych funkcji takich jak: iFeel, Tryb Sn, Tryb Turbo, Timer, Samoczyszczenie, Autorestart i Autodiagnoza. Szybki, łatwy montaż, intuicyjna obsługa, wygodny pilot i wyjątkowa **cicha praca** to dodatkowe zalety eleganckiego klimatyzatora z serii **Nitro Smart**.

DISTRIBUTION:

Blaupunkt Competence Center Aircons Mateko Sp. z o.o.
Tel.: +48 22 519 73 63, blaupunkt@mateko.pl, www.blaupunkt.com

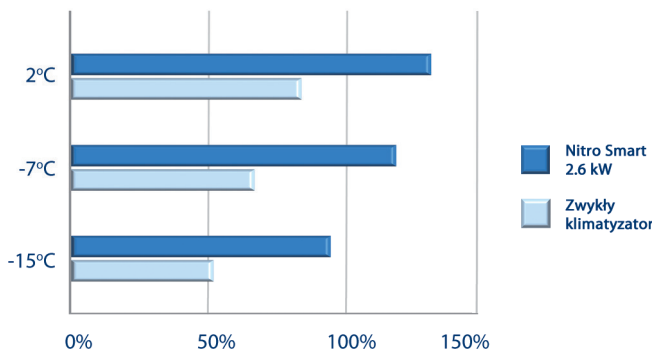
Porównanie hałasu



NIŻSZY POZIOM HAŁASU

Zoptymalizowana konstrukcja kanałów powietrza zmniejsza poziom hałasu emitowanego przez jednostkę zewnętrzną o co najmniej 2 dB(A) w porównaniu do zwykłych klimatyzatorów.

Porównanie wydajności ogrzewania w niskich temperaturach



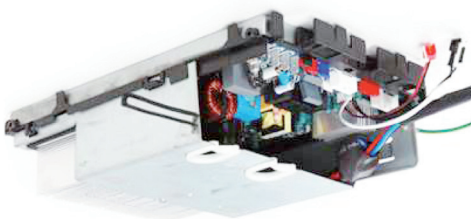
LEPSZA WYDAJNOŚĆ OGRZEWANIA W NISKICH TEMPERATURACH

Zoptymalizowana konstrukcja przepływów powietrza oraz przedłużona o ponad 10% konstrukcja układu spiral w jednostce zewnętrznej i wewnętrznej zwiększa wydajność ogrzewania nawet w temperaturach do -15°C.

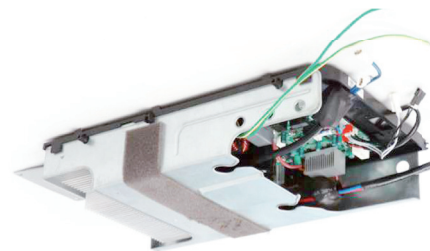
NOWA, UNIWERSALNA, KOMPAKTOWA SKRZYŃKA Z ELEKTRONIKĄ

W odwróconej skrzynce gromadzi się 70% mniej kurzu i wody, co zmniejsza ryzyko uszkodzeń oraz zwiększa żywotność i niezawodność.

Nitro Smart 2.6 kW
Nitro Smart 3.5 kW



Nitro Smart 5.3 kW



Specyfikacja techniczna

Model			BAC-WM-I0909-A05B	BAC-WM-I1212-A05B	BAC-WM-I1818-A05B
Moc	Chłodzenie	kW (kBtu)	2.6 (9)	3.5 (12)	5.3 (18)
	Grzanie	kW (kBtu)	2.9 (10)	3.8 (13)	5.6 (19)
SEER/SCOP			6.1/4.0	6.1/4.0	6.5/4.2
Klasa energetyczna UE	Chłodzenie/Grzanie		A++/A+	A++/A+	A++/A+
Przepływ powietrza	Nis./Śr./Wys.	m ³ /h	230/320/430	340/420/520	360/460/610
Poziom ciśnienia akustycznego	Min./Nis./Śr./Wys.	dB(A)	23/25/31/38	23.5/26/32/38	23/23/29/36
Usuwanie wilgoci		l/h	1.0	1.2	1.8
Zakres temperatury pracy	Chłodzenie/Grzanie	°C	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30
Zakres temperatury pracy zew.	Chłodzenie/Grzanie	°C	-15~50/-15~30	-15~50/-15~30	-15~50/-15~30
Zasilanie		V~/Hz/Ph	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Moc znamionowa (Min-Max)	Chłodzenie/Grzanie	W	100-1240/120-1200	100-1580/130-1510	140-2360/200-2410
Tryb oczekiwania		W	1.0	1.0	1.0
Wymiary jednostki (szer. x wys. x dł.)	Jedn. wew	mm	715x188x250	800x188x275	940x205x275
	Jedn. zew	mm	770x300x555	770x300x555	800x333x554
Wymiary opakowania (szer. x wys. x dł.)	Jedn. wew	mm	715x260x324	865x265x350	1015x265x350
	Jedn. zew	mm	900x348x615	900x348x615	920x390x615
Waga netto/brutto	Jedn. wew	kg	6.3/8.2	7.2/9.5	9/12.2
	Jedn. zew	kg	25.2/27.4	25.5/27.7	37.8/40.5
Ilość czynnika R410a		kg	0.8	0.8	1.48
Wymiary rur	Długość	m	10	10	20
	Ciecz	mm	Ø6.35	Ø6.35	Ø6.35
	Gaz	mm	Ø9.52	Ø9.52	Ø12.7
EAN			5902596575694	5902596575700	5902596575717
Obszar zastosowań (szacunkowy)		m ²	10~15~20	15~20~25	25~30~35



Nitro Smart
SMART Full DC Inverter Unit