



NØRDIS NIR-NOA 12

KLIMATYZATORY TYPU SPLIT – POMPY CIEPŁA TYPU POWIETRZE-POWIETRZE



EFEKTYWNE GRZANIE I CHŁODZENIE

dwukrotnie większymi wylotami powietrza



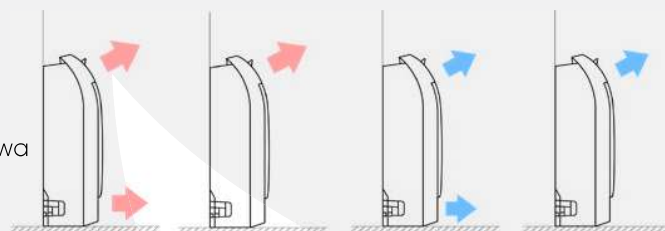
Specjalnie zoptymalizowany wentylator
ZMNIEJSZA POZIOM HAŁASU nawet o 3dB



Wbudowany **JONIZATOR** neutralizuje i usuwa
wszelkiego rodzaju zanieczyszczenia z po-
wietrza



Wbudowany moduł **Wi-Fi** umożliwia
łatwą integrację i zdalną kontrolę z
urządzeń mobilnych



PODWÓJNY NAWIEW POWIETRZA dostarcza całoroczny komfort użytkowania zarówno w funkcji chłodzenia jak i grzania jednocześnie gwarantując szybką regulację temperatury w pomieszczeniu

Model		NIR-NOA 12	
Źródło zasilania		F/V/Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz
Chłodzenie	Moc	kW	3.52 (0.77~4.10)
	Pobór mocy przy chłodzeniu (min-nom-maks)	W	1020 (174~1333)
	Prąd roboczy przy chłodzeniu	A	4.54 (1.4~5.89)
	Prąd znamionowy	A	4,52
	SEER		7.3
	Klasa efektywności energetycznej		A++
Grzanie	Moc	kW	3.81 (0.46~4.39)
	Moc Pdesign (-10°C, strefa umiarkowana)	kW	2,6
	Pobór mocy przy grzaniu (min-nom-maks)	kW	1090 (149~1418)
	Prąd roboczy przy grzaniu	A	4.74 (1.24~6.26)
	Prąd znamionowy	A	4,43
	SCOP		4
	Klasa efektywności energetycznej (średnia)		A+
Wi-Fi		+/-	+
Jednostka wewnętrzna			
Wymiary (szer.xwys.xgł.)		mm	793x621x200
Wymiary brutto (dł.xszer.xwys.)		mm	850x704x265
Waga Netto		kg	14,9
Waga Brutto		kg	18,8
Przepływ powietrza		m³/h	620/520/420
Poziom ciśnienia akustycznego		db(A)	41.5/38/33.5
Poziom mocy akustycznej		db(A)	58
Jednostka zewnętrzna			
Wymiary (szer.xwys.xgł.)		mm	765x303x555
Wymiary brutto (dł.xszer.xwys.)		mm	887x337x610
Waga Netto		kg	26,6
Waga Brutto		kg	29
Przepływ powietrza		m³/h	2200
Ciśnienie akustyczne		db(A)	54
Moc akustyczna		db(A)	62
Złącza rur	Rura czynnika chłodniczego	mm(in)	6.35(1/4)/9.52(3/8)
	Ilość czynnika chłodniczego R32	kg	0.72
	Dodatkowe napełnienie czynnika chłodniczego	g/m	12
	Długość instalacji bez dodatkowego czynnika	m	5
	Maks. długość instalacji	m	25
	Maks. różnica poziomów	m	10
Kabel zasilający	Kabel zasilający	mm²	3x1,5
	Zabezpieczenie	A	16
	Kabel komunikacyjny	mm²	4x1,0
Zakres temp. pracy (chłodzenie / grzanie)		°C	-15~50
Zakres temperatur pracy (ogrzewanie)		°C	-20~24