



NØRDIS NOVA

KLIMATYZATORY TYPU SPLIT – POMPY CIEPŁA TYPU POWIETRZE-POWIETRZE



SUBTELNY STYLOWY DESIGN
wersja biała/czarna



WYSOKA SPRAWNOŚĆ SEZONOWA (SEER 8,5; SCOP 4,6; Klasa efektywności energetycznej A+++)



EFEKTYWNE GRZANIE I CHŁODZENIE
od -25 °C do +53 °C



GWALTOWNE CHŁODZENIE w ciągu 30 s, zwiększony o 20% przepływ powietrza. Podczas działania funkcji dźwięk urządzenia został wyciszony nawet o 2 dB



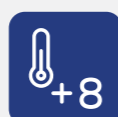
Bezwietrzne chłodzenie powietrza z **TECHNOLOGIA Gentle Cool Wind**



INTELIWENTNE STEROWANIE NAWIEWEM podczas chłodzenia strumień powietrza typu „prysznic”, podczas ogrzewania strumień powietrza typu „koc”



TECHNOLOGIA "I FEEL" dla inteligentnej kontroli temperatury



FUNKCJA +8 °C do utrzymania temperatury w pomieszczeniach niezamieszkałych na stałe



SAMOCZYSZCZENIE I DEZYNFEKCJA W TEMPERATURZE 56°C



B.I.G. Care+ PROTECTION bipolarny generator jonów i dezynfekcja UVC



Wbudowany moduł Wi-Fi **DLA SMART CONTROL** przez telefon komórkowy

Model			NOV09TC1	NOV12TC1	NOV18TC1	NOV24TC1
Źródło zasilania		F/V/Hz	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P
Chłodzenie	Moc	kW	2.61 (0.94~3.70)	3.51 (1.00~4.60)	5.10 (1.25~5.92)	6.91 (1.83~7.82)
	Pobór mocy przy chłodzeniu (min-nom-maks)	kW	0.69 (0.24~1.38)	1.00 (0.29~1.51)	1.26 (0.33~2.350)	1.94 (0.41~2.83)
	Prąd roboczy przy chłodzeniu	A	3.3 (1.2~8.1)	4.6 (1.5~9.2)	5.6 (1.7~12.0)	8.7 (2.3~15.5)
	SEER		8.5	8.5	8.5	8.5
	Klasa efektywności energetycznej		A+++	A+++	A+++	A+++
Grzanie	Moc	kW	3.00 (0.94~4.00)	3.80 (1.00~4.90)	5.80 (1.25~6.69)	7.10 (1.85~7.96)
	Moc Pdesign (-10°C, strefa umiarkowana)	kW	2.40	2.60	4.50	5.50
	Pobór mocy przy grzaniu (min-nom-maks)	kW	0.74 (0.24~1.55)	0.97 (0.29~1.72)	1.33 (0.340~2.54)	1.81 (0.42~3.01)
	Prąd roboczy przy grzaniu	A	3.7 (1.2~9.0)	4.4 (1.5~10.0)	5.9 (1.7~13.0)	8.0 (2.3~16.0)
	SCOP		4,6	4,6	4,6	4,6
	Klasa efektywności energetycznej		A++	A++	A++	A++
Wi-Fi		+/-	+	+	+	+
Jednostka wewnętrzna						
Wymiary (szer.xwys.xgł.)		mm	790x275x192	820x306x195	1100x333x222	1100x333x222
Wymiary brutto (dł.xszer.xwys.)		mm	860x345x265	890x380x265	1165x405x295	1165x405x295
Waga Netto		kg	8.5	8.5	11	14
Waga Brutto		kg	10.5	10.5	13	17
Przepływ powietrza		m³/h	560	560	820	1100
Ciśnienie akustyczne w odległości 1 m		db (A)	42/38/33/27/21	43/38/33/29/22	47/42/38/32/28	48/45/40/34/30
Ciśnienie akustyczne		db (A)	52/48/43/37/31	53/48/43/38/32	57/54/50/45/40	58/55/50/43/40
Jednostka zewnętrzna						
Wymiary (szer.xwys.xgł.)		mm	795x549x305	795x549x305	920x699x380	967x803x421
Wymiary brutto (dł.xszer.xwys.)		mm	835x328x575	835x328x575	949x732x392	1022x835x480
Waga Netto		kg	23	25	37	47
Waga Brutto		kg	25	28	40	50
Przepływ powietrza		m³/h	2200	2200	3000	4000
Przepływ powietrza		db (A)	51	53	54	59
Moc akustyczna		db (A)	61	63	64	69
Złącza rur	Rura czynnika chłodniczego	cal/mm	1/4"-3/8"/(Ø6.35-Ø9.52)	1/4"-3/8"/(Ø6.35-Ø9.52)	1/4"-1/2"/(Ø6.35-Ø12.70)	1/4"-1/2"/(Ø6.35-Ø12.70)
	Ilość czynnika chłodniczego R32	kg	R32/0.45kg/675/0.304 t.	R32/0.63kg/675/0.426 t.	R32/1.14kg/675/0.770 t.	R32/1.27kg/675/0.858 t.
	Dodatkowe napełnienie czynnika chłodniczego	g/m	20	20	30	30
	Długość instalacji bez pododkowego czynnika	m	5	5	5	5
	Maks. długość instalacji	m	25	25	25	25
	Maks. różnica poziomów	m	10	10	10	10
Kabel zasilający	Kabel zasilający	mm²	3x1.0	3x1.5	3x1.5	3x2.5
	Zabezpieczenie	A	10	16	16	20
	Kabel komunikacyjny	mm²	5x1.0	5x1.0	5x1.5	5x1.5
Zakres temp. pracy (chłodzenie / grzanie)		°C	-15~53	-15~53	-15~53	-15~53
Zakres temperatur pracy (ogrzewanie)		°C	-25~30	-25~30	-25~30	-25~30