



NØRDIS NOVA

KLIMATYZATORY TYPU SPLIT – POMPY CIEPŁA TYPU POWIETRZE-POWIETRZE



SUBTELNY STYLOWY DESIGN

wersja biała/czarna



TECHNOLOGIA "I FEEL" dla inteligentnej kontroli temperatury



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



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



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



SAMOCZYSZCZENIE I DEZYNFEKCJA W TEMPERATURZE 56°C



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



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



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



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



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

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	790×275×192	820×306×195	1100×333×222	1100×333×222
Wymiary brutto (dł.xszer.xwys.)		mm	860×345×265	890×380×265	1165×405×295	1165×405×295
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	795×549×305	795×549×305	920×699×380	967×803×421
Wymiary brutto (dł.xszer.xwys.)		mm	835×328×575	835×328×575	949×732×392	1022×835×480
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
Zylacza 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 dodatkowego 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