



# NØRDIS SIRIUS

KLIMATYZATORY TYPU SPLIT – POMPY CIEPŁA TYPU POWIETRZE-POWIETRZE



**EFEKTYWNE OGRZEWANIE I CHŁODZENIE**  
od -20 °C do +53 °C



**TECHNOLOGIA "I FEEL"** dla inteligentnej kontroli temperatury



**SMART DRYING**  
utrzymuje właściwy poziom wilgotności



**TRYB SNU** dla wysokiej jakości nocnego odpoczynku



**SAMOCZYSZCZENIE I DEZYNFEKCJA**



**TRYB MEMORY** kierunek nawiewu i komfort, do którego jesteś przyzwyczajony



Aż **6 PRĘDKOŚCI WENTYLATORA** dla różnych potrzeb w zakresie przepływu powietrza



**DODATKOWY MODUŁ DO PILOTA**

Do zdalnego sterowania urządzeniem NØRDIS SIRIUS wymagana jest dodatkowa integracja modułu „Wi-Fi”. W celu zakupu dodatkowego modułu „Wi-Fi” prosimy o kontakt z przedstawicielami handlowymi NØRDIS. Moduł „Wi-Fi” umożliwia sterowanie klimatyzatorem za pomocą smartfona (systemy operacyjne: „Android”, „iOS”). Korzystając z aplikacji, można zdalnie włączać i wyłączać klimatyzator-pompę ciepła, zarządzać jego funkcjami oraz planować jego działanie w dowolnym momencie, niezależnie od miejsca, w którym się znajdujesz.



Model			Sirius S09TC1	Sirius S12TC1	Sirius S18TC1	Sirius S24TC1
Źródło zasilania		F/V/Hz	1F/~220-240V/50Hz	1F/~220-240V/50Hz	1F/~220-240V/50Hz	1F/~220-240V/50Hz
Chłodzenie	Moc	kW	2.6 (0.94-3.30)	3.4 (1.00-3.77)	5.1 (1.25-5.91)	6.8 (1.83-7.80)
	Pobór mocy przy chłodzeniu (min-nom-maks)	kW	0.24-0.82-1.38	0.29-1.13-1.50	0.33-1.58-2.34	0.41-2.25-2.82
	Prąd roboczy przy chłodzeniu	A	4.0 (1.2~8.0)	5.8 (1.5~9.0)	8.1 (1.7~12.0)	10.7 (2.3~12.3)
	SEER		6.1	6.1	6.1	6.1
	Klasa efektywności energetycznej		A++	A++	A++	A++
Grzanie	Moc	kW	2.61 (0.94-3.36)	3.42 (1.00-3.81)	5.10 (1.25-6.07)	6.87 (1.85-7.90)
	Moc Pdesign (-10°C, strefa umiarkowana)	kW	0.24-0.76-1.55	0.29-1.00-1.72	0.34-1.37-2.52	0.42-2.06-3.00
	Pobór mocy przy grzaniu (min-nom-maks)	kW	3.8 (1.2~9.0)	5.1 (1.5~10.0)	7.0 (1.7~13.0)	9.9 (2.3-13.5)
	Prąd roboczy przy grzaniu	A	1.9	2.0	3.6	4.5
	SCOP		4.0	4.0	4.0	4.0
	Klasa efektywności energetycznej		A+	A+	A+	A+
Wi-Fi		+/-	+	+	+	+
<b>Jednostka wewnętrzna</b>						
Wymiary (szer.xwys.xgł.)		mm	698x255x190	777x250x201	910x294x206	1010x315x220
Wymiary brutto (dł.xszer.xwys.)		mm	764x325x257	840x315x260	979x372x277	1096x390x297
Waga Netto		kg	6,5	7,5	10	13
Waga Brutto		kg	8,5	10	13	16
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	420	550	800	980
Ciśnienie akustyczne w odległości 1 m		db(A)	40/37/33/25/22	40/37/33/25/22	43/41/38/35/27	44/41/38/34/30
Moc akustyczna		db(A)	50/47/43/35/32	50/47/43/35/32	53/50/47/43/36	54/51/48/44/40
<b>Jednostka zewnętrzna</b>						
Wymiary (szer.xwys.xgł.)		mm	712x276x459	712x276x459	853x349x602	853x349x602
Wymiary brutto (dł.xszer.xwys.)		mm	765x310x481	765x310x481	890x385x628	960x400x732
Waga Netto		kg	22	22	35	40
Waga Brutto		kg	24	24	38	43
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	1700	1700	2600	3000
Ciśnienie akustyczne		db(A)	50	50	55	57
Moc akustyczna		db(A)	60	60	65	67
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"-3/8"/(Ø6.35-Ø9.52)	1/4"-1/2"/(Ø6.35-Ø12)
	Ilość czynnika chłodniczego R32	kg	0.45	0.49	1.00	1.14
	Dodatkowe napełnienie czynnika chłodniczego	g/m	15	15	25	25
	Długość instalacji bez podołkowego 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	mm <sup>2</sup>	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
	Zabezpieczenie	A	16	16	16	25
	Kabel komunikacyjny	mm <sup>2</sup>	4x0.75	4x0.75	4x0.75	4x0.75
Zakres temp. pracy (chłodzenie / grzanie)		°C	-15~53	-15~53	-15~53	-15~53
Zakres temperatur pracy (ogrzewanie)		°C	-20~30	-20~30	-20~30	-20~30