

seria **LUCKY**

NOWOŚĆ!

R-32
ekologiczny
czynnik



FUNKCJE STANDARDOWE

- Filtr siatkowy wysokiej gęstości
- Filtr zimno-katalityczny
- Praca w niskich temperaturach
- Zabezpieczenie antykorozyjne
- Detekcja wycieku czynnika chłodniczego
- Funkcja 8° (Frost protect)
- Swing
- ECO
- Follow me
- Funkcja snu
- Samoczyszczenie
- Pamięć ustawienia żaluzji
- Tryb awaryjny
- TV w trybie standby
- Instalacja dwustronna
- Auto restart
- Programator czasowy
- Mono i multi
- Tryb serwisowy



FUNKCJE OPCJONALNE

- Sterownik przewodowy

STEROWANIE WIFI

Urządzenie wyposażone jest w moduł WiFi, który pozwala na zdalne sterowanie klimatyzacją z dowolnego miejsca na świecie. Darmowa aplikacja **NetHome Plus** dostępna jest dla urządzeń z systemem Android i iOS.



FUNKCJA 8° (FROST PROTECT)

Klimatyzator w trybie grzania utrzymuje temperaturę dyżurną w pomieszczeniu 8°C, zabezpieczając przed znacznym wychłodzeniem podczas dłuższej nieobecności domowników w czasie zimy.



MONO I MULTI

Jednostka wewnętrzna może być stosowana zarówno w instalacjach typu split jak i multi.



ECO

Dzięki funkcji ECO urządzenie w inteligentny sposób dostosowuje prędkość wentylatora oraz pracę sprężarki. Dzięki temu pobór prądu zostaje ograniczony nawet do 60%, co w znacznym stopniu przekłada się na oszczędność.

DANE TECHNICZNE

Komplet			SAL-25B-1A	SAL-35B-1A	SAL-50B-1A	SAL-70B-1A	
Jednostka wewnętrzna			NXRM-ID25XWM-1C	NXRM-ID35XWM-1C	NXRM-ID50XWM-1C	NXRM-ID70XWM-1C	
Jednostka zewnętrzna			NXRM-OD25B-1C	NXRM-OD35B-1C	NXRM-OD50B-1C	NXRM-OD70B-1C	
Zasilanie (V/faza/Hz)			220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	
Chłodzenie	Wydajność	Nominalna	kW	2,6	3,5	5,3	7,0
		Min-Max	kW	0,9~3,4	1,1~4,2	0,34~5,83	2,1~7,9
	Nominalny pobór mocy		kW	0,73	1,21	1,55	2,06
	EER		kW/kW	3,84	2,98	3,35	2,69
	SEER			6,3	6,1	7,4	6,1
Klasa efektywności energetycznej			A++	A++	A++	A++	
Grzanie	Wydajność	Nominalna	kW	2,9	3,8	5,6	7,3
		Min-Max	kW	0,8~3,4	1,1~4,2	3,1~5,85	1,6~7,9
	Nominalny pobór mocy		kW	0,73	1,10	1,57	2,40
	COP		kW/kW	3,97	3,45	3,57	3,04
	SCOP			4,0	4,0	4,0	4,0
Klasa efektywności energetycznej			A+	A+	A+	A+	
Maksymalny pobór prądu			A	10,0	10,0	10,0	16,0
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość)		mm	805x194x285	805x194x285	957x213x302	1040x220x327
	Wymiary transportowe (szerokość x głębokość x wysokość)		mm	870x285x360	870x285x360	1035x305x380	1120x315x407
	Waga (netto/brutto)		kg	7,6/9,8	7,6/9,8	10,0/13,0	12,3/15,8
	Przepływ powietrza (niski/średni/wysoki)		m3/min	5,4/6,0/7,7	5,1/7,1/9,0	9,0/11,3/14,0	11,0/13,6/16,3
	Poziom ciśnienia akustycznego (niski/średni/wysoki)		dB(A)	25/32/38,5	25/34,5/40,5	26/36/42,5	36/40,5/45
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	54	55	56	59
Jednostka zewnętrzna	Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość)		mm	720x270x495	720x270x495	805x330x554	890x324x673
	Wymiary transportowe (szerokość x głębokość x wysokość)		mm	828x298x540	828x298x540	915x370x615	995x398x740
	Waga (netto/brutto)		kg	23,2/25,0	23,2/25,0	32,7/35,4	42,9/45,9
	Przepływ powietrza (niski/średni/wysoki)		m3/min	29,2	30,0	35,0	58,3
	Poziom ciśnienia akustycznego (niski/średni/wysoki)		dB(A)	55,5	56	55	59
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	62	63	63	67
Czynnik chłodniczy	Typ			R32	R32	R32	R32
	Ilość		kg	0,55	0,55	1,08	1,42
Rury chłodnicze	Ciecz/gaz		mm	Φ6.35 / Φ9.52	Φ6.35 / Φ9.52	Φ6.35 / Φ12.7	Φ9.52 / Φ15.9
	Maksymalna długość		m	25	25	30	50
	Maksymalna różnica poziomów		m	10	10	20	25
Zalecane przewody elektryczne i zabezpieczenia	Zasilanie jednostka/przekrój		mm ²	zewnętrzna / 3x1.5	zewnętrzna / 3x1.5	zewnętrzna / 3x2.5	zewnętrzna / 3x2.5
	Komunikacja		mm ²	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5
	Zabezpieczenie		A	10	10	16	20
Rekomendowane zakresy temperatury pracy (zewnętrzne)	Chłodzenie		°C	-15°C ~ 50°C			
	Grzanie		°C	-15°C ~ 33°C			

Wydajność jest ustalona na podstawie następujących warunków:

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°C DB/19°C WB; temperatura zewnętrzna 35°C DB/24°C WB

Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°C DB/15°C WB; temperatura zewnętrzna 7°C DB/6°C WB

Długość orurowania: Długość połączonych rur wynosi 7.5 m, różnica poziomów wynosi 0.

Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane.

Wartość poziomu generowanego hałasu może być zmienna w zależności od metody oraz warunków pomiaru.

be happy
z NOXA LUCKY!

STEROWNIK
BEZPRZEWODOWY
RG10A4(E)/BGEF



FUNKCJE

- Włącz/wyłącz
- Zmiana trybu pracy
auto/chłodzenie/osuszanie/grzanie/wentylacja
- Zmiana prędkości wentylatora: auto/niska/średnia/wysoka
- Zmiana temperatury o 1°C (min 17°C max 30°C)
- Sleep
- Cicha praca
- Follow me
- Wachlowanie żaluzji w poziomie
- ECO
- Programator – ustawienie czasu włączenia/wyłączenia
- SHORT CUT
- CLEAN – samooczyszczenie
- Włączanie/wyłączanie LED

Dane techniczne	
Napięcie znamionowe	3.0V (suche baterie R03/LR03x2)
Zasięg sygnału	8m
Środowisko pracy	-5°C~60°C