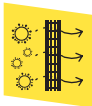





















# KLIMATYZACJA NOXA LUCKY



## 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	1W w trybie standby	Instalacja dwustronna	Auto restart	Programator czasowy	Mono i multi
			<b>Funkcje opcjonalne</b>					
Tryb serwisowy	Sterownik bezprowadowy	WiFi						Sterownik przewodowy

Jednostki Lucky charakteryzują się cichą pracą, bogatą funkcjonalnością i prostotą obsługi. Urządzenie dostępne w 4 wydajnościach od 2,6 do 7,0 kW. Klimatyzator posiada biały, elegancki panel, który dzięki swojej prostocie idealnie wpasowuje się w każde wnętrze.

Urządzenie z powodzeniem może być stosowane nie tylko do chłodzenia, ale również do ogrzewania pomieszczeń. Szereg przydatnych funkcji pozwala dostosować klimatyzator do aktualnych wymagań użytkownika.



### Sterowanie WiFi

Urządzenie wyposażone jest w moduł WiFi umożliwiający sterowanie z dowolnego miejsca na świecie. Darmowa aplikacja **NetHome Plus** dostępna jest dla systemu Android i iOS.



### 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.

**Follow me**

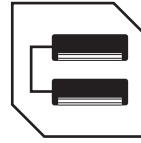
Pilot bezprzewodowy z wbudowanym czujnikiem, który umożliwia wyświetlanie aktualnej temperatury pomieszczenia.

**1 W w trybie standby**

Funkcja umożliwia automatyczne przechodzenie w tryb oszczędzania energii w trybie czuwania. Pozwala to zmniejszyć zużycie energii z normalnego 4 ~ 5 W do 0,5 ~ 1 W, co stanowi 80% oszczędności.

**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.

**Detekcja wycieku czynnika**

Urządzenie sygnalizuje wyciek czynnika chłodniczego na podstawie parametrów pracy urządzenia.

## 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 (napięcie/liczba faz/częstotliwość)			V~/Hz 220-240/1/50				
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	2.60
	EER		kW/kW	3.84	2.98	3.35	2.69
	SEER			6.3	6.1	7.4	6.1
Klasa efektywności energetycznej			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+				
Maksymalny pobór prądu			A	10.0	10.0	10.0	16.0
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. × gł. × wys.)		mm	805×194×285	805×194×285	957×213×302	1040×220×327
	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)		m <sup>3</sup> /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
Jednostka zewnętrzna	Wymiary (szer. × gł. × wys.)		mm	720×270×495	720×270×495	805×330×554	890×324×673
	Waga (netto/brutto)		kg	23.2/25.0	23.2/25.0	32.7/35.4	42.9/45.9
	Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /min	29.2	30.0	35.0	58.3
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	55.5	56	55	59
Czynnik chłodniczy	Typ		R32				
	Ilość		kg	0.55	0.55	1.08	1.42
Rury chłodnicze	Maksymalna długość		m	25	25	30	50
	Maksymalna różnica poziomów		m	10	10	20	25
Zakres pracy	Chłodzenie		°C	-15 ~ 50			
	Grzanie		°C	-15 ~ 30			

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. Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane.

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

## KLIMATYZACJA

# NOXA LUCKY HOT

Pompa ciepła powietrze-powietrze Lucky HOT zostały zaprojektowane z myślą o pracy w ekstremalnych warunkach. Jednostka zewnętrzna została wyposażona w grzałkę tacy skroplin, która zapobiega gromadzeniu się lodu na tacy ociekowej. Karter kompresora wygrzewany jest uzwojeniem sprężarki co pozwala na pracę urządzenia w trybie grzania w bardzo niskich temperaturach.



### DANE TECHNICZNE

Komplet			SAL-25B-1AH	SAL-35B-1AH	SAL-50B-1AH	SAL-70B-1AH	
Jednostka wewnętrzna			NXRM-ID25XWM-1C	NXRM-ID35XWM-1C	NXRM-ID50XWM-1C	NXRM-ID70XWM-1C	
Jednostka zewnętrzna			NXRM-OD25B-1CH	NXRM-OD35B-1CH	NXRM-OD50B-1CH	NXRM-OD70B-1CH	
Zasilanie (napięcie/liczba faz/częstotliwość)			V~/Hz 220-240/1/50				
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	3.56	2.98	3.42	3.40
	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	0.76	1.13	1.60	2.43
	COP		kW/kW	3.82	3.36	3.50	3.00
	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 (szer. × gł. × wys.)		mm	805×194×285	805×194×285	957×213×302	1040×220×327
	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)		m <sup>3</sup> /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
Jednostka zewnętrzna	Wymiary (szer. × gł. × wys.)		mm	720×270×495	720×270×495	805×330×554	890×324×673
	Waga (netto/brutto)		kg	23.2/25.0	23.2/25.0	32.7/35.4	42.9/45.9
	Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /min	29.2	30.0	35.0	58.3
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	55.5	56	55	59
Czynnik chłodniczy	Typ			R32	R32	R32	R32
	Ilość		kg	0.55	0.55	1.08	1.42
Rury chłodnicze	Maksymalna długość		m	25	25	30	50
	Maksymalna różnica poziomów		m	10	10	20	25
Zakres pracy	Chłodzenie		°C	-15 ~ 50			
	Grzanie		°C	-30 ~ 33			

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.