

KLIMATYZACJA LUCKY HOT



Funkcje standardowe

- | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Filtr siatkowy
wysokiej gęstości | Filtr zimno-
katalityczny | Praca
w niskich
temperaturach | Zabezpieczenie
antykorozyjne | Detekcja
wycieku czynnika
chłodniczego | Turbo | Swing | ECO | Follow me |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Funkcja snu | Samoczyszczenie | Pamięć
ustawienia
żaluzji | Tryb awaryjny | 1W w trybie
standby | Instalacja
dwustronna | Auto restart | Programator
czasowy | Tryb
serwisowy |
|  |  |  |  |  | Funkcje
opcjonalne | | |  |
| Funkcja 8°
(Frost protect) | Sterownik
bezprowadowy | WiFi | Grzałka
tacy skroplin | Grzałka karteru
sprężarki | | | | Sterownik
przewodowy |

Seria Lucky Hot to idealna klimatyzacja całoroczna. To wysokowydajny system stworzony z myślą o niezawodnej pracy i pełnym komforcie użytkowania zarówno w funkcji chłodzenia, jak i grzania. Jednostka zewnętrzna została wyposażona w grzałkę tacy skroplin, która zapobiega gromadzeniu się lodu na tacy ociekowej oraz grzałkę karteru sprężarki, która przeciwdziała absorpcji czynnika chłodniczego przez olej, a także przygotowuje sprężarkę do natychmiastowego działania w ujemnych temperaturach.



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.



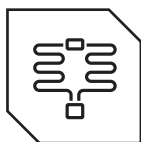
1 W w trybie standby

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.



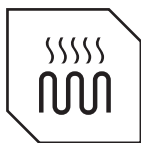
Grzałka karteru sprężarki

Jednostka zewnętrzna wyposażona jest w grzałkę karteru sprężarki, która zapobiega absorpcji czynnika chłodniczego przez olej oraz przygotowuje sprężarkę do natychmiastowego działania w ujemnych temperaturach.



Detekcja wycieku czynnika

Urządzenie sygnalizuje wyciek czynnika chłodniczego na podstawie parametrów pracy urządzenia.



Grzałka tacy skroplin

Grzałka zamontowana na tacy skroplin jednostki zewnętrznej zapobiega zamarzaniu wody i umożliwia swobodny jej odpływ, gwarantując poprawną pracę urządzenia w temperaturach do -25°C.

Dane techniczne

Komplet			SAL-25B-1BH	SAL-35B-1BH	SAL-50B-1AH	SAL-70B-1AH	
Jednostka wewnętrzna			NXRM-ID25XWM-ID	NXRM-ID35XWM-ID	NXRM-ID50XWM-1C	NXRM-ID70XWM-1C	
Jednostka zewnętrzna			NXRM-OD25B-1DH	NXRM-OD35B-1DH	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	2.60
	EER		kW/kW	3.56	2.98	3.42	3.40
	SEER			7.0	6.5	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	3.45	3.57	3.04
	SCOP			4.1	4.1	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	715×194×285	805×194×285	957×213×302	1040×220×327
	Waga (netto/brutto)		kg	67/9.8	73/9.8	10.0/13.0	12.3/15.8
	Przepływ powietrza (niski/średni/wysoki)		m ³ /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	21.0/25.0	21.0/25.0	32.7/35.4	42.9/45.9
	Przepływ powietrza		m ³ /min	29.2	30.0	35.0	58.3
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	55.0	54.5	56	59
Czynnik chłodniczy	Typ			R32	R32	R32	R32
	Ilość		kg	0.47	0.52	1.08	1.42
Rury chłodnicze	Ciecz		mm(cal)	6.35mm(1/4)	6.35mm(1/4)	6.35mm(1/4)	9.52mm(3/8)
	Gaz		mm(cal)	9.52mm(3/8)	9.52mm(3/8)	12.7mm(1/2)	15.9mm(5/8)
	Długość instalacji przy fabrycznej ilości czynnika		m	5	5	5	5
	Napełnienie czynnika powyżej standardowej długości instalacji		g/m	12	12	12	24
	Max. Długość/Max. Różnica poziomów		m	25/10	25/10	30/20	50/25
Zakres pracy		Chłodzenie	°C	-15 ~ 50			
		Grzanie	°C	-25 ~ 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. Długość orurowania: Długość połączonych rur wynosi 7,5m, różnica poziomów wynosi 0. Urządzenie zawiera fluorowane gazy cieplarniane. Wartość poziomu generowanego hałasu może być zmienna w zależności od metody oraz warunków pomiaru.