

NOXA HAPPY

seria **HAPPY**



FUNKCJE STANDARDOWE



dSamoza



1W w trybie
standby



Programator
czasowy



Nawiew
4D



Auto restart

FUNKCJE OPCJONALNE



WiFi



Filtr HEPA



INSTALACJA DWUSTRONNA

Możliwość montażu odpływu skroplin po prawej lub lewej stronie tacy ociekowej.



SAMOOCZYSZCZANIE

Funkcja zapobiega rozmnażaniu się bakterii.



PRZEPLÝW POWIETRZA 4D

Polepszony rozkład i przepływ powietrza (w 4 różnych kierunkach - góra, dół i na boki) sprawia, że czujesz się bardziej komfortowo.

ŁATWE CZYSZCZENIE PANELU

Panel wykonany z materiału 3 generacji utrudniającego powstawanie zabudzeń.

SWING

Funkcja pozwala uzyskać pożądany kąt nachylenia łopatek.

STRONG

Funkcja ta prowadzi do uzyskania najwyższego poziomu chłodzenia lub grzania urządzenia.

DANE TECHNICZNE

Komplet				SFR-25B-1A	SFR-35B-1A	SFR-50B-1A	SFR-70B-1A
Jednostka wewnętrzna				NXRA-ID25BFR-1A	NXRA-ID35BFR-1A	NXRA-ID50BFR-1A	NXRA-ID70BFR-1A
Jednostka zewnętrzna				NXRA-OD25BFR-1A	NXRA-OD35BFR-1A	NXRA-OD50BFR-1A	NXRA-OD70BFR-1A
Zasilanie (V/faza/Hz)				220/1/50	220/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50
Chłodzenie	Wydajność	Nominalna	kW	2,6	3,5	5,3	7,0
		Min-Max	kW	0,5~2,9	0,8~3,5	1,2~5,4	1,4~7,5
	Nominalny pobór mocy		kW	0,95	1,13	1,73	2,3
	EER		kW/kW	2,74	3,10	3,06	3,04
	SEER			6,15	6,1	6,57	6,89
	ErP klasa energetyczna			A++	A++	A++	A++
Grzanie	Wydajność	Nominalna	kW	2,8	3,5	5,4	7,0
		Min-Max	kW	0,5~3,0	1,0~3,5	1,2~5,8	0,9~8,2
	Nominalny pobór mocy		kW	1,24	1,24	1,89	2,5
	COP		kW/kW	2,26	2,82	2,86	2,80
	SCOP			4,1	4,07	4,02	4,11
	ErP klasa energetyczna			A+	A+	A+	A+
Maksymalny prąd wejściowy			A	8	9,5	12	16
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szerokość x wysokość x głębokość)		mm	750x285x200	750x285x200	900x310x225	1082x330x233
	Wymiary transportowe (szerokość x wysokość x głębokość)		mm	820x347x277	820x347x277	970x382x302	1155x397x312
	Waga (netto/brutto)		kg	7,5/9	8/9,5	12/14	15/17
	Przepływ powietrza (bieg wysoki)		m ³ /h	560	560	850	1150
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	42/37/33/27	42/37/33/27	46/39/36/31	49/42/39/33
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	53	53	57	60
Jednostka zewnętrzna	Wymiary (szerokość x wysokość x głębokość)		mm	730x545x285	730x545x285	800x545x315	900x700x350
	Wymiary transportowe (szerokość x wysokość x głębokość)		mm	850x620x370	850x620x370	920x620x400	1020x770x430
	Waga (netto/brutto)		kg	25/29	25/29	35/40	45/51
	Przepływ powietrza		m ³ /h	1500	1500	2150	3300
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	46	48	50	55
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	57	58	61	64
Czynnik chłodniczy	Typ			R32	R32	R32	R32
	Ilość		kg	0,53	0,6	1,28	1,44
Rury chłodnicze	Ciecz/gaz		cal	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 1/2	1/4 / 5/8
	Maksymalna długość		m	15	20	25	30
	Maksymalna różnica poziomów		m	7	10	10	15
Zalecane przewody elektryczne i zabezpieczenia	Zasilanie jednostka zewnętrzna		mm ²	1,5	1,5	1,5	1,5
	Komunikacja		mm ²	1,5	1,5	1,5	1,5
	Zabezpieczenie		A	C10	C10	C16	C16
Rekomendowane zakresy temperatury pracy (zewnętrzne)	Chłodzenie		°C	-16°C ~ 48°C			
	Grzanie		°C	-15°C ~ 32°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 to 7.5m, różnica poziomów wynosi 0.

Złączenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane R32 GWP=675.

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

STEROWNIK BEZPRZEWODOWY YKR-K/E

FUNKCJE

- Włącz/wyłącz
- Wyświetlanie temperatury
- Zegar
- Zmiana trybu pracy
- Zmiana prędkości wentylatora
- Sterowanie żaluzjami
- Wyświetlanie faktycznej temp. pokojowej
- Ustawienie najwyższego poziomu chłodzenia lub grzania
- Ustawienia czasu
- Uruchomienie lub wyłączenie wyświetlacza LCD
- Czyszczenie parownika
- Tryb uśpienia
- Tryb zdrowie
- Osuszanie i przeciwdziałanie wilgoci



PROGRAMATOR

Wbudowany timer daje możliwość zaprogramowania czasu automatycznego włączenia i wyłączenia klimatyzatora.