

KLIMATYZACJA NOXA MULTI

NOXA MULTI jest odpowiedzią na potrzebę klimatyzowania kilku pomieszczeń zarówno w budynkach mieszkalnych, jak i użyteczności publicznej.

W zależności od potrzeb, do jednej jednostki zewnętrznej można podłączyć nawet 5 różnych jednostek wewnętrznych, a każda z nich może być sterowana indywidualnie. Takie rozwiązanie ogranicza wielkość powierzchni montażu, a także prezentuje się estetyczniej.



Dane techniczne

Jednostka zewnętrzna			NX20H-14HFN8-Q	NX20E-18HFN8-Q	NX30G-21HFN8-Q	NX30A-27HFN8-Q	NX40E-28HFN8-Q	NX40B-36HFN8-Q	NX50E-42HFN8-Q
Zasilanie (napięcie/liczba faz/częstotliwość)		V~/Hz	220-240/1/50						
Chłodzenie	Wydajność nominalna	kW	4.1	5.3	6.2	7.9	8.2	10.6	12.3
	Nominalny pobór mocy	kW	1.27	1.64	1.9	2.45	2.55	3.3	3.81
Grzanie	Wydajność nominalna	kW	4.4	5.6	6.5	8.2	8.8	10.8	12.3
	Nominalny pobór mocy	kW	1.19	1.50	1.74	2.21	2.05	2.76	3.30
Maksymalna liczba podłączonych jednostek			2	2	3	3	4	4	5
Maksymalny pobór mocy		W	2750	3050	3910	4100	4150	4600	4700
Przepływ powietrza		m ³ /h	2100	2100	3000	3000	3800	4000	3852
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	56.0	54.0	58.0	58.0	61.5	61.0	64.0
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	64	65	65	67	67	67	69
Wymiary (szer. × gł. × wys.)		mm	805×330×554	805×330×554	890×335×673	890×335×673	946×410×810	946×410×810	946×410×810
Waga (netto)		kg	31.6	35.0	43.3	48.0	62.1	68.8	74.1
Czynnik chłodniczy	Typ		R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Ilość	kg	1.10	1.25	1.50	1.85	2.10	2.10	2.90
Rury chłodnicze	ciecz/gaz	mm	2× ø6.35/ ø9.52	2× ø6.35/ ø9.52	3× ø6.35/ ø9.52	3× ø6.35/ ø9.52	4× ø6.35/ 3× ø9.52+ø12.7	4× ø6.35/ 3× ø9.52+ø12.7	5× ø6.35/ 4× ø9.52+ø12.7
	maksymalna długość instalacji	m	40	40	60	60	80	80	80
	maksymalna długość instalacji dla każdej jednostki wewnętrznej	m	25	25	30	30	35	35	35
	maksymalna różnica wysokości (zewnętrzna – wewnętrzna)	m	15	15	15	15	15	15	15
	maksymalna różnica wysokości między jednostkami wewnętrznymi	m	10	10	10	10	10	10	10
Zakres pracy	Chłodzenie	°C	-15 ~ 50						
	Grzanie	°C	-15 ~ 24						

KLIMATYZACJA

NOXA MULTI HOT

NOXA MULTI HOT przeznaczone są do pracy w niskich temperaturach zewnętrznych. Dzięki grzałce tacy skroplin oraz grzałce karteru sprężarki, jednostki wewnętrzne zapewnią odpowiednie warunki w ogrzewanych pomieszczeniach.



Dane techniczne

Jednostka zewnętrzna			NX2OH-14HFN8-QH	NX2OE-18HFN8-QH	NX3OG-21HFN8-QH	NX3OA-27HFN8-QH	NX4OE-28HFN8-QH	NX4OB-36HFN8-QH	NX5OE-42HFN8-QH
Zasilanie (napięcie/liczba faz/częstotliwość)		V/-/Hz	220-240/1/50						
Chłodzenie	Wydajność nominalna	kW	4.1	5.3	6.2	7.9	8.2	10.6	12.3
	Nominalny pobór mocy	kW	1.27	1.64	1.9	2.45	2.55	3.3	3.81
Grzanie	Wydajność nominalna	kW	4.4	5.6	6.5	8.2	8.8	10.8	12.3
	Nominalny pobór mocy	kW	1.19	1.50	1.74	2.21	2.05	2.76	3.30
Maksymalna liczba podłączonych jednostek			2	2	3	3	4	4	5
Maksymalny pobór mocy		W	2750	3050	3910	4100	4150	4600	4700
Przepływ powietrza		m ³ /h	2100	2100	3000	3000	3800	4000	3852
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	56.0	54.0	58.0	58.0	61.5	61.0	64.0
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	64	65	65	67	67	67	69
Wymiary (szer. × gł. × wys.)		mm	805×330×554	805×330×554	890×335×673	890×335×673	946×410×810	946×410×810	946×410×810
Waga (netto)		kg	31.6	35.0	43.3	48.0	62.1	68.8	74.1
Czynnik chłodniczy	Typ		R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Ilość	kg	1.10	1.25	1.50	1.85	2.10	2.10	2.90
Rury chłodnicze	ciecz/gaz	mm	2× ø6.35/ ø9.52	2× ø6.35/ ø9.52	3× ø6.35/ ø9.52	3× ø6.35/ ø9.52	4× ø6.35/ 3× ø9.52+ø12.7	4× ø6.35/ 3× ø9.52+ø12.7	5× ø6.35/ 4× ø9.52+ø12.7
	maksymalna długość instalacji	m	40	40	60	60	80	80	80
	maksymalna długość instalacji dla każdej jednostki wewnętrznej	m	25	25	30	30	35	35	35
	maksymalna różnica wysokości (zewnątrzna – wewnętrzną)	m	15	15	15	15	15	15	15
	maksymalna różnica wysokości między jednostkami wewnętrznymi	m	10	10	10	10	10	10	10
Zakres pracy	Chłodzenie	°C	-15 ~ 50						
	Grzanie	°C	-25 ~ 24						

Jednostki wewnętrzne



Klimatyzatory ściennie Lucky

Jednostka wewnętrzna		NXRM-ID25XWM-1C	NXRM-ID35XWM-1C	NXRM-ID50XWM-1C	NXRM-ID70XWM-1C
Zasilanie (napięcie/liczba faz/częstotliwość)		V~/Hz 220-240/1/50			
Chłodzenie	Wydajność	kW 2.6	3.5	5.3	7.0
	Nominalny pobór mocy	kW 0.73	1.21	1.55	2.60
Grzanie	Wydajność	kW 2.9	3.8	5.6	7.3
	Nominalny pobór mocy	kW 0.73	1.10	1.57	2.40
Wymiary (szer. × gł. × wys.)		mm 805×194×285	805×194×285	957×213×302	1040×220×327
Waga (netto)		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



Klimatyzatory kasetonowe 4-stronne

Komplet		SNXC4C-12N8-A1M	SNXC4C-18N8-A1M
Jednostka wewnętrzna		NXLMID-12XC4C-1A	NXLMID-18XC4C-1A
Panel		T-MBQ4-03E	T-MBQ4-03E
Zasilanie (napięcie/liczba faz/częstotliwość)		V~/Hz 220-240/1/50	
Chłodzenie	Wydajność	kW 3.5	5.3
	Nominalny pobór mocy	kW 1.01	1.63
Grzanie	Wydajność	kW 3.81	5.57
	Nominalny pobór mocy	kW 1.01	1.54
Wymiary (szer. × gł. × wys.)		mm 570×570×260	570×570×260
Waga (netto)		kg 16.3	16
Przepływ powietrza (niski/średni/wysoki)		m³/h 420/510/620	500/620/720
Poziom ciśnienia akustycznego (cichy/niski/średni/wysoki)		dB(A) 25.5/33/36/41	29/35.5/39.5/43
Panel	Wymiary (szer. × gł. × wys.)	mm 647×647×50	647×647×50
	Waga (netto)	kg 2.5	2.5



Klimatyzatory kanałowe

Jednostka wewnętrzna		NXLMID-12XDS-1A	NXLMID-18XDS-1A
Zasilanie (napięcie/liczba faz/częstotliwość)		V~/Hz 220-240/1/50	
Chłodzenie	Wydajność	kW 3.5	5.3
	Nominalny pobór mocy	kW 1.05	1.53
Grzanie	Wydajność	kW 3.8	5.6
	Nominalny pobór mocy	kW 1.04	1.51
Wymiary (szer. × gł. × wys.)		mm 700×450×200	880×674×210
Waga (netto)		kg 17.8	24.4
Zewnętrzne ciśnienie statyczne		Pa 25 (0~60)	25 (0~100)
Przepływ powietrza (niski/średni/wysoki)		m³/h 300/480/600	515.2/706.3/911
Poziom ciśnienia akustycznego (cichy/niski/średni/wysoki)		dB(A) 23/29/30.5/34.5	26/34/38/41

Sterowanie

RC10A4(E)BGEF	Sterownik bezprzewodowy do urządzeń Lucky
RC51A(2)/E	Sterownik bezprzewodowy do urządzeń kasetonowych
WDC-86E/K	Sterownik przewodowy do urządzeń kasetonowych i Lucky (opcja)
KJRI20C1	Sterownik przewodowy do urządzeń kanałowych

be happy