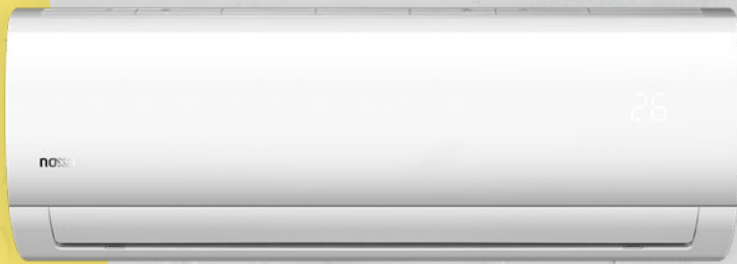


noxa



przeгляд

produktów

Chłodzenie

Ogrzewanie

Wentylacja

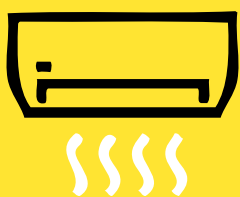


Czym jest **nox**a

Noxa to europejska marka urządzeń z branży HVAC, która powstała jako odpowiedź na potrzeby klientów, oczekujących od klimatyzacji przede wszystkim niezawodnego funkcjonowania i intuicyjnej obsługi.

Użytkownicy uznają urządzenia **Noxa** za „klimatyzatory w sam raz” - jako idealne dopasowanie jakości, funkcjonalności i ceny do faktycznych potrzeb i oczekiwań. W portfolio marki **Noxa** znajdują się również inne kategorie urządzeń, do zastosowań domowych i komercyjnych.

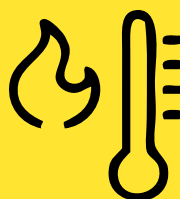
Oferta



Klimatyzacja



Wentylacja



Pompy ciepła



Woda lodowa

nox

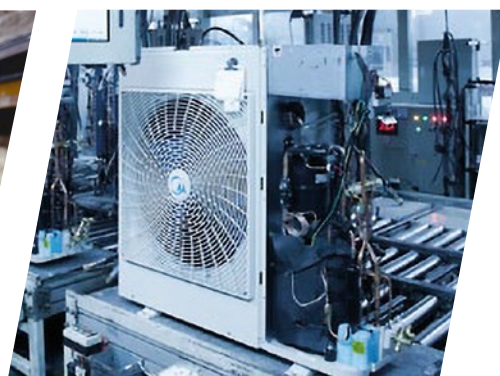
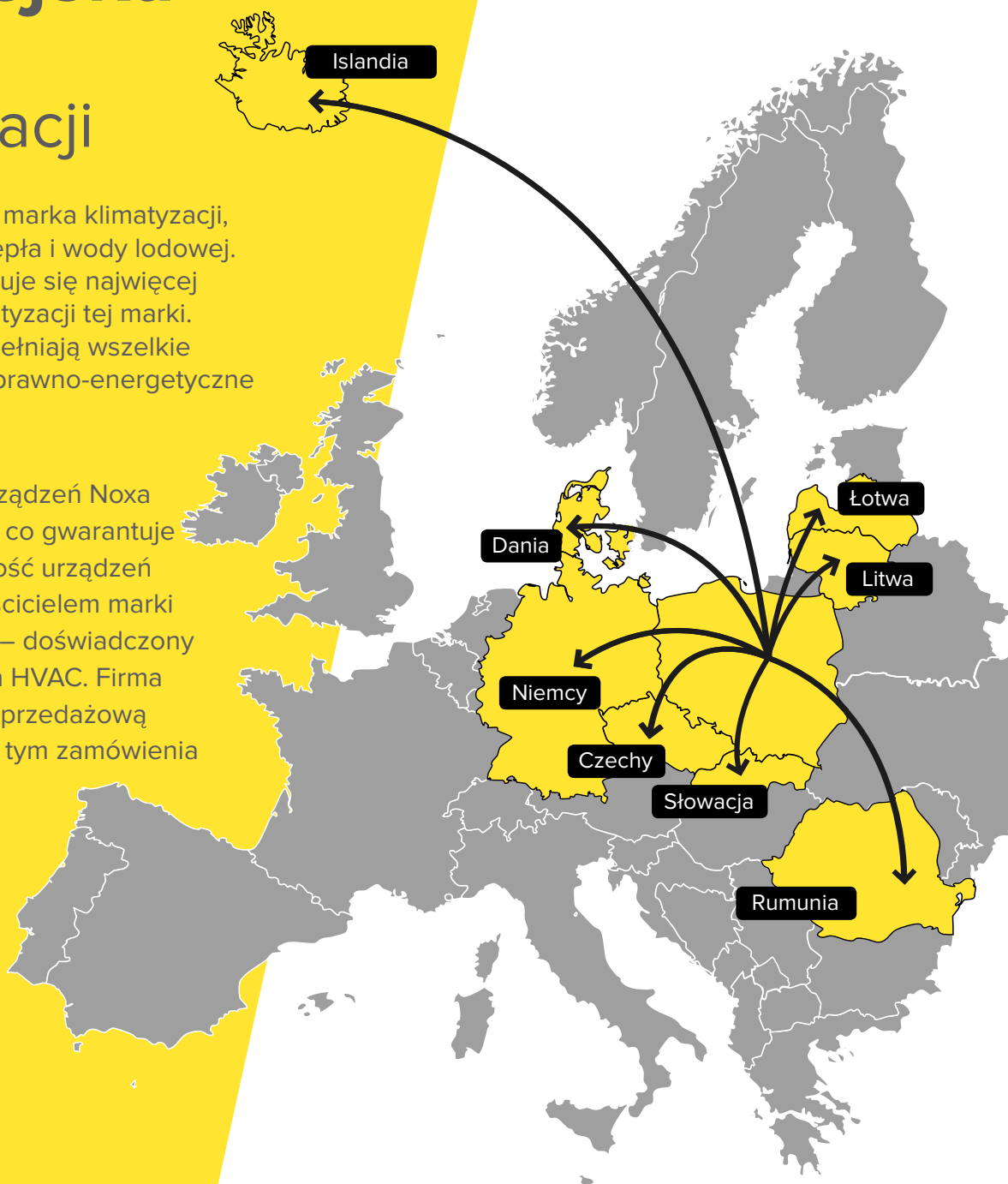
klimatyzacja

W sam raz

Europejska marka klimatyzacji

Noxa to europejska marka klimatyzacji, wentylacji, pomp ciepła i wody lodowej. W Europie też znajduje się najwięcej użytkowników klimatyzacji tej marki. Urządzenia Noxa spełniają wszelkie europejskie normy prawno-energetyczne oraz ekologiczne.

Magazyn główny urządzeń Noxa mieści się w Polsce, co gwarantuje doskonałą dostępność urządzeń przez cały rok. Właścicielem marki jest firma Nabilaton – doświadczony dostawca rozwiązań HVAC. Firma zapewnia obsługę sprzedażową i posprzedażową, w tym zamówienia serwisu, szkolenia oraz wsparcie marketingowe.



idealne portfolio urządzeń

NOXA HEAT



Tropico



Combo



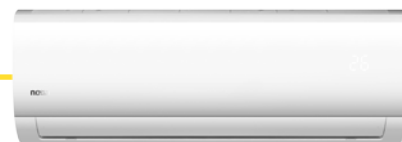
Volcano

NOXA FOR YOU

seria Happy



seria Lucky



NOXA AQUA



chiller
modularny



kasetonowe
4-stronne

NOXA AIR

rekuperator
ścienny



portfolio

NOXA FAMILY

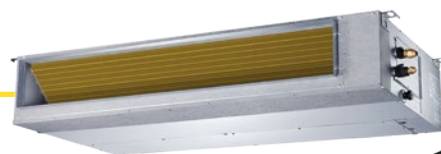
przenośne
seria Joy



przenośne
seria Smile



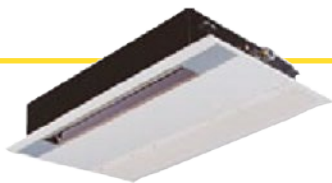
seria Multi



seria
Professional



kasetonowe
1-stronne



kanałowe



ścienne



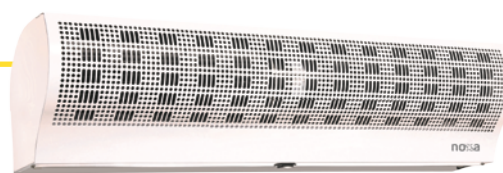
podstropowo-
przypodłogowe



centrala
rekuperacyjna



kurtyna
powietrzna



POMPY CIEPŁA seria TROPICO ALL IN ONE

Pompy ciepła TROPICO ALL-IN-ONE umożliwiają magazynowanie ciepłej wody użytkowej, bez konieczności dokupienia zasobnika CWU. Seria ta jest wyposażona we wbudowane zasobniki CWU o dużych rozmiarach.



NOWOŚĆ

DANE TECHNICZNE

Komplet			Tropico-AiO-4A1/190	Tropico-AiO-4A1/240	Tropico-AiO-6A1/190
Jednostka zewnętrzna			NXHPS-V4W/D2N8-B	NXHPS-V4W/D2N8-B	NXHPS-V6W/D2N8-B
Jednostka hydrauliczna			NXHBT-A100/190CD30GN8-B	NXHBT-A100/240CD30GN8-B	NXHBT-A100/190CD30GN8-B
Zasilanie jedn. zewnętrznej (napięcie/liczba faz/częstotliwość)		(V/-/Hz)	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Zasilanie jedn. hydraulicznej (napięcie/liczba faz/częstotliwość)		(V/-/Hz)	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Grzanie (1) (A7/W35)	Wydajność	kW	4.3	4.3	6.2
	COP	-	5.2	5.2	5.0
Grzanie (2) (A7/W45)	Wydajność	kW	4.35	4.35	6.35
	COP	-	3.8	3.8	3.75
Chłodzenie (3) (A35/W18)	Wydajność	kW	4.5	4.5	6.6
	EER	-	5.6	5.6	4.9
Moc grzałek elektrycznych		kW	3	3	3
Klasa sezonowej efektywności energetycznej (4)	Temp. wody – wejście 35°C	-	A+++	A+++	A+++
	Temp. wody – wejście 55°C	-	A++	A++	A++
Zakres pracy temp. zewnętrznej	Chłodzenie	°C	-5÷43	-5÷43	-5÷43
	Grzanie	°C	-25÷35	-25÷35	-25÷35
	Ciepła Woda Użytkowa (1)	°C	-25÷43	-25÷43	-25÷43
Jednostka zewnętrzna	Wymiary (szer./wys./gł.)	mm	1008×712×426	1008×712×426	1008×712×426
	Wymiary transportowe (szer./wys./gł.)	mm	1065×810×485	1065×810×485	1065×810×485
Jednostka hydrauliczna	Wymiary (szer./wys./gł.)	mm	600×1683×600	600×1943×600	600×1683×600
	Wymiary transportowe (szer./wys./gł.)	mm	653×1900×653	653×2160×653	653×1900×653
Poziom mocy akustycznej (jednostka zewnętrzna) (5)		dB	56	56	58
Poziom mocy akustycznej (jednostka wewnętrzna) (5)		dB	38	38	38
Maksymalna długość instalacji		m	30	30	30
Maksymalna różnica wysokości jednostek		m	20	20	20
Czynnik chłodniczy (typ/iłość)		-/kg	R32/1.5	R32/1.5	R32/1.5
Waga netto (jednostka zewnętrzna)		kg	60	60	60
Waga netto (jednostka wewnętrzna)		kg	138.6	155.3	138.6

(1) DB/WB 7/6°C, LWT 35°C (ΔT = 5°C)

(2) DB/WB 7/6°C, LWT 45°C (ΔT = 5°C)

(3) DB 35°C, LWT 18°C (ΔT = 5°C)

(4) Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń badana została w warunkach klimatu umiarkowanego

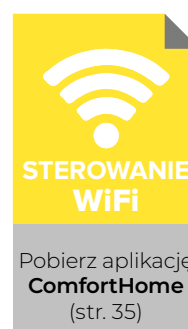
(5) Testowano zgodnie z normą EN12102-1



Zbiornik CWU oraz węzownica wykonane są ze stali nierdzewnej SUS 316 która gwarantuje wysoką ochronę przed korozją.



KJRH-120F/BMKO-E



Tropico-AiO-6A1/240	Tropico-AiO-8A1/190	Tropico-AiO-8A1/240	Tropico-AiO-10A1/190	Tropico-AiO-10A1/240	Tropico-AiO-12A3/240
NXHPS-V6W/D2N8-B	NXHPS-V8W/D2N8-B	NXHPS-V8W/D2N8-B	NXHPS-V10W/D2N8-B	NXHPS-V10W/D2N8-B	NXHPS-V12W/D2RN8-B
NXHBT-A100/240CD30GN8-B	NXHBT-A100/190CDS90GN8-B	NXHBT-A100/240CDS90GN8-B	NXHBT-A100/190CDS90GN8-B	NXHBT-A100/240CDS90GN8-B	NXHBT-A160/240CDS90GN8-B
220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	380-415/3/50
220-240/1/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
6.2	8.3	8.3	10.0	10.0	12.1
5.0	5.2	5.2	5.0	5.0	5.0
6.35	8.2	8.2	10	10	12.3
3.75	3.95	3.95	3.8	3.8	3.8
6.6	8.4	8.4	10.0	10.0	12.0
4.9	5.1	5.1	4.8	4.8	4.0
3	3/6/9	3/6/9	3/6/9	3/6/9	3/6/9
A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
A++	A++	A++	A++	A++	A++
-5÷43	-5÷43	-5÷43	-5÷43	-5÷43	-5÷43
-25÷35	-25÷35	-25÷35	-25÷35	-25÷35	-25÷35
-25÷43	-25÷43	-25÷43	-25÷43	-25÷43	-25÷43
1008×712×426	1118×865×523	1118×865×523	1118×865×523	1118×865×523	1118×865×523
1065×810×485	1190×970×560	1190×970×560	1190×970×560	1190×970×560	1190×970×560
600×1943×600	600×1683×600	600×1943×600	600×1683×600	600×1943×600	600×1943×600
653×2160×653	653×1900×653	653×2160×653	653×1900×653	653×2160×653	653×2160×653
58	59	59	60	60	64
38	40	40	40	40	44
30	30	30	30	30	30
20	20	20	20	20	20
R32/1.5	R32/1.65	R32/1.65	R32/1.65	R32/1.65	R32/1.84
60	78.5	78.5	78.5	78.5	112
155.3	138.6	155.3	138.6	155.3	157.3

POMPY CIEPŁA seria TROPICO SPLIT

Pompy ciepła TROPICO SPLIT są urządzeniami zawierającymi jednostkę zewnętrzną jak i hydrauliczną (wewnętrzną). Mają za zadanie dostarczenie ciepła do pomieszczeń, jak i przygotowanie ciepłej wody użytkowej. Pompy ciepła TROPICO mogą pracować w trybie grzania i trybie chłodzenia. Osiągają wysoką efektywność, a tym samym niskie zużycie energii elektrycznej w przypadku obu trybów.



KJRH-120F/BMCO-E

DANE TECHNICZNE

Komplet			Tropico-Split-4A1HB	Tropico-Split-6A1HB	Tropico-Split-8A1HB	Tropico-Split-10A1HB	Tropico-Split-12A3HB
Jednostka zewnętrzna			NXHPS-V4W/D2N8-B	NXHPS-V6W/D2N8-B	NXHPS-V8W/D2N8-B	NXHPS-V10W/D2N8-B	NXHPS-V12W/D2RN8-B
Jednostka hydrauliczna			NXHB-A60/CD30GN8-B	NXHB-A60/CD30GN8-B	NXHB-A100/CDS90GN8-B	NXHB-A100/CDS90GN8-B	NXHB-A160/CDS90GN8-B
Zasilanie jedn. zewnętrznej (napięcie/liczba faz/częstotliwość)		V/-/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	380-415/3/50
Zasilanie jedn. hydraulicznej (napięcie/liczba faz/częstotliwość)		V/-/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Grzanie (1) (A7/W35)	Wydajność	kW	4.3	6.2	8.3	10.0	12.1
	COP	-	5.2	5.0	5.2	5.0	5.0
Grzanie (2) (A7/W45)	Wydajność	kW	4.4	6.4	8.2	10.0	12.3
	COP	-	3.8	3.8	3.9	3.8	3.8
Chłodzenie (3) (A35/W18)	Wydajność	kW	4.5	6.6	8.4	10.0	12.0
	EER	-	5.6	4.9	5.1	4.8	4.0
Moc grzałek elektrycznych		kW	3.0	3.0	9.0	9.0	9.0
Klasa sezonowej efektywności energetycznej (4)	Temp. wody – wejście 35°C	-	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	Temp. wody – wejście 55°C	-	A++	A++	A++	A++	A++
Zakres pracy temp. zewnętrznej	Chłodzenie	°C	-5~43	-5~43	-5~43	-5~43	-5~43
	Grzanie	°C	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35
	Ciepła Woda Użytkowa	°C	-25~43	-25~43	-25~43	-25~43	-25~43
Jednostka zewnętrzna	Wymiary (szer./wys./gł.)	mm	1007×712×426	1007×7112×485	1118×864×523	1118×864×523	1118×864×523
	Wymiary transportowe (szer./wys./gł.)	mm	1065×800×485	1065×800×485	1180×890×560	1180×890×560	1180×890×560
Jednostka hydrauliczna	Wymiary (szer./wys./gł.)	mm	420×790×270	420×790×270	420×790×270	420×790×270	420×790×270
	Wymiary transportowe (szer./wys./gł.)	mm	525×1050×360	525×1050×360	525×1050×360	525×1050×360	525×1050×360
Poziom ciśnienia akustycznego (5)		dB	44.1	46.4	47.3	49.8	52
Maksymalna długość instalacji		m	30	30	30	30	30
Maksymalna różnica wysokości jednostek		m	20	20	20	20	20
Czynnik chłodniczy (typ/ilość)		-/kg	R32/1.5	R32/1.5	R32/1.65	R32/1.65	R32/1.84
Waga netto (jednostka zewnętrzna)		kg	58	58	77	77	112
Waga netto (jednostka wewnętrzna)		kg	37	37	37	37	39

(1) DB/WB 7/6°C, LWT 35°C (ΔT = 5°C)

(2) DB/WB 7/6°C, LWT 45°C (ΔT = 5°C)

(3) DB 35°C, LWT 18°C (ΔT = 5°C)

(4) Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń badana została w warunkach klimatu umiarkowanego

(5) Poziom ciśnienia akustycznego jest mierzony w odległości 1m od urządzenia i (H+H)/2m (gdzie H jest wysokością urządzenia) nad podłogą w komorze pół-bezechowej. Warunki przeprowadzonych badań dla poziomu ciśnienia akustycznego: Zewnętrzna temperatura powietrza 7°CDB, 85% R.H.; temp. wody na wejściu 30°C, temp. wody na wyjściu 35°C. Zewnętrzna temperatura powietrza 7°CDB, 85% R.H.; temp. wody na wejściu 47°C, temp. wody na wyjściu 55°C.

Powiązane normy i legislacje: EN14511; EN14825; EN50564; EN12102; (EU) No 811/2013; (EU) No 813/2013; OJ 2014/C 207

POMPY CIEPŁA seria TROPICO MONO

Pompy ciepła TROPICO MONO są urządzeniami, które posiadają tylko jedną jednostkę zewnętrzną. Stanowi to oszczędność miejsca.

Nie jest potrzebne przygotowanie rur łączących parownik z modułem hydraulicznym. Wewnątrz domu nie znajduje się również żadne źródło hałasu.

NOWOŚĆ



KJRH-120F/BMCO-E

DANE TECHNICZNE

Model			NXHPM-V4W/ D2N8-BE30	NXHPM-V6W/ D2N8-BE30	NXHPM-V8W/ D2N8-BE30	NXHPM-V10W/ D2N8-BE30	NXHPM-V12W/ D2R8-BER90
Zasilanie (napięcie/liczba faz/częstotliwość)		V/-/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	380-415/3/50
Grzanie (1) (A7/W35)	Wydajność	kW	4.2	6.4	8.4	10.0	12.1
	COP	-	5.1	5.0	5.2	5.0	5.0
Grzanie (2) (A7/W45)	Wydajność	kW	4.3	6.3	8.1	10.0	12.3
	COP	-	3.8	3.7	3.9	3.7	3.7
Chłodzenie (3) (A35/W18)	Wydajność	kW	4.5	6.5	8.3	9.9	12.0
	EER	-	5.5	4.8	5.1	4.5	3.9
Moc grzałek elektrycznych		kW	3.0	3.0	3.0	3.0	9.0
Klasa sezonowej efektywności energetycznej (4)	Temp. wody – wejście 35°C	-	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	Temp. wody – wejście 55°C	-	A++	A++	A++	A++	A++
Zakres pracy temp. zewnętrznej	Chłodzenie	°C	-5~43	-5~43	-5~43	-5~43	-5~43
	Grzanie	°C	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35
	Ciepła Woda Użytkowa	°C	-25~43	-25~43	-25~43	-25~43	-25~43
Wymiary (szer./wys./gł.)		mm	1007×718×426	1007×718×485	1118×865×523	1118×865×523	1118×865×523
Wymiary transportowe (szer./wys./gł.)		mm	1065×890×485	1065×890×485	1180×1040×560	1180×1040×560	1180×1040×560
Poziom ciśnienia akustycznego (5)		dB	45	47.5	48.5	50.5	53.5
Czynnik chłodniczy (typ/ilość)		-/kg	R32/1.4	R32/1.4	R32/1.4	R32/1.4	R32/1.75
Waga netto		kg	86	86	105	105	144

(1) DB/WB 7/6°C, LWT 35°C (ΔT = 5°C)

(2) DB/WB 7/6°C, LWT 45°C (ΔT = 5°C)

(3) DB 35°C, LWT 18°C (ΔT = 5°C)

(4) Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń badana została w warunkach klimatu umiarkowanego

(5) Poziom ciśnienia akustycznego jest mierzony w odległości 1m od urządzenia i (1+H)/2m (gdzie H jest wysokością urządzenia) nad podłogą w komorze pół-bezechowej.

Warunki przeprowadzonych badań dla poziomu ciśnienia akustycznego: Zewnętrzna temperatura powietrza 7°CDB, 85% R.H.; temp. wody na wejściu 30°C, temp. wody na wyjściu 35°C. Zewnętrzna temperatura powietrza 7°CDB, 85% R.H.; temp. wody na wejściu 47°C, temp. wody na wyjściu 55°C.

Powiązane normy i legislacje: EN14511; EN14825; EN50564; EN12102; (EU) No 811/2013; (EU) No 813/2013; OJ 2014/C 207

POMPY CIEPŁA seria **COMBO**

Pompy ciepła COMBO to urządzenia do podgrzewania wody użytkowej, przeznaczone do montażu wewnątrz budynku. Urządzenia te mają kształt cylindra.

W dolnej części umieszczony jest zasobnik ciepłej wody użytkowej.

W górnej części pompy ciepła zamontowany jest cały układ termodynamiczny podgrzewający wodę, kompresor, wymiennik, pompa obiegowa, grzałki elektryczne.



DANE TECHNICZNE

Model		NXCMB-190FS-V2	NXCMB-190ST-V2	NXCMB-300FIS-V2	NXCMB-300ST-V2
Zasilanie (napięcie/liczba faz/częstotliwość)	V/-/Hz	220-240/1/50			
Zabezpieczenie elektryczne	A	20	20	30	30
Moc grzewcza	W	1620	1450	2300	3000
Moc grzałek elektrycznych	W	3000	3000	3000	3150
COP (EN 255-3)	W/W	3.86	3.80	4.34	3.83
Rekomendowany zakres pracy	°C	-20 ~ 43	-20 ~ 43	-20 ~ 43	-20 ~ 43
Wymiary (średnica i wysokość)	mm	560 / 1830	560 / 1760	650 / 1930	650 / 1920
Pojemność zasobnika	dm ³	168	180	272	280
Powłoka zasobnika (wewnętrzna)	typ	emaliowana	emaliowana	emaliowana	emaliowana
Sprężarka	typ	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna
Zabezpieczenie urządzenia	-	wysokiego ciśnienia, przeciążeniowe, termiczne, ubytek czynnika, czujnik przepływu			
Czas podgrzewu wody (l)	h:min	3:53	3:53	04:22	03:00
Max.temperatura zasilania CWU	°C	70	70	65	65
Przepływ powietrza	m ³ /h	182/230/270	182/230/270	312/355/414	312/355/414
Poziom ciśnienia akustycznego (2)	dB(A)	40	41	40	45
Spręż dyspozycyjny	Pa	25	25	25	58
Maksymalna długość kanałów	m	10	10	10	10
Czynnik chłodniczy	typ	R134a	R134a	R134a	R134a
Powierzchnia dodatkowej wężowicy	m ²	1.1	-	1.3	-
Waga netto (bez wody)	kg	107	107	145.5	145.5

(1) Warunki testu: temperatura zewnętrzna 15/12°C (DB / WB), temperatura wody na wlocie 15°C, temperatura wody na wylocie 45°C.

(2) Warunki badania ciśnienia akustycznego: odległość od urządzenia = 1 m, wysokość pomiaru = 1 m + połowa wysokości urządzenia

ZBIORNIKI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ VOLCANO



Zbiorniki CWU NOXA o zwiększonej powierzchni węzownicy są urządzeniami dedykowanymi do pracy z pompami ciepła. Ze względu na charakter pracy, pompy ciepła wymagają jak największej powierzchni węzownic. Jeżeli będzie ona za mała może to powodować pojawianie się tzw. taktowania, które potrafi skrócić żywotność sprężarki. Zbiorniki CWU NOXA posiadają węzownice o dużych powierzchniach kolejno dla 200 l – 2,6 m², 250 l – 2,6 m² i 300 l - 3,1 m². Termostaty urządzenia umożliwiają regulacje w zakresie 50–75°C. Termostatu nie należy nastawiać poniżej 65°C, żeby uniknąć rozwoju bakterii.

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- podgrzewacz ze stali nierdzewnej **AISI444**
- węzownica ze stali nierdzewnej **AISI316**
- **Klasa energetyczna B** na wszystkie pojemności
- **Regulowane nóżki** – w zakresie 0–40mm
- **NANOPUR** – wiodąca w swojej klasie izolacja zbiornika z twardej pianki PUR
- **ULTRAWELD** – doskonała odporność na korozję
- **INCOTEC** – wysoka odporność grzałek na twardą wodę

DANE TECHNICZNE

Model		NX-DHW-200-1C-S	NX-DHW-250-1C-S	NX-DHW-300-1C-S
Kod produktu	-	DGC 200	DGC 250	DGC 300
Pojemność nominalna	l	185	245	276
Średnica	mm	595	595	595
Wysokość	mm	1270	1540	1750
Waga	kg	53	67	76
Materiał zbiornika / węzownicy	stal nierdzewna	AISI444 / AISI316	AISI444 / AISI316	AISI444 / AISI316
Materiał elementu grzejnego	-	incoloy 825	incoloy 825	incoloy 825
Izolacja	mm	50	50	50
Typ izolacji	-	twarda PUR	twarda PUR	twarda PUR
Klasa IP	-	24	24	24
Straty postojowe	W	58	62	70
Klasa energetyczna	ERP	B	B	B
Maksymalne ciśnienie robocze zbiornika	Bar	10	10	10
Maksymalne ciśnienie robocze węzownicy	Bar	10	10	10
Powierzchnia węzownicy	m ²	2,6	2,6	3,1
Element grzejny – moc	W	2800	2800	2800
Element grzejny – typ	V/Hz	230/50	230/50	230/50

KLIMATYZATORY PRZENOŚNE seria JOY

Klimatyzatory przenośne sprawdzą się idealnie w miejscach, w których nie ma możliwości montażu tradycyjnej klimatyzacji.

Wbudowane kółka umożliwiają swobodne przemieszczanie urządzenia.

Urządzeniem można sterować na dwa sposoby: poprzez wbudowany dotykowy panel, jak również za pomocą bezprzewodowego pilota.



DANE TECHNICZNE

Model			NXP-35CPO1-C	NXP-25CPO1-CA	NXP-35CPO1-CA
Typ			chłodzenie i grzanie	chłodzenie	
Zasilanie (napięcie/liczba faz/częstotliwość)		V~/Hz	220~240/1/50		
Chłodzenie	Wydajność nominalna	kW	3,5	2,6	3,5
	Pobór mocy nominalny	W	1350	970	1350
	Prąd pracy	A	5,9	4,3	5,9
	EER	W/W	2,6	2,8	2,6
	Klasa efektywności energetycznej			A	A
Grzanie	Wydajność nominalna	kW	2,9	nie dotyczy	nie dotyczy
	Pobór mocy nominalny	W	1045		
	Prąd pracy	A	5,0		
	COP	W/W	2,8		
	Klasa efektywności energetycznej				
Przepływ powietrza (niski/średni/wysoki)		m ³ /h	355/370/420	352/366/398	355/370/420
Poziom ciśnienia akustycznego (niski/średni/wysoki)		dB(A)	44/46/50	42/44/49	44/46/50
Czynnik chłodniczy	Typ		R290	R290	R290
Zakres temperatury pracy chłodzenie / grzanie		°C	17~35 / 5~30	17~35 / 5~30	17~35 / 5~30
Rekomendowana wielkość pomieszczeń		m ²	26~35	18~26	26~35
Wymiary (szer. × gł. × wys.)		mm	467×397×765	454×365×700	467×397×765
Masa netto/brutto		kg	30,5/34,5	29,5/32,9	30,5/34,5

Rura odprowadzająca powietrze – dł.: 1500 mm, śr.: 150 mm (w komplecie)

KLIMATYZATORY PRZENOŚNE seria **SMILE**



- **duży ekran wyświetlacza** – prosty w obsłudze, dotykowy panel umożliwia intuicyjną kontrolę urządzenia
- **zintegrowana budowa** – do zestawu dołączona jest rura odprowadzająca powietrze na zewnątrz
- **pilot** – pozwala na zdalne sterowanie klimatyzatorem z odległości



DANE TECHNICZNE

Model			NXPAS-025CCO1A	NXPA-025CCO1A	NXPA-035CCO1A	NXPA-025CCH1A	NXPA-035CCH1A
Typ			chłodzenie			chłodzenie i grzanie	
Zasilanie (napięcie/liczba faz/częstotliwość)		V/~/Hz	220-240/1/50				
Chłodzenie	Wydajność nominalna	kW	2.3	2.6	3.4	2.6	3.4
	Pobór mocy nominalny	W	950	920	1280	920	1280
	Prąd pracy	A	4.2	4.4	5.8	4.08	5.68
	EER		2.60	2.83	2.66	2.83	2.66
	Klasa energetyczna		A	A	A	A	A
Grzanie	Wydajność nominalna	kW	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	2.3	2.7
	Pobór mocy nominalny	W				740	970
	Prąd pracy	A				3.28	4.3
	COP					3.1	2.8
	Klasa energetyczna					A	A+
Przepływ powietrza (niski/średni/wysoki)		m ³ /h	330/360/390	330/360/390	330/360/390	330/360/390	330/360/390
Poziom mocy akustycznej (niski/średni/wysoki)		dB(A)	35/39/44	35/39/44	37/42/46	35/39/44	37/42/46
Czynnik chłodniczy	Typ		R290	R290	R290	R290	R290
Rekomendowany zakres temperatury pracy (chłodzenie/grzanie)		°C	16~35°C	16~35°C	16~35°C	5~35°C	5~35°C
Wymiary (szer.× gł.× wys.)		mm	419×338×705	476×385×710	476×385×710	476×385×710	476×385×710
Masa netto/brutt		kg	29/34	31.5/36.5	33/38	32.5/37.5	33.5/38.5

Rura odprowadzająca powietrze – dł.: 1500 mm, śr.: 150 mm (w komplecie)

KLIMATYZATORY seria HAPPY

Seria HAPPY charakteryzuje się cichą pracą, funkcjonalnością i prostotą obsługi. Te 4 modele jednostek o wydajności od 2,6 do 7,0 kW dzięki kompaktowej budowie i nowoczesnemu, białemu panelowi łatwo wkomponują się w design pomieszczeń.

Wszystkie klimatyzatory wyposażone są w intuicyjny, bezprzewodowy sterownik z bogatą funkcjonalnością m.in.: sterowanie żaluzjami poziomymi, zmiana trybu pracy, zmiana temperatury, programator czasu włączenia i wyłączenia urządzenia. Ponadto na sterowniku wyświetlana jest faktyczna temperatura w pomieszczeniu oraz zegar.



YKR-K/E



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 (napięcie/liczba faz/częstotliwość)		V/~/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	
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	3.1	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	2.8
	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 (szer. × gł. × wys.)		mm	750×285×200	750×285×200	900×310×225	1082×330×233
	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
Jednostka zewnętrzna	Wymiary (szer. × gł. × wys.)		mm	730×545×285	730×545×285	800×545×315	900×700×350
	Waga (netto/brutto)		kg	25/29	25/29	35/40	45/51
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	46	48	50	55
Czynnik chłodniczy	Typ			R32	R32	R32	R32
Rury chłodnicze	Maksymalna długość		m	15	20	25	30
	Maksymalna różnica poziomów		m	7	10	10	15
Rekomendowane zakresy temp. pracy (zewnętrzne)	Chłodzenie		°C	-16°C ~ 48°C			
	Grzanie		°C	-15°C ~ 32°C			

KLIMATYZATORY seria LUCKY

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. Jednostki wewnętrzne wyposażone są w sterowanie WiFi, dzięki któremu urządzenie można obsługiwać z każdego miejsca na świecie. Funkcja ECO w inteligentny sposób dostosowuje predkość wentylatora oraz pracę sprężarki, co prowadzi do ograniczenia poboru prądu nawet do 60%, a to w znacznym stopniu przekłada się na oszczędność.

RG10A4(E)/BGEF



**STEROWANIE
WiFi**

Pobierz aplikację
NetHome Plus
(str. 35)

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++	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 (szer. x gł. x 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 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. x gł. x 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 ³ /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
Rekomendowane zakresy temperatury pracy (zewnętrzne)	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. 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.

JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE

Do jednej jednostki zewnętrznej można podłączyć nawet do 3 jednostek wewnętrznych. Każda jednostka wewnętrzna może być sterowana indywidualnie zapewniając komfortowe warunki w każdym pomieszczeniu.



DANE TECHNICZNE

Jednostka zewnętrzna			NX20H-14HFN8-Q	NX20E-18HFN8-Q	NX30G-21HFN8-Q	NX30A-27HFN8-Q	NX40B-36HFN8-Q
Zasilanie (V/faza/Hz)			220-240/1/50				
Chłodzenie	Wydajność nominalna	kW	4.1	5.3	6.2	7.9	10.6
	Nominalny pobór mocy	kW	1.27	1.64	1.90	2.45	3.30
Grzanie	Wydajność nominalna	kW	4.4	5.6	6.5	8.2	10.8
	Nominalny pobór mocy	kW	1.19	1.50	1.74	2.21	2.76
Maksymalna liczba podłączonych jednostek			2	2	3	3	4
Maksymalny pobór mocy		W	2750	3050	3910	4100	4600
Przepływ powietrza		m ³ /h	2100	2100	3000	3000	4000
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	56.0	54.0	58.0	58.0	61.0
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	64	65	65	67	67
Wymiary (szer. × gł. × wys.)		mm	805×330×554	805×330×554	890×342×673	890×342×673	946×410×810
Waga (netto)		kg	31.6	35.0	43.3	48.0	68.8
Czynnik chłodniczy	Typ		R32	R32	R32	R32	R32
	Ilość	kg	1.10	1.25	1.50	1.85	2.10
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
	maksymalna długość całkowita	m	40	40	60	60	80
	maksymalna długość dla każdej jednostki	m	25	25	30	30	35
	maksymalna różnica wysokości (zewnątrzna - wewnątrzna)	m	15	15	15	15	15
	maksymalna różnica między jednostkami wewnętrznymi	m	10	10	10	10	10
Rekomendowane zakresy temperatury pracy (zewnątrzne)	Chłodzenie	°C	-15-50				
	Grzanie	°C	-15-24				

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. Urządzenie zawiera fluorowane gazy cieplarniane (R32 GWP=675)

KOMBINACJA PODŁĄCZEŃ JEDNOSTEK WEWNĘTRZNYCH

Wydajność chłodnicza **4.1 kW**

NX20H-14HFN8-Q	1 jednostka	2 jednostki
	2.6	2.6+2.6
	3.5	2.6+3.5
	5.3	

Wydajność chłodnicza **5.3 kW**

NX20E-18HFN8-Q	1 jednostka	2 jednostki
	2.6	2.6+2.6
	3.5	2.6+3.5
	5.3	2.6+5.3
		5.3+5.3

Wydajność chłodnicza **6.2 kW**

NX30G-21HFN8-Q	1 jednostka	2 jednostki	3 jednostki
	2.6	2.6+2.6	2.6+2.6+2.6
	3.5	2.6+5.3	
	5.3	2.6+5.3	
		5.3+5.3	

Wydajność chłodnicza **7.9 kW**

NX30A-27HFN8-Q	1 jednostka	2 jednostki		3 jednostki	
	2.6	2.6+2.6	3.5+3.5	2.6+2.6+2.6	2.6+3.5+3.5
	3.5	2.6+3.5	3.5+5.3	2.6+2.6+3.5	2.6+3.5+5.3
	5.3	2.6+5.3	5.3+5.3	2.6+2.6+5.3	5.3+5.3+5.3

Wydajność chłodnicza **10.6 kW**

NX40B-36HFN8-Q	1 jednostka	2 jednostki		3 jednostki		4 jednostki	
	2.6	2.6+2.6	3.5+3.5	2.6+2.6+2.6	2.6+3.5+7.0	2.6+2.6+2.6+2.6	2.6+3.5+3.5+5.3
	3.5	2.6+3.5	3.5+5.3	2.6+2.6+3.5	2.6+5.3+5.3	2.6+2.6+2.6+3.5	3.5+3.5+3.5+3.5
	5.3	2.6+5.3	3.5+7.0	2.6+2.6+5.3	3.5+3.5+3.5	2.6+2.6+2.6+5.3	3.5+3.5+3.5+5.3
	7.0	2.6+7.0	5.3+5.3	2.6+2.6+7.0	3.5+3.5+5.3	2.6+2.6+3.5+3.5	
				2.6+3.5+3.5	3.5+3.5+7.0	2.6+2.6+3.5+5.3	
			2.6+3.5+5.3	3.5+5.3+5.3	2.6+3.5+3.5+3.5		



JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE



KLIMATYZATORY ŚCIENNE 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)		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



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 jednostki wewnętrznej		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)		m ³ /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

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. Urządzenie zawiera fluorowane gazy cieplarniane (R32 GWP=675). Poziom hałasu mierzony w komorze półbezechowej w odległości 1,4m pod urządzeniem.

JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE I STEROWANIE



KLIMATYZATORY KANAŁOWE

Jednostka wewnętrzna			NXLMID-12XDS-1A	NXLMID-18XDS-1A
Zasilanie jednostki wewnętrznej		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)		m ³ /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

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. Urządzenie zawiera fluorowane gazy cieplarniane (R32 GWP=675). Poziom hałasu mierzony w komorze półbezechowej w odległości 1,4m pod urządzeniem.

STEROWANIE

RG51A(2)/E	Sterownik bezprzewodowy do urządzeń kasetonowych
RG10A4(E)BGEF	Sterownik bezprzewodowy do urządzeń Lucky
KJR120C1	Sterownik przewodowy do urządzeń kanałowych
KJR29B/BK-E	Sterownik przewodowy do urządzeń kasetonowych i Lucky (opcja)



RG51A(2)/E



RG10A4(E)BGEF



KJR120C1



KJR29B/BK-E

KLIMATYZATORY KASETONOWE KOMPAKTOWE

Urządzenia z serii Noxa Professional powstały z myślą o zapewnieniu optymalnej wydajności chłodzenia lub grzania. Jednostki są przeznaczone do rozwiązań komercyjnych, takich jak biuro, sklep czy restauracja.



RG51A(2)/E (standard)
KJR29B/BK-E (opcja)

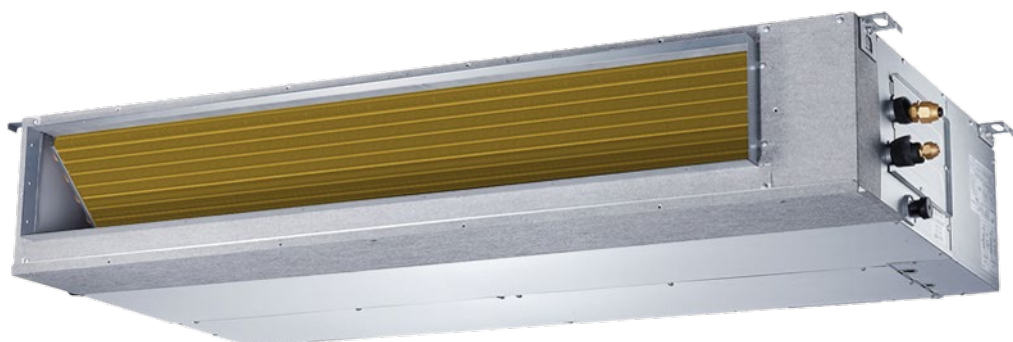


DANE TECHNICZNE

Komplet z panelem białym		SNXC4C-12N8-A1		SNXC4C-18N8-A1	
Jednostka wewnętrzna		NXLMID-12XC4C-1A		NXLMID-18XC4C-1A	
Jednostka zewnętrzna		NXLMOD-12BAU-1A		NXLMOD-18BAU-1A	
Panel biały		T-MBQ4-03E		T-MBQ4-03E	
Zasilanie jednostki wewnętrznej		V/~/Hz		220-240/1/50	
Zasilanie jednostki zewnętrznej		V/~/Hz		220-240/1/50	
Chłodzenie	Wydajność	Nominalna	kW	3,5	5,3
		Min-Max	kW	0,85~4,11	2,90~5,59
	Nominalny pobór mocy		kW	1,01	1,63
	SEER			6,6	6,3
	Klasa efektywności energetycznej			A++	A++
Grzanie	Wydajność	Nominalna	kW	3,8	5,6
		Min-Max	kW	0,47~4,31	2,37~6,10
	Nominalny pobór mocy		kW	1,01	1,54
	SCOP			4,1	4,0
	Klasa efektywności energetycznej			A+	A+
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. × gł. × wys.)		mm	570×570×260	570×570×260
	Waga (netto)		kg	16,3	16
	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
Jednostka zewnętrzna	Wymiary (szer. × gł. × wys.)		mm	765×303×555	805×330×554
	Waga (netto)		kg	26,6	32,5
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	54	56
Czynnik chłodniczy	Typ			R32	R32
Rekomendowane zakresy temperatury pracy (zewnętrzne)		Chłodzenie	°C	-15 ~ 50	
		Grzanie	°C	-15 ~ 24	

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. Urządzenie zawiera fluorowane gazy cieplarniane (R32 GWP=675)
Poziom hałasu mierzony w komorze półbezechowej w odległości 1,4m pod urządzeniem.



KJR120C1 (standard)
KJR29B/BK-E (opcja)
RG51A(2)/E (opcja)

DANE TECHNICZNE

Komplet			SNXDS-12HFN8-A1	SNXDS-18HFN8-A1	SNXDS-48HFN8-A3	SNXDS-55HFN8-A3	
Jednostka wewnętrzna			NXLMID-12XDS-1A	NXLMID-18XDS-1A	NXLMID-48XDS-1A	NXLMID-55XDS-1A	
Jednostka zewnętrzna			NXLMOD-12BAU-1A	NXLMOD-18BAU-1A	NXLMOD-48BAU-3A	NXLMOD-55BAU-3A	
Zasilanie jednostki wewnętrznej		V/~-Hz	220-240/1/50		220-240/1/50		
Zasilanie jednostki zewnętrznej		V/~-Hz	220-240/1/50		380-415/3/50		
Chłodzenie	Wydajność	Nominalna	kW	3.5	5.3	14.1	15.2
		Min-Max	kW	0.53~3.99	2.55~5.86	3.52~15.53	4.10~17.29
	Nominalny pobór mocy		kW	1.05	1.53	4.80	5.25
	SEER			6.5	6.5	6.1	6.1
Klasa efektywności energetycznej			A++	A++	A++	A++	
Grzanie	Wydajność	Nominalna	kW	3.8	5.6	16.0	18.2
		Min-Max	kW	1.0~4.39	2.2~6.15	3.7~18.0	4.40~20.52
	Nominalny pobór mocy		kW	1.04	1.51	4.26	6.20
	SCOP			4.0	4.0	3.8	4.0
Klasa efektywności energetycznej			A+	A+	A	A+	
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. x gł. x wys.)		mm	700×450×200	880×674×210	1200×874×300	1200×874×300
	Waga (netto)		kg	17.8	24.4	47.6	47.4
	Poziom ciśnienia akustycznego (cichy/niski/średni/wysoki)		dB(A)	23/29/30.5/34.5	26/34/38/41	42/47/49/50	47/49/52.5
Jednostka zewnętrzna	Wymiary (szer. x gł. x wys.)		mm	765×303×555	805×330×554	952×415×1333	952×415×1333
	Waga (netto)		kg	26.6	32.5	103.7	107.0
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	54	56	63.5	64
Czynnik chłodniczy		Typ		R32	R32	R32	R32
Rekomendowane zakresy temperatury pracy (zewnętrzne)		Chłodzenie	°C	-15 ~ 50			
		Grzanie	°C	-15 ~ 24			

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.

**CHILLERY
MODULARNE****UNIKALNE CECHY**

- **Urządzenia o wydajności** 30 kW, 60 kW, 90 kW
- **Możliwość łączenia** chillerów w moduły do maksymalnej wydajności 1440 kW
- **Ulepszone sprężarki EVI** z bezpośrednim wtryskiem pary
- **Wysoko wydajny** wymiennik ciepła
- Silniki wentylatorów na **prąd stały**
- **Ekologiczny czynnik chłodniczy** R32
- **Szeroki zakres temperatur:**
 - temperatura pracy od -20°C do 43°C
 - temperatura wody na wylocie od 5°C do 55°C

Chillery modularne wykorzystują czynnik chłodniczy R32. Urządzenia pozwalają na pracę w trybie chłodzenia przy temperaturach zewnętrznych dochodzących do +48°C oraz w trybie ogrzewania do -20°C zapewniając maksymalną temperaturę wody na wylocie do instalacji, dochodzącą do +54°C.

Chillery mogą być montowane pojedynczo lub w modułach po kilka jednostek. Maksymalna wydajność urządzeń połączonych modułowo wynosi 1440 kW.

Urządzenia mają wbudowany przełącznik przepływu wody i sterownik przewodowy, co sprawia, że instalacja jest dużo wygodniejsza.

Chillery występują również w wersji wyposażonej we wbudowany moduł hydrauliczny.

KLIMAKONWEKTORY KASETONOWE 4-STRONNE STANDARD 840×840 mm

NOXA przedstawia szeroką gamę urządzeń służących do utrzymywania komfortowej temperatury w pomieszczeniu, czyli klimakonwektorów. Serie obejmują urządzenia kasetonowe, kanałowe, ściennie, przypodłogowe i podstropowe. Klimakonwektory NOXA przystosowane są do systemów dwu i czterorurowych.



RM05/BG9(T)E-A
(standard)
KJR29-B/BK-E
(opcja)

SYSTEM 2-RUROWY – WYMIENNIK 2-RZĘDOWY – WERSJA AC

Model	NXKA-600RA	
Panel	T-NXBQ4-02C2	
Wydajność chłodzenie (1)	kW	5.70
Wydajność grzanie (2)	kW	9.66
Poziom ciśnienia akustycznego (niski bieg)	dB(A)	45

SYSTEM 2-RUROWY – WYMIENNIK 2-RZĘDOWY – WERSJA DC

Model	NXKA-VxxxR	
Panel	T-NXBQ4-02C2	
Wydajność chłodzenie (1)	kW	5.93 – 11.19
Wydajność grzanie (2)	kW	8.42 – 14.92
Poziom ciśnienia akustycznego (niski bieg)	dB(A)	43 – 49

SYSTEM 4-RUROWY – WYMIENNIK 2-RZĘDOWY – WERSJA DC

Model	NXKA-VxxxFA	
Panel	T-NXBQ4-02C2	
Wydajność chłodzenie (1)	kW	4.96 – 8.04
Wydajność grzanie (3)	kW	6.94 – 11.34
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	42 – 49

KLIMAKONWEKTORY
KASETONOWE 4-STRONNE
COMPACT 575×575 mm



RM05/BC9(T)E-A
(standard)
KJR29-B/BK-E
(opcja)



SYSTEM 2-RUROWY – WYMIENNIK 2-RZĘDOWY – WERSJA AC

Model	NXKD-xxxA	
Panel	T-NXBQ4-03B1	
Wydajność chłodzenie (1)	kW	3 – 4.5
Wydajność grzanie (3)	kW	4 – 6
Poziom ciśnienia akustycznego (niski bieg)	dB(A)	36 – 45

SYSTEM 4-RUROWY – WYMIENNIK 2-RZĘDOWY – WERSJA AC

Model	NXKD-xxxSA	
Panel	T-NXBQ4-03B1	
Wydajność chłodzenie (1)	kW	2.5 – 3.5
Wydajność grzanie (3)	kW	4 – 5.1
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	28 – 34

SYSTEM 2-RUROWY – WYMIENNIK 2-RZĘDOWY – WERSJA DC

Model	NXKD-Vxxx	
Panel	T-NXBQ4-03B1	
Wydajność chłodzenie (1)	kW	2.98 – 4.2
Wydajność grzanie (3)	kW	4.01 – 5.76
Poziom ciśnienia akustycznego (niski bieg)	dB(A)	39 – 43

SYSTEM 4-RUROWY – WYMIENNIK 2-RZĘDOWY – WERSJA DC

Model	NXKD-VxxxFA	
Panel	T-NXBQ4-03B1	
Wydajność chłodzenie (1)	kW	2.1 – 2.7
Wydajność grzanie (3)	kW	3.56 – 4.5
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	39 – 44

KLIMAKONWEKTORY KASETONOWE 1-STRONNE



RM05/BC9(T)E-A (standard)
KJR29-B/BK-E (opcja)

SYSTEM 2-RUROWY – WYMIENNIK 2-RZĘDOWY – WERSJA AC

Model	NXKC-xxxR-BA	
Panel	T-NXBQ1-02D	
Wydajność chłodzenie (1)	kW	3.04 – 3.79
Wydajność grzanie (2)	kW	5.13 – 6.41
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	36 – 37

SYSTEM 2-RUROWY – WYMIENNIK 2-RZĘDOWY – WERSJA DC

Model	NXKC-VxxxR-B	
Panel	T-NXBQ1-02D	
Wydajność chłodzenie (1)	kW	2.64 – 5.09
Wydajność grzanie (4)	kW	3.85 – 6.49
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	44.3 – 44.6

KLIMAKONWEKTOR KANAŁOWY „DISTRICT”



KJR-18B/E-B (2R) (dedykowany)

KJR-18B/E-B (4R) (dedykowany)

Colour Touch (opcja)

Simple Touch (opcja)

Easy Touch (opcja)

Easy Control (opcja)

„DISTRICT” – SYSTEM 2-RUROWY – WYMIENNIK 4-RZĘDOWY – WERSJA AC

Model		NXKS4-xxxG30 (wersja AC)
Wydajność chłodzenie (niski bieg)	kW	1.55 – 4.85
Poziom ciśnienia akustycznego (niski bieg)	dB(A)	27 – 31



KLIMAKONWEKTORY KANAŁOWE

SYSTEM 2-RUROWY – WYMIENNIK 2-RZĘDOWY – WERSJA AC

Model		NXKT2-xxxxG30A
Wydajność chłodzenie (1)	kW	2 – 8.9
Wydajność grzanie (2)	kW	3.2 – 13.5
Poziom ciśnienia akustycznego (niski bieg)	dB(A)	36 – 47

SYSTEM 2-RUROWY – WYMIENNIK 3-RZĘDOWY – WERSJA AC

Model		NXKT3-xxxxG12A / NXKT3-xxxxG30A
Wydajność chłodzenie (1)	kW	2.2 – 11
Wydajność grzanie (2)	kW	3.5 – 20.1
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	35 – 48
Zewnętrzne ciśnienie statyczne model G12	Pa	12
Zewnętrzne ciśnienie statyczne model G30	Pa	30

SYSTEM 2-RUROWY – WYMIENNIK 4-RZĘDOWY – WERSJA AC

Model		NXKT4-xxxxG30A
Wydajność chłodzenie (1)	kW	2.5 – 11.8
Wydajność grzanie (2)	kW	4.1 – 16.5
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	37 – 40

SYSTEM 4 RUROWY – WYMIENNIK 3 RZĘDOWY – WERSJA AC

Model		NXKT3-xxxxFG30A
Wydajność chłodzenie (1)	kW	2 – 11.5
Wydajność grzanie (3)	kW	2.22 – 11.78
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	41 – 49

SYSTEM 2-RUROWY – WYMIENNIK 2-RZĘDOWY – WERSJA DC

Model		NXKT2-Vxxxx
Wydajność chłodzenie (1)	kW	2.02 – 9.83
Wydajność grzanie (2)	kW	2.98 – 14.58
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	37 – 51

SYSTEM 2-RUROWY – WYMIENNIK 3 RZĘDOWY – WERSJA DC

Model		NXKT3-Vxxxx
Wydajność chłodzenie (1)	kW	2.35 – 10.79
Wydajność grzanie (2)	kW	3.17 – 14.9
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	38 – 49

KLIMAKONWEKTORY KANAŁOWE

SYSTEM 2-RUROWY – WYMIENNIK 4-RZĘDOWY – WERSJA DC

Model		NXKT4-Vxxxx
Wydajność chłodzenie (1)	kW	2.22 – 9.76
Wydajność grzanie (2)	kW	3.23 – 14.34
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	37.3 – 50.7

SYSTEM 4 RUROWY – WYMIENNIK 3 RZĘDOWY – WERSJA DC

Model		NXKT3-VxxxxF
Wydajność chłodzenie (1)	kW	1.4 – 8.2
Wydajność grzanie (2)	kW	2.1 – 10.1
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	35 – 47



KLIMAKONWEKTORY ŚCIENNE



RM05/BG9(T)E-A
(standard)
KJR29-B/BK-E
(opcja)



Jednostka ścienna typ „A”



Jednostka ścienna typ „C”

TYP A – SYSTEM 2-RUROWY – WERSJA AC

Model		NXKG-xxx-C
Wydajność chłodzenie (l)	kW	1.94 – 4.61
Wydajność grzanie (4)	kW	2.34 – 4.55
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	44 – 59

TYP A – SYSTEM 2-RUROWY – WERSJA DC

Model		NXKG-Vxxx-C
Wydajność chłodzenie (l)	kW	2.7 – 4.87
Wydajność grzanie (4)	kW	2.94 – 5.26
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	44 – 59

TYP C – SYSTEM 2-RUROWY – WERSJA AC

Model		NXKG-xxx-A
Wydajność chłodzenie (l)	kW	2.2 – 4.45
Wydajność grzanie (2)	kW	3.02 – 6.3
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	30 – 40

TYP C – SYSTEM 2-RUROWY – WERSJA DC

Model		NXKG-Vxxx
Wydajność chłodzenie (l)	kW	2.2 – 4.45
Wydajność grzanie (2)	kW	3.02 – 6.3
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	30 – 40

KLIMAKONWEKTORY
PRZYPODŁOGOWO-PODSTROPOWE
SERIA H2/H3



SERIA H2 – wersja podstropowa

KJRP-75A/BK-E (DC) (dedykowane)

KJRP- 86A/BMFKNKD-E (AC) (dedykowane)



SERIA H2 – wersja stojąca

SERIA H3

– wersja do zabudowy



KLIMAKONWEKTORY PRZYPODŁOGOWO-PODSTROPOWE SERIA H2/H3

SYSTEM 2-RUROWY – WYMIENNIK 3-RZĘDOWY – WERSJA AC

Model		NXKH2-xxx-R3/NXKH3-xxx-R3
Wydajność chłodzenie (1)	kW	1.65 – 7.35
Wydajność grzanie (4)	kW	1.85 – 8.20
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	47 – 62

SYSTEM 2-RUROWY – WYMIENNIK 4-RZĘDOWY – WERSJA AC

Model		NXKH2-xxx-R4/NXKH3-xxx-R4
Wydajność chłodzenie (1)	kW	2.25 – 8.25
Wydajność grzanie (4)	kW	3.35 – 8.50
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	53 – 62

SYSTEM 2-RUROWY – WYMIENNIK 3-RZĘDOWY – WERSJA DC

Model		NXKH2-Vxxx-R3/NXKH3-Vxxx-R3
Wydajność chłodzenie (1)	kW	1.5 – 7.35
Wydajność grzanie (4)	kW	1.57 – 8.05
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	47 – 64

SYSTEM 2-RUROWY – WYMIENNIK 4-RZĘDOWY – WERSJA DC

Model		NXKH2-Vxxx-R4/NXKH3-Vxxx-R4
Wydajność chłodzenie (1)	kW	1.95 – 8.25
Wydajność grzanie (4)	kW	1.95 – 8.7
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	52 – 64

SYSTEM 4-RUROWY – WYMIENNIK 4-RZĘDOWY – WERSJA DC

Model		NXKH2-Vxxx-F-R4
Wydajność chłodzenie (1)	kW	1.30 – 5.9
Wydajność grzanie (6)	kW	1.4 – 7.5
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	39 – 51

Dane dotyczą wydajności najwyższego biegu wentylatora w całej serii AQUA

(1) Warunki dla chłodzenia: temperatura wody 7°C, temperatura powietrza 27°C DB/19°C WB

(5) Warunki dla chłodzenia: temperatura wody 5,5°C, temperatura powietrza 27°C DB/19°C WB

(2) Warunki dla grzania: temperatura wody 50°C, temperatura powietrza 20° DB

(3) Warunki dla grzania: temperatura wody 70°C, temperatura powietrza 20° DB

(4) Warunki dla grzania: temperatura wody 45°C, temperatura powietrza 20° DB

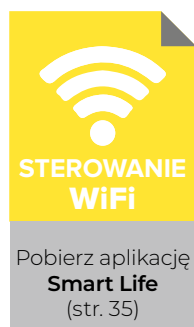
(6) Warunki dla grzania: temperatura wody 65°C, temperatura powietrza 20° DB

Dla jednostek kanałowych, dane oparte na zewnętrznym ciśnieniu statycznym 12Pa dla urządzeń G12 oraz 30Pa dla urządzeń G30

Poziom hałasu mierzony w komorze półbezechowej

REKUPERATOR NAŚCIENNY WRV

Rekuperator naścienny to nowe kompaktowe rozwiązanie z grupy produktów NOXA. Dzięki czujnikowi PM 2.5 oraz zaawansowanej filtracji uzyskamy świeże powietrze gwarantujące domownikom dobre samopoczucie przez cały dzień.



YK-2-E



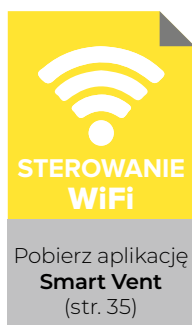
DANE TECHNICZNE

Model			NXWRV-150V1	NXWRV-150V2-S1
Zasilanie (napięcie/liczba faz/częstotliwość)	V~/Hz		220-240/1/50	220-240/1/50
Nominalne natężenie przepływu powietrza	m ³ /h		150	150
Sprawność odzysku: temperaturowa	%		82	82
Sprawność filtracji	%		99	99
Dostępna ilość biegów wentylatora	Nawiew		8	8
	Wywiew		8	8
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		23-36	23-36
Klasa filtracji	Filtr wstępny nawiew/wyciąg		G4	G4
	Filtr pośredni nawiew		Z aktywnym węglem – F7	Z aktywnym węglem – F7
	Filtr nawiew		HEPA	HEPA
Pobór mocy	W		35	35
Wymiary	szer. × gł. × wys.	mm	450×155×660	450×155×660
Masa	kg		10	10
Średnica króćców przyłączeniowych	mm		4×Ø 100	4×Ø 100
Średnica przekroju przewodu zasilającego	mm		2x1.5	2x1.5
Standardowa wielkość pomieszczenia	m ²		20-45	20-45
Model sterownika			YK-1	YK-2-E
Moduł WiFi			Brak	Standard
Czujnik PM 2,5			Standard	Standard
Programator czasowy			Standard	Standard

REKUPERATOR ERV AC

Rekuperatory NOXA wyposażone zostały w wysokowydajny wymiennik entalpiczny, umożliwiający uzyskanie wysokich wartości procentowego odzysku temperaturowego zarówno w lecie, jak i zimą.

Krzyżowy wymiennik zapewnia również możliwość odzysku wilgoci między powietrzem dostarczanym do pomieszczenia a powietrzem usuwanym, wspomagając tym samym dalszy wzrost komfortu użytkowników.



NXERV_ST2



DANE TECHNICZNE

Model			NXERV - 400ACV1	NXERV - 600ACV1	NXERV - 800ACV1
Nominalne natężenie przepływu	(m ³ /h)	L	350	500	700
		M	400	600	800
		H	400	600	800
Spręż	(Pa)	L	80	89	92
		M	85	92	96
		H	88	97	100
Sprawność odzysku: entalpii (%)	Chłodzenie	L	62	63	57
		M	57	59	55
		H	57	59	55
	Grzanie	L	65	67	63
		M	60	61	57
		H	60	61	57
Sprawność odzysku: temperaturowa	%	L	74	76	74
		M	69	70	68
		H	69	70	68
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	L	31	29	34
		M	37	35	39
		H	37,5	39	41
Klasa filtracji	G3 (nawiew/wywiew)		Standard		
	F9 (nawiew)		Standard		
	H10 (nawiew)		Opcja		
Napięcie zasilania V~/Hz			230/1/50	230/1/50	230/1/50
Pobór mocy (W)			150	200	355
Waga(KG)			31	36	60
Klasa energetyczna			A	A	A

REKUPERATOR ERV DC

DANE TECHNICZNE

Model			NXERV-150V1			NXERV-250V1			NXERV-350V1			NXERV-500V1			
Zasilanie (napięcie/liczba faz/ częstotliwość)		V/-/HZ	220-240/1/50			220-240/1/50			220-240/1/50			220-240/1/50			
Bieg wentylatora			Niski (1)	Średni (5)	Wysoki (10)	Niski (1)	Średni (5)	Wysoki (10)	Niski (1)	Średni (5)	Wysoki (10)	Niski (1)	Średni (5)	Wysoki (10)	
Dostępna ilość biegów wentylatora		Nawiew	10			10			10			10			
		Wywiew	10			10			10			10			
Nominalne natężenie przepływu powietrza		m ³ /h	14	79	150	25	130	250	36	180	350	50	250	500	
Sprawność odzysku: temperaturowa		%	80	80	75	81	81	73	82	82	74	84	84	76	
Sprawność odzysku: entalpii		Grzanie	%	65	65	60	71	71	62	70	70	62	72	72	63
		Chłodzenie	%	70	70	63	73	73	65	73	73	65	75	75	67
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	31.5			34.5			37.5			39			
By-Pass			Tak			Tak			Tak			Tak			
Spręż		Pa	20	40	70	10	40	90	15	50	140	10	40	110	
Klasa filtracji		Filtr wstępny nawiew/ wywiew	G3			G3			G3			G3			
		Filtr pośredni nawiew	F9			F9			F9			F9			
		Filtr nawiew	HEPA (opcja)			HEPA (opcja)			HEPA (opcja)			HEPA (opcja)			
Maksymalny pobór mocy		W	38			85			107			140			
Maksymalny pobór prądu		A	0.32			0.67			0.82			1.04			
Wymiary		szer. × wys. × gł.	736×580×264			814×599×270			814×804×270			894×904×270			
Waga		kg	25			27			33			38			
Średnica króćców przyłączeniowych		mm	4 × Ø 144			4 × Ø 144			4 × Ø 144			4 × Ø 194			
Średnica przewodu		Zasilający	2 × 1.5			2 × 1.5			2 × 1.5			2 × 1.5			
		Sterowniczy	2 × 0.5			2 × 0.5			2 × 0.5			2 × 0.5			



NXERV-650V1			NXERV-800V1			NXERV-1000V1			NXERV-1300V1			NXERV-1500V1			NXERV-2000V1		
220-240/1/50			220-240/1/50			220-240/1/50			220-240/1/50			220-240/1/50			220-240/1/50		
Niski (1)	Średni (5)	Wysoki (10)	Niski (1)	Średni (5)	Wysoki (10)	Niski (1)	Średni (5)	Wysoki (10)	Niski (1)	Średni (5)	Wysoki (10)	Niski (1)	Średni (5)	Wysoki (10)	Niski (1)	Średni (5)	Wysoki (10)
10			10			10			10			10			10		
10			10			10			10			10			10		
65	330	650	90	400	800	120	500	1000	130	650	1300	150	750	1500	200	1000	2000
74	82	74	82	82	76	82	82	76	82	82	74	80	80	76	82	82	76
67	67	60	71	71	63	68	68	60	71	71	58	71	71	63	68	68	60
71	71	65	73	73	65	72	72	62	75	75	59	73	73	65	72	72	62
41			42			43			43			50			51.5		
Tak			Tak			Tak			Tak			Tak			Tak		
10	40	100	30	50	140	30	70	140	30	70	135	10	30	95	10	45	115
G3			G3			G3			G3			G3			G3		
F9			F9			F9			F9			F9			F9		
HEPA (opcja)			HEPA (opcja)			HEPA (opcja)			HEPA (opcja)			HEPA (opcja)			HEPA (opcja)		
160			188			312			405			700			724		
1.18			1.38			2.11			2.58			4.6			4.9		
1186×884×388			1186×1134×338			1199×1216×388			1199×1216×388			1186×884×785			1186×1134×785		
62			72			81			81			147			167		
4 × Ø 242			4 × Ø 242			4 × Ø 242			4 × Ø 242			2 × 280/650			2 × 280/650		
2 × 1.5			2 × 1.5			2 × 1.5			2 × 1.5			2 × 1.5			2 × 1.5		
2 × 0.5			2 × 0.5			2 × 0.5			2 × 0.5			2 × 0.5			2 × 0.5		

**STEROWANIE
WiFi**

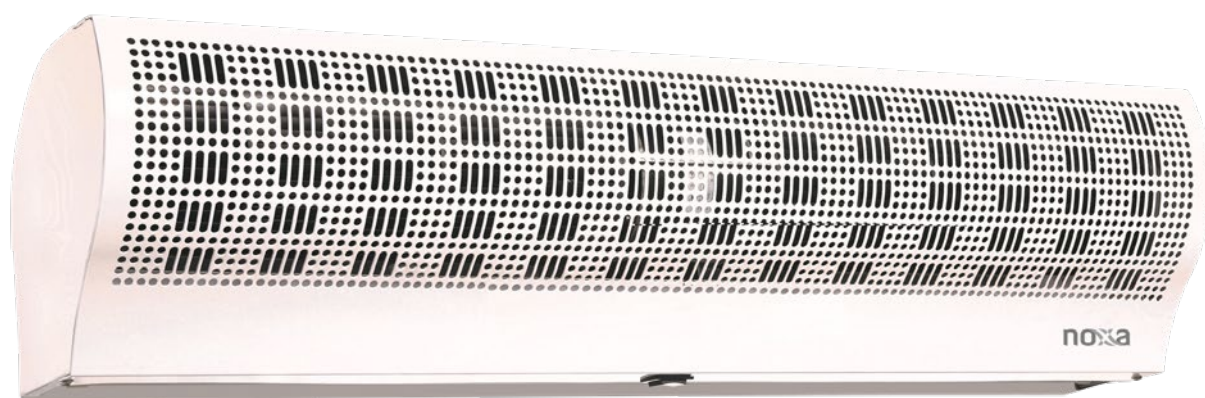
Pobierz aplikację
Smart Vent
(str. 35)

NXERV_ST2



KURTYNA POWIETRZNA BLUE KING

Kurtyny powietrzne wyposażone są w wentylator odśrodkowy z łopatkami spiralnymi pochylonymi do przodu, dzięki czemu gwarantują duży przepływ powietrza (predkość przepływu dochodząca do 11 m/s), a jednocześnie zapewniają cichą pracę.



BLUE KING ZIMNA – DANE TECHNICZNE

Model	Zasilanie (napięcie/liczba faz/ częstotliwość)	Pobór mocy	Prędkość przepływu powietrza	Przepływ powietrza	Maks. Poziom ciśnienia akustycznego	Masa	Wymiary
	[V/Hz]	[W]	[m/s]	[m ³ /h]	[db]	[kg]	[mm]
NXACC101000AV2	230/50	150	11	1980/1164	<45	12,1	1000x215x200
NXACC151000AV2	220/50	220	11	2970/1747	<46	17,2	1500x215x200
NXACC201000AV2	220/50	320	11	3960/2329	<51	21,5	2000x215x200

BLUE KING CIEPŁA – DANE TECHNICZNE

Model	Zasilanie (napięcie/liczba faz/ częstotliwość)	Pobór mocy		Prędkość przepływu powietrza	Przepływ powietrza	Maks. Poziom ciśnienia akustycznego	Masa	Wymiary
	[V/Hz]	Wentylator [W]	Nagrzewnica [kW]	[m/s]	[m ³ /h]	[db]	[kg]	[mm]
NXACH101045EV1	230/50	180	4,5	7-8	1100/647	<45	16,3	1000x220x195
NXACH151055EV1	230/50	220	5,5	7-8	1800/1059	<47	23,4	1000x220x195
NXACH203100EV1	230/50	320	10	7-8	2400/1412	<51	28,5	1000x220x195

Modele zimnych kurtyn powietrznych (NXACC101000AV1/NXACC151000AV1/ NXACC201000AV1) dostępne są do wyczerpania zapasów

APLIKACJE STERUJĄCE

Pompy ciepła **TROPICO** – aplikacja **Comfort Home**



Klimatyzatory seria **Happy** – aplikacja **AC Freedom**

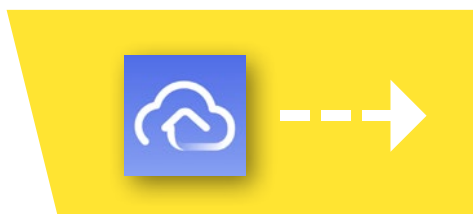


Android



iOS

Klimatyzatory seria **Lucky** – aplikacja **NetHome Plus**



Android



iOS

Rekuperator naścienny **WRV** – aplikacja **Smart Life**



Rekuperatory **ERV AC i ERV DC** – aplikacja **Smart Vent**



noxa

N/02/2022



noxa.pl