

2024



# PRZEGLĄD PRODUKTÓW

chłodzenie ■ ogrzewanie ■ wentylacja

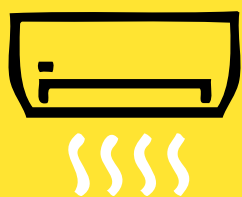
**noxa**

# 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.

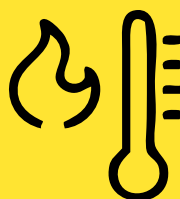
## Oferta



Klimatyzacja



Wentylacja



Pompy ciepła



Woda lodowa

# nox

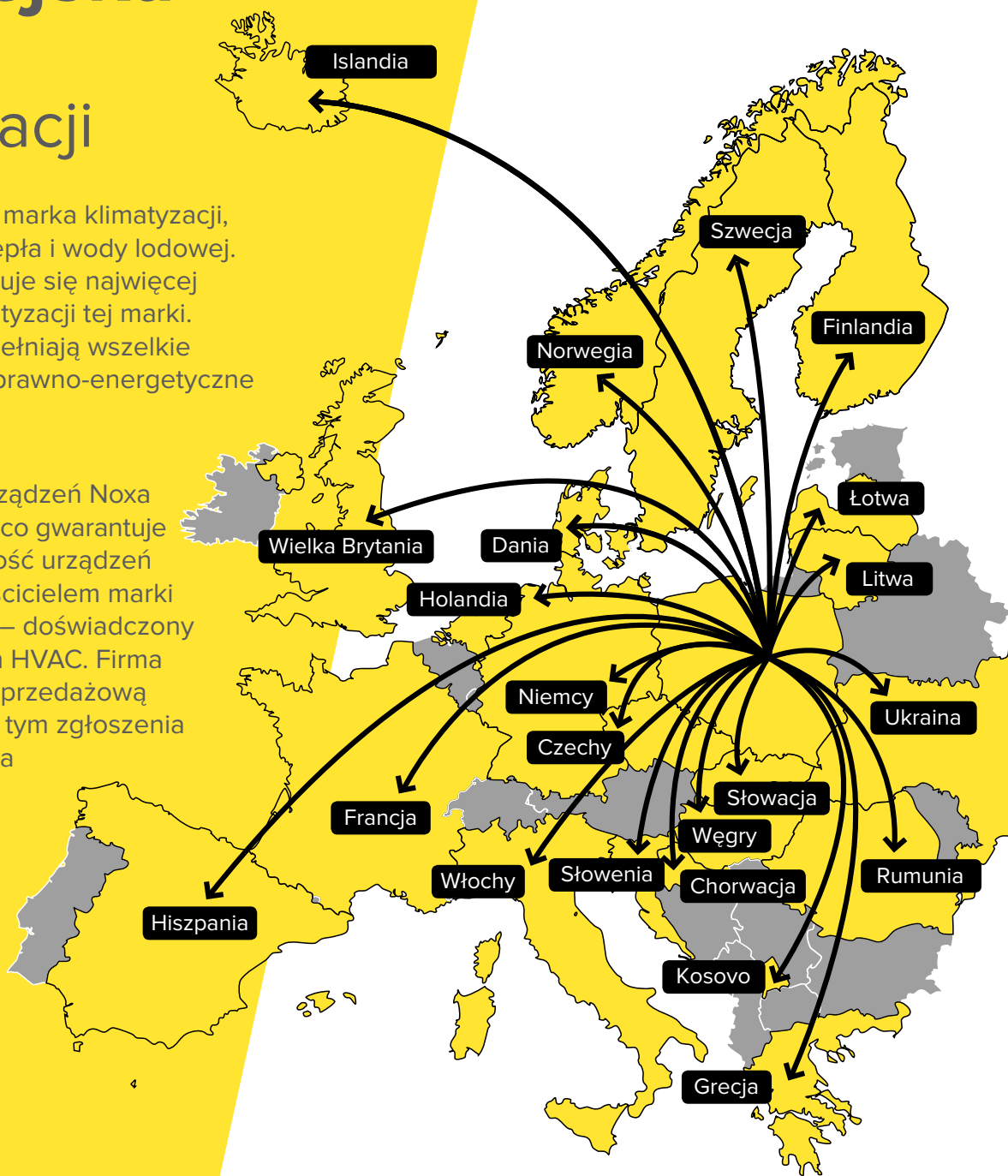
klimatyzacja

## 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 zgłoszenia serwisowe, szkolenia oraz wsparcie marketingowe.



# SPIS TREŚCI

## NOXA HEAT



### POMPY CIEPŁA



SERIA TROPICO ..... 8

COMBO ..... 14

### ZBIORNIKI



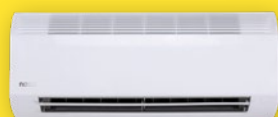
VOLCANO PLUS ..... 16

BUFOROWY C.O. .... 18

## NOXA SUPREME



### KLIMATYZATORY



SERIA PRIME  
– JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA ..... 21

SERIA PRIME – ŚCIENNE ..... 21



SERIA PRIME – KANAŁOWE ..... 21



SERIA PRIME – KASETONOWE ..... 21

# NOXA FAMILY

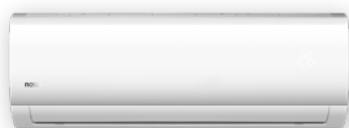
KLIMATYZATORY  
PRZENOŚNE



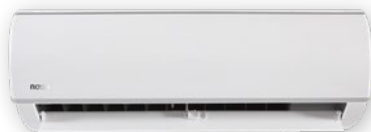
SERIA SMILE..... 22

# NOXA FOR YOU

KLIMATYZATORY  
SPLIT



SERIA LUCKY HOT ..... 23

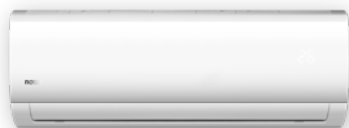


SERIA COOL ..... 24



SERIA MULTI HOT  
– JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE ..... 26

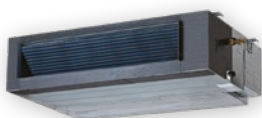
KLIMATYZATORY  
MULTI



SERIA MULTI HOT  
– ŚCIENNE ..... 28



SERIA MULTI HOT  
– KASETONOWE 4-STRONNE ..... 28



SERIA MULTI HOT  
– KANAŁOWE ..... 29

# NOXA AQUA

KOMERCYJNE  
POMPY CIEPŁA



..... 30

KLIMAKONWEKTORY  
KASETONOWE



4-STRONNE STANDARD ..... 31

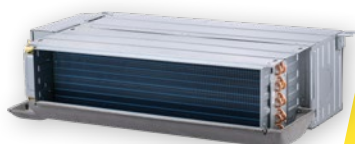


4-STRONNE KOMPAKT ..... 32



1-STRONNE ..... 33

KLIMAKONWEKTORY  
KANAŁOWE



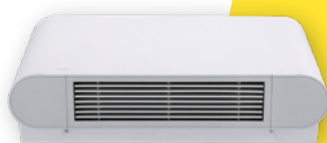
..... 34

KLIMAKONWEKTORY  
ŚCIENNE

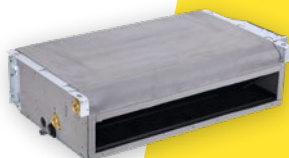


..... 35

KLIMAKONWEKTORY  
PRZYPODŁOGOWO-  
-PODSTROPOWE



..... 36



# NOXA REKUPERACJA

## REKUPERATOR NAŚCIENNY



NXWRV ..... 38

## CENTRALE REKUPERACYJNE



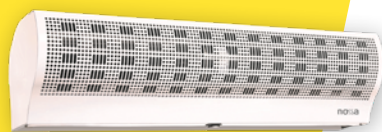
NXCFA ..... 39



NXERV DC ..... 40

# NOXA AIR

## KURTYNY POWIETRZNE



BLUE KING ZIMNA ..... 42



BLUE KING CIEPŁA ..... 42

## POMPY CIEPŁA seria TROPICO ALL IN ONE

Pompa ciepła powietrze-woda Tropico All in One do ogrzewania, wytwarzania ciepłej wody użytkowej i chłodzenia. Kompleksowe rozwiązanie, które pozwala zaoszczędzić miejsce i skraca czas montażu.



### DANE TECHNICZNE

Komplet		Tropico-AiO-4A1/190	Tropico-AiO-4A1/240	Tropico-AiO-6A1/190	Tropico-AiO-6A1/240	
Jednostka zewnętrzna		NXHPS-V4W/D2N8-B	NXHPS-V4W/D2N8-B	NXHPS-V6W/D2N8-B	NXHPS-V6W/D2N8-B	
Jednostka hydrauliczna		NXHBT-A100/190CD30GN8-B	NXHBT-A100/240CD30GN8-B	NXHBT-A100/190CD30GN8-B	NXHBT-A100/240CD30GN8-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	
Zasilanie modułu hydraulicznego (napięcie/liczba faz/częstotliwość)	(V/-/Hz)	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	
Grzanie (1) (A7/W35)	Wydajność	kW	4.3	4.3	6.2	6.2
	COP	-	5.2	5.2	5.0	5.0
Grzanie (2) (A7/W45)	Wydajność	kW	4.35	4.35	6.35	6.35
	COP	-	3.8	3.8	3.8	3.8
Chłodzenie (3) (A35/W18)	Wydajność	kW	4.5	4.5	6.55	6.55
	EER	-	5.55	5.55	4.9	4.9
Moc grzałek elektrycznych	kW	3	3	3	3	
Klasa sezonowej efektywności energetycznej (4)	Temp. wody - wejście 35°C	-	A+++	A+++	A+++	A+++
	Temp. wody - wejście 55°C	-	A++	A++	A++	A++
Zakres pracy temp. zewnętrznej	Chłodzenie	°C	-5~43	-5~43	-5~43	-5~43
	Grzanie	°C	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35
	Ciepła Woda Użytkowa	°C	-25~43	-25~43	-25~43	-25~43
Jednostka zewnętrzna	Wymiary (szer./wys./gł.)	mm	1008×712×426	1008×712×426	1008×712×426	1008×712×426
	Wymiary transportowe (szer./wys./gł.)	mm	1065×810×485	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	600×1943×600
	Wymiary transportowe (szer./wys./gł.)	mm	653×1900×653	653×2160×653	653×1900×653	653×2160×653
Poziom mocy akustycznej (jednostka zewnętrzna) (5)	dB	56	56	58	58	
Poziom mocy akustycznej (moduł hydrauliczny) (5)	dB	38	38	38	38	
Maksymalna długość instalacji	m	30	30	30	30	
Maksymalna różnica wysokości jednostek	m	20	20	20	20	
Czynnik chłodniczy (typ/Ilość)	-/kg	R32/1.5	R32/1.5	R32/1.5	R32/1.5	
Średnice przyłączy freonowych	Gaz	cal	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
	Ciecz	cal	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Średnica przyłączy wodnych	CO	cal	1"	1"	1"	1"
	CWU	cal	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Waga netto (jednostka zewnętrzna)	kg	60	60	60	60	
Waga netto (moduł hydrauliczny)	kg	140	157	140	157	

(1) DB/WB 7/6°C, LWT 35°C (ΔT = 5°C)

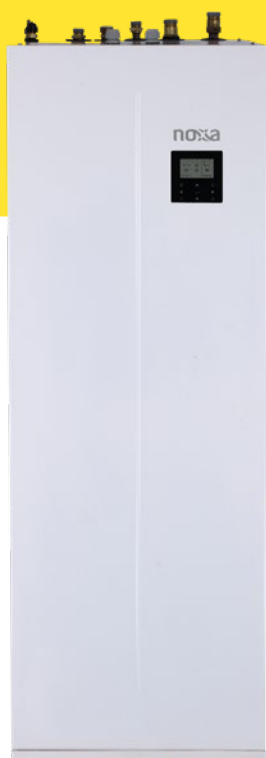
(2) DB/WB 7/6°C, LWT 45°C (ΔT = 5°C)

(3) DB 35°C, LWT 18°C (ΔT = 5°C)

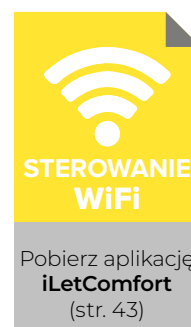
(4) Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń badana została w warunkach klimatu umiarkowanego

(5) Testowano zgodnie z normą EN12102-1





Zintegrowany zbiornik CWU posiada pojemność 190 l lub 240 l. Zbiornik jak i wbudowana wężownica wykonane są ze stali nierdzewnej SUS 316, która gwarantuje wysoką ochronę przed korozją. Kompaktowe wymiary wewnętrznego modułu hydraulicznego 600 × 600 mm zapewniają niewielką powierzchnię zabudowy.



Tropico-AiO-8A1/190	Tropico-AiO-8A1/240	Tropico-AiO-10A1/190	Tropico-AiO-10A1/240	Tropico-AiO-12A3/240	Tropico-AiO-14A3/240	Tropico-AiO-16A3/240
NXHPS-V8W/ D2N8-B	NXHPS-V8W/ D2N8-B	NXHPS-V10W/ D2N8-B	NXHPS-V10W/ D2N8-B	NXHPS-V12W/ D2N8-B	NXHPS-V14W/ D2RN8-B	NXHPS-V16W/ D2RN8-B
NXHBT-A100/ 190CDS90GN8-B	NXHBT-A100/ 240CDS90GN8-B	NXHBT-A100/ 190CDS90GN8-B	NXHBT-A100/ 240CDS90GN8-B	NXHBT-A160/ 240CDS90GN8-B	NXHBT-A160/ 240CDS90GN8-B	NXHBT-A160/ 240CDS90GN8-B
220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
8.3	8.3	10	10	12.1	14.5	16
5.2	5.2	5.0	5.0	5.0	4.7	4.5
8.2	8.2	10	10	12.3	14.2	16
4.0	4.0	3.8	3.8	3.8	3.65	3.60
8.4	8.4	10	10	12	13.5	14.2
5.05	5.05	4.8	4.8	4	3.61	3.61
3/6/9	3/6/9	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++	A++	A++
-5~43	-5~43	-5~43	-5~43	-5~43	-5~43	-5~43
-25~35	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35
-25~43	-25~43	-25~43	-25~43	-25~43	-25~43	-25~43
1118×865×523	1118×865×523	1118×865×523	1118×865×523	1118×865×523	1118×865×523	1118×865×523
1190×970×560	1190×970×560	1190×970×560	1190×970×560	1190×970×560	1190×970×560	1190×970×560
600×1683×600	600×1943×600	600×1683×600	600×1943×600	600×1943×600	600×1943×600	600×1943×600
653×1900×653	653×2160×653	653×1900×653	653×2160×653	730×2180×730	730×2180×730	730×2180×730
59	59	60	60	64	65	68
40	40	40	40	42	44	44
30	30	30	30	30	30	30
20	20	20	20	20	20	20
R32/1.65	R32/1.65	R32/1.65	R32/1.65	R32/1.84	R32/1.84	R32/1.84
5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
78.5	78.5	78.5	78.5	116	116	116
140	157	140	157	159	159	159

## POMPY CIEPŁA seria TROPICO SPLIT

Pompa ciepła powietrze-woda Tropico Split zapewnia ogrzewanie, chłodzenie oraz możliwość podłączenia zbiornika w celu przygotowania ciepłej wody użytkowej. Szeroki zakres wydajności pozwala dobrać urządzenie w zależności od oczekiwań. Sterownik w standardzie KJRH-120F/BMCO-E. Moduł hydrauliczny w wykonaniu naściennym wyróżnia się najmniejszymi wymiarami względem urządzeń konkurencji, co gwarantuje niewielką przestrzeń instalacyjną.



### DANE TECHNICZNE

Komplet			Tropico-Split-4A1HB	Tropico-Split-6A1HB
Jednostka zewnętrzna			NXHPS-V4W/D2N8-B	NXHPS-V6W/D2N8-B
Jednostka hydrauliczna			NXHB-A60/CD30GN8-B	NXHB-A60/CD30GN8-B
Zasilanie jedn. zewnętrznej (napięcie/liczba faz/częstotliwość)		(V/-/Hz)	220-240/1/50	220-240/1/50
Zasilanie modułu hydraulicznego (napięcie/liczba faz/częstotliwość)		(V/-/Hz)	220-240/1/50	220-240/1/50
Grzanie (1) (A7/W35)	Wydajność	kW	4.25	6.20
	COP	-	5.18	5.00
Grzanie (2) (A7/W45)	Wydajność	kW	4.35	6.35
	COP	-	3.82	3.76
Chłodzenie (3) (A35/W18)	Wydajność	kW	4.50	6.55
	EER	-	5.56	4.89
Moc grzałek elektrycznych		kW	3	3
Klasa sezonowej efektywności energetycznej (4)	Temp. wody - wejście 35°C	-	A+++	A+++
	Temp. wody - wejście 55°C	-	A++	A++
Zakres pracy temp. zewnętrznej	Chłodzenie	°C	-5~43	-5~43
	Grzanie	°C	-25~35	-25~35
	Ciepła Woda Użytkowa	°C	-25~43	-25~43
Jednostka zewnętrzna	Wymiary (szer./wys./gł.)	mm	1008×712×426	1008×712×426
	Wymiary transportowe (szer./wys./gł.)	mm	1065×810×485	1065×810×485
Moduł hydrauliczny	Wymiary (szer./wys./gł.)	mm	420×790×270	420×790×270
	Wymiary transportowe (szer./wys./gł.)	mm	525×1050×360	525×1050×360
Poziom ciśnienia akustycznego (5)		dB(A)	44	45
Maksymalna długość instalacji		m	30	30
Maksymalna różnica wysokości jednostek		m	20	20
Czynnik chłodniczy (typ/iłość)		-/kg	R32/1.5	R32/1.5
Średnice przyłączy freonowych	Gaz	cal	5/8"	5/8"
	Ciecz	cal	1/4"	1/4"
Średnica przyłączy wodnych	Zasilanie	cal	1"	1"
	Powrót	cal	1"	1"
Waga netto (jednostka zewnętrzna)		kg	60	60
Waga netto (moduł hydrauliczny)		kg	37	37

(1) DB/WB 7/6°C, LWT 35°C (ΔT = 5°C)

(2) DB/WB 7/6°C, LWT 45°C (ΔT = 5°C)

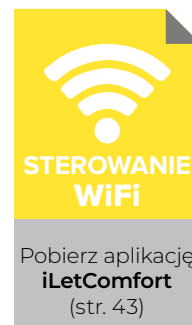
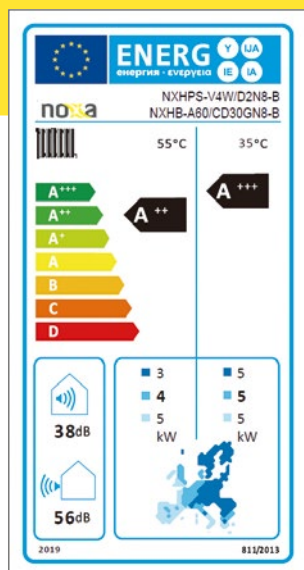
(3) DB 35°C, LWT 18°C (ΔT = 5°C)

(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 (l+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.

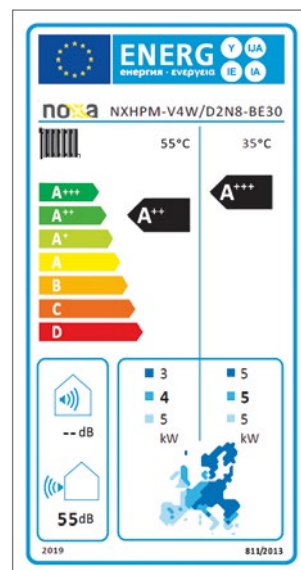
Powiązane normy i legislacje: EN14511; EN14825; EN50564; EN12102; (EU) No 811/2013; (EU) No 813/2013; OJ 2014/C 207



Tropico-Split-8A1HB	Tropico-Split-10A1HB	Tropico-Split-12A3HB	Tropico-Split-14A3HB	Tropico-Split-16A3HB
NXHPS-V8W/D2N8-B	NXHPS-V10W/D2N8-B	NXHPS-V12W/D2RN8-B	NXHPS-V14W/D2RN8-B	NXHPS-V16W/D2RN8-B
NXHB-A100/CDS90GN8-B	NXHB-A100/CDS90GN8-B	NXHB-A160/CDS90GN8-B	NXHB-A160/CDS90GN8-B	NXHB-A160/CDS90GN8-B
220-240/1/50	220-240/1/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
8.30	10.00	12.10	14.50	16.00
5.19	5.00	4.96	4.70	4.50
8.20	10.00	12.30	14.20	16.00
3.94	3.80	3.80	3.65	3.60
8.40	10.00	12.00	13.50	14.90
5.06	4.81	4.00	3.60	3.40
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++
-5~43	-5~43	-5~43	-5~43	-5~43
-25~35	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35
-25~43	-25~43	-25~43	-25~43	-25~43
1118×865×523	1118×865×523	1118×865×523	1118×865×523	1118×865×523
1190×970×560	1190×970×560	1190×970×560	1190×970×560	1190×970×560
420×790×270	420×790×270	420×790×270	420×790×270	420×790×270
525×1050×360	525×1050×360	525×1050×360	525×1050×360	525×1050×360
46	49	50	51	55
30	30	30	30	30
20	20	20	20	20
R32/1.65	R32/1.65	R32/1.84	R32/1.84	R32/1.84
5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
1"	1"	1"	1"	1"
1"	1"	1"	1"	1"
78.5	78.5	116	116	116
37	37	39	39	39

## POMPY CIEPŁA seria TROPICO MONO

Pompa ciepła powietrze-woda Tropico Mono posiada funkcję ogrzewania, chłodzenia oraz wytwarzania ciepłej wody użytkowej. Urządzenie dedykowane dla użytkowników, którzy posiadają ograniczoną ilość miejsca na instalację. Wszystkie komponenty hydrauliczne układu znajdują się w jednostce zewnętrznej.



### DANE TECHNICZNE

Model			NXHPM-V4W/ D2N8-BE30	NXHPM-V6W/ D2N8-BE30	NXHPM-V8W/ D2N8-BE30	NXHPM-V10W/ D2N8-BE30
Zasilanie (napięcie/liczba faz/częstotliwość)		(V/-/Hz)	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Grzanie (1) (A7/W35)	Wydajność	kW	4.20	6.35	8.40	10.00
	COP	-	5.12	4.96	5.15	4.95
Grzanie (2) (A7/W45)	Wydajność	kW	4.30	6.30	8.10	10.00
	COP	-	3.81	3.71	3.86	3.75
Chłodzenie (3) (A35/W18)	Wydajność	kW	4.50	6.50	8.30	9.90
	EER	-	5.49	4.81	5.06	4.54
Moc grzałek elektrycznych		kW	3	3	3	3
Klasa sezonowej efektywności energetycznej (4)	Temp. wody - wejście 35°C	-	A+++	A+++	A+++	A+++
	Temp. wody - wejście 55°C	-	A++	A++	A++	A++
Zakres pracy temp. zewnętrznej	Chłodzenie	°C	-5~43	-5~43	-5~43	-5~43
	Grzanie	°C	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35
	Ciepła Woda Użytkowa	°C	-25~43	-25~43	-25~43	-25~43
Wymiary (szerokość/wysokość/głębokość)		mm	1295×718×429	1295×718×429	1385×865×526	1385×865×526
Wymiary transportowe (szerokość/wysokość/głębokość)		mm	1375×885×475	1375×885×475	1465×1035×560	1465×1035×560
Poziom ciśnienia akustycznego (5)		dB(A)	45	47.5	48.5	50.5
Czynnik chłodniczy (typ/ilość)		-/kg	R32/1.4	R32/1.4	R32/1.4	R32/1.4
Średnica przyłączy wodnych	Zasilanie	cal	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"
	Powrót	cal	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"
Waga netto/brutto		kg	86/107	86/107	105/132	105/132

(1) DB/WB 7/6°C, LWT 35°C (ΔT = 5°C)

(2) DB/WB 7/6°C, LWT 45°C (ΔT = 5°C)

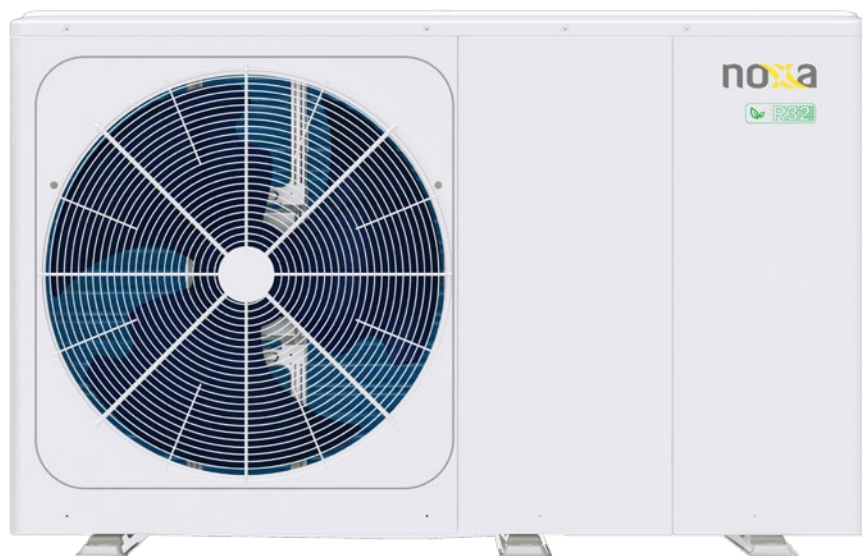
(3) DB 35°C, LWT 18°C (ΔT = 5°C)

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

(5) Poziom ciśnienia akustycznego jest mierzony w odległości 1m od urządzenia i (I+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.

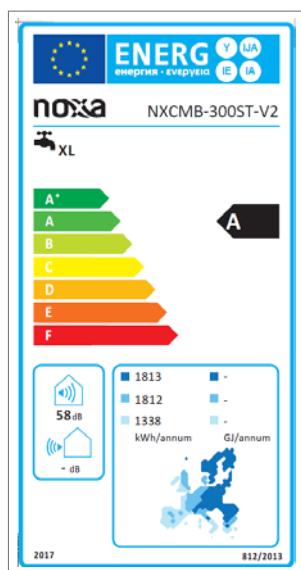
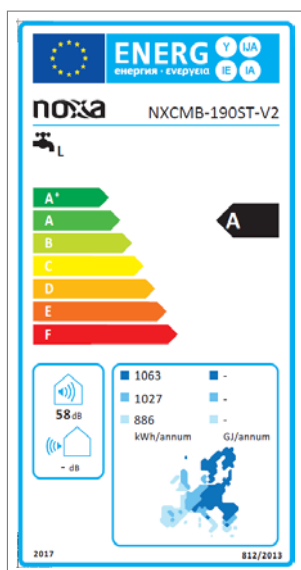
Powiązane normy i legislacje: EN14511; EN14825; EN50564; EN12102; (EU) No 811/2013; (EU) No 813/2013; OJ 2014/C 207



NXHPM-V12W/ D2RN8-BER90	NXHPM-V14W/ D2RN8-BER90	NXHPM-V16W/ D2RN8-BER90	NXHPM-V18W/ D2RN8	NXHPM-V22W/ D2RN8	NXHPM-V26W/ D2RN8	NXHPM-V30W/ D2RN8
380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
12.10	14.50	15.90	18.00	22.00	26.00	30.10
4.95	4.60	4.50	4.70	4.40	4.08	3.91
12.30	14.10	16.00	18.00	22.00	26.00	30.00
3.70	3.60	3.50	3.50	3.40	3.10	2.90
12.00	13.50	14.90	18.50	23.00	27.00	31.00
3.95	3.60	3.40	4.75	4.60	4.30	4.00
3/6/9	3/6/9	3/6/9	-	-	-	-
A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
-5~43	-5~43	-5~43	-5~46	-5~46	-5~46	-5~46
-25~35	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35
-25~43	-25~43	-25~43	-25~43	-25~43	-25~43	-25~43
1385×865×526	1385×865×526	1385×865×526	1129×1558×440	1129×1558×440	1129×1558×440	1129×1558×440
1465×1035×560	1465×1035×560	1465×1035×560	1220×1735×565	1220×1735×565	1220×1735×565	1220×1735×565
53.5	54	58	57.6	59.8	61.5	63.5
R32/1.75	R32/1.75	R32/1.75	R32/5.00	R32/5.00	R32/5.00	R32/5.00
1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
144/172	144/172	144/172	177/206	177/206	177/206	177/206

## POMPY CIEPŁA seria COMBO

Pompa ciepła Combo do produkcji ciepłej wody użytkowej, przeznaczona jest do montażu wewnątrz budynku. Urządzenie posiada zasobnik CWU o pojemności 190 l oraz 300 l. Pompa ciepła Combo jest łatwa i szybka do podłączenia, posiada niewielką powierzchnię zabudowy oraz nowoczesne wzornictwo.



### DANE TECHNICZNE

Model		NXCMB-190FS-V2	NXCMB-190ST-V2	NXCMB-300FS-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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> /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 węzowicy	m <sup>2</sup>	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

**JUŻ NIEBAWEM W OFERCIE!**  
NOWA POMPA COMBO Z **CZYNNIKIEM R290**



**R290**

**NOWOCZESNE WZORNICTWO**  
**EKOLOGICZNY CZYNNIK\***

#### **NAJWAŻNIEJSZE CECHY**

- **Nowy design**
- **Pojemność 185l**
- **Czynnik chłodniczy R290**
- **Klasa energetyczna A+**
- **Wbudowany moduł WiFi**
- **Protokół Modbus**
- **SmartGrid**

**DOSTĘPNOŚĆ: II KWARTAŁ 2024**

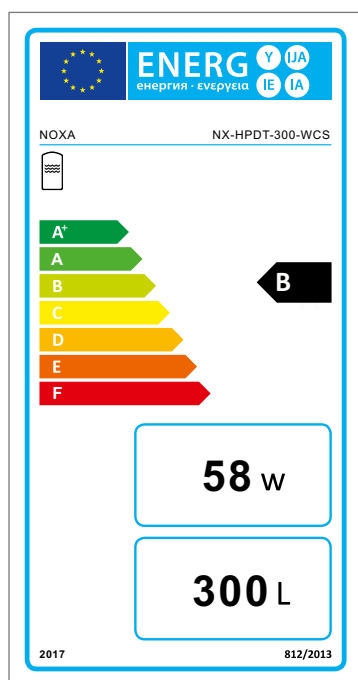
\* Brak negatywnego wpływu na warstwę ozonową (ODP = 0), oraz bardzo niski potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP=3).

ZBIORNIKI CIEPŁEJ WODY  
UŻYTKOWEJ **VOLCANO Plus**

Seria zbiorników CWU Volcano Plus dedykowana do współpracy z pompami ciepła o wydajnościach do 10 kW. Zbiorniki znajdują też zastosowanie w instalacjach z kotłami na paliwo stałe oraz gazowymi. Zbiornik został wykonany ze stali nierdzewnej DUPLEX 2205. Wężownica spiralna o dużej powierzchni gwarantuje szybkie nagrzewanie wody, a klasa energetyczna B zapewnia ekonomiczną pracę. Zbiornik został standardowo wyposażony w grzałkę elektryczną, termostat, termometr oraz zawór bezpieczeństwa P/T.

## NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Zbiornik wewnętrzny wykonany ze **stali nierdzewnej "Duplex 2205"** – doskonała jakość potwierdzona wieloletnią gwarancją
- Wężownica ze **stali nierdzewnej SUS316L** o dużej powierzchni wymiany ciepła zapewniającej szybkie nagrzewanie wody
- Klasa energetyczna **B**
- **Grzałka elektryczna 3 kW** oraz zawór bezpieczeństwa w standardzie
- **Średnica podstawy 560 mm** dla zbiorników 200/250 l
- **Nie wymaga stosowania anody magnezowej**
- Dedykowany do współpracy z pompami ciepła Noxa o wydajności do 10 kW
- Możliwa współpraca z **kotłami gazowymi i na paliwo stałe**





## DANE TECHNICZNE PRZYŁĄCZA HYDRAULICZNE

### DANE TECHNICZNE

Model		NX-HPDT-200-WCS	NX-HPDT-250-WCS	NX-HPDT-300-WCS	NX-HPDT-500-WCS
Pojemność zbiornika	l	200	250	300	500
Średnica zbiornika	mm	560	560	600	700
Wysokość	mm	1325	1505	1560	1828
Waga	kg	48	55	62	106
Materiał zbiornika	stal nierdzewna	Duplex 2205	Duplex 2205	Duplex 2205	Duplex 2205
Materiał wężownicy	stal nierdzewna	SUS 316	SUS 316	SUS 316	SUS 316
Typ izolacji	-	twarda PUR	twarda PUR	twarda PUR	twarda PUR
Obudowa zewnętrzna	-	Stal malowana proszkowo	Stal malowana proszkowo	Stal malowana proszkowo	Stal malowana proszkowo
Straty postojowe	W	49	56	58	83
Klasa energetyczna	ERP	B	B	B	B
Powierzchnia wężownicy	m <sup>2</sup>	2	2.5	3	4.1
Pojemność wężownicy	l	7.6	9.5	11.4	15.2
Maksymalne ciśnienie robocze zbiornika	Bar	6	6	6	6
Maksymalne ciśnienie robocze wężownicy	Bar	6	6	6	6
Maksymalna temperatura pracy zbiornika	°C	90	90	90	90
Maksymalna temperatura w wężownicy	°C	90	90	90	90
Element grzejny – moc	W	3000	3000	3000	3000
Element grzejny – zasilanie	V~/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50

### PRZYŁĄCZA HYDRAULICZNE

Model		NX-HPDT-200-WCS	NX-HPDT-250-WCS	NX-HPDT-300-WCS	NX-HPDT-500-WCS
Króciec cyrkulacji cwu (GW)	cal	3/4	3/4	3/4	3/4
Zasilanie wężownicy (GW)	cal	3/4	3/4	3/4	3/4
Powrót wężownicy (GW)	cal	3/4	3/4	3/4	3/4
Odpływ cwu (GW)	cal	3/4	3/4	3/4	3/4
Dopływ cwu (GW)	cal	3/4	3/4	3/4	3/4
Dopływ zimnej wody (GW)	cal	3/4	3/4	3/4	3/4
Element grzejny (GW)	cal	1	1	1	1
Średnica rurki czujnika temperatury	cal	1/2	1/2	1/2	1/2
Zawór bezpieczeństwa (GW)	cal	3/4	3/4	3/4	3/4

## ZBIORNIK BUFOROWY C.O. WISZĄCO/STOJĄCY

Zbiorniki buforowe do pomp ciepła gwarantują bezpieczną pracę instalacji z pompą ciepła. Pełnią funkcję sprzęgła hydraulicznego, zapewniając stabilną pracę układu w systemie grzewczym oraz chłodzenia, co znacznie wydłuża żywotność pompy ciepła i całej instalacji.

### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Do stosowania w systemie **grzewczym** oraz **chłodzącym**
- **Sprzęgło hydrauliczne** do instalacji z pompą ciepła
- Klasa energetyczna **B**
- Możliwość montażu **grzałki elektrycznej** oraz **czujnika**
- **Wysokiej jakości izolacja** z twardej piany PUR



### Klasa Energetyczna B

Zbiorniki buforowe NOXA zapewniają wysoką energooszczędność. Bardzo dobra izolacja ogranicza straty ciepła i daje znaczne oszczędności.

### Elastyczna instalacja

W zależności od miejsca montażu, zbiornik buforowy może być postawiony na posadzce, bądź powieszony na ścianie. Komplet przyłączy pozwala na wygodny montaż w praktycznie każdej instalacji grzewczej lub chłodniczej. Cztery przyłącza hydrauliczne GW 3/4", dodatkowe przyłącza na potrzeby montażu grzałki elektrycznej (korek 6/4"), odpowietrznik oraz osłona do montażu czujnika spełniają oczekiwania każdego instalatora.

### Gwarantowana jakość

Wysokiej jakości stal nierdzewna DUPLEX 2205 oraz zaawansowana technologia produkcji gwarantuje najwyższą jakość zbiorników buforowych NOXA.

## DANE TECHNICZNE PRZYŁĄCZA HYDRAULICZNE

### DANE TECHNICZNE

Model		NX-BT-50-WS	NX-BT-100-WS
Pojemność zbiornika	l	50	100
Średnica zbiornika	mm	470	470
Wysokość	mm	668	1100
Waga	kg	19	34
Materiał zbiornika	stal nierdzewna	Duplex 2205	Duplex 2205
Typ izolacji	-	twarda PUR	twarda PUR
Obudowa zewnętrzna	-	Stal malowana proszkowo	Stal malowana proszkowo
Klasa energetyczna	ERP	B	B
Maksymalne ciśnienie robocze zbiornika	Bar	6	6
Maksymalna temperatura pracy zbiornika	°C	90	90

### PRZYŁĄCZA HYDRAULICZNE

Model		NX-BT-50-WS	NX-BT-100-WS
Przyłącza wody kotłowej (GW)	cal	3/4	3/4
Króciec spustowy (GW)	cal	3/4	3/4
Średnica rurki czujnika temperatury	mm	9,5	9,5
Przyłącze do montażu kompletu elekt. (GW)	cal	6/4	6/4
Odpowietrzenie (GW)	cal	3/4	3/4



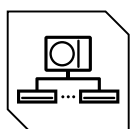
KLIMATYZATORY  
seria **PRIME**



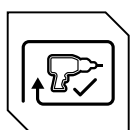
czynniki  
ECO



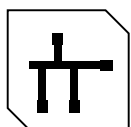
**NIEBAWEM W OFERCIE!**



Podłączenie aż do 9 jednostek wewnętrznych, dzięki czemu jeden system daje wiele możliwości



Wygodna instalacja dzięki długim trasom prowadzenia instalacji (nawet do 100 m) oraz dostępnym przewyższeniu do 30 m



Łatwy oraz szybki montaż dzięki opcji połączeń gwintowanych „flare”



**RM12F1**  
(opcja)



**WDC3-86S**  
(opcja)

## JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE

Agregat	kW	7.2	9.0	12.3	14.0	15.5
		kBtu/h	24	30	41	47
Noxa Prime 8-10 kW						
Noxa Prime 12-16 kW						

## JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE

Typ	Wygląd	Podstawowe właściwości
ścienna		<ul style="list-style-type: none"> <li>możliwość montażu bezpośrednio przy suficie</li> <li>pompka skroplin w standardzie</li> <li>wydajność [kW]: chłodnicza: 1.5-8.0, grzewcza 1.7-9.0</li> </ul>
kanałowa		<ul style="list-style-type: none"> <li>ultra smukła konstrukcja (199 mm wysokości do wydajności 7,1 kW)</li> <li>niezwykle ciche urządzenie, tylko 22 dB(A)</li> <li>wymiennik w kształcie litery „C” poprawiający odpływ kondensatu oraz zmniejszający akumulację zanieczyszczeń (do wydajności 7,1 kW)</li> <li>wydajność [kW]: chłodnicza 1.5-7,1, grzewcza 1.8-8.0</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>wysokość jedynie 245 mm</li> <li>wysoki spręż dyspozycyjny nawet 160 Pa</li> <li>wydajność [kW]: chłodnicza 8.0-14.0, grzewcza 9.0-16.0</li> </ul>
kaseta kompakt 4-stronna		<ul style="list-style-type: none"> <li>kompaktowe wymiary</li> <li>nawiew 360°</li> <li>indywidualne sterowanie żaluzjami z 5-cio stopniową regulacją kąta</li> <li>wydajność [kW]: chłodnicza 1.5-6.3, grzewcza 1.8-7.1</li> </ul>

## KLIMATYZATORY PRZENOŚNE seria **SMILE**

Klimatyzator przenośny przeznaczony jest do pomieszczeń takich jak np. poddasze. Seria SMILE charakteryzuje się cichą pracą (maksymalnie 46dB(A)) dzięki zastosowaniu dodatkowych tłumików bawełnianych wewnątrz urządzenia. Do zestawu dołączony jest sterownik bezprzewodowy oraz rura odprowadzająca gorące powietrze. Urządzenie dostępne w wersji SMALL o mniejszych wymiarach.

powierzchnia  
do **30** m<sup>2</sup>



### DANE TECHNICZNE

Model			NXPAS-025CCO1A	NXPA-035CCO1A
Typ			chłodzenie	
Zasilanie (napięcie/liczba faz/częstotliwość)		V~/Hz	220-240/1/50	
Chłodzenie	Wydajność nominalna	kW	2.3	3.4
	Pobór mocy nominalny	W	950	1280
	Prąd pracy	A	4.2	5.8
	EER		2.60	2.66
	Klasa energetyczna		A	A
Grzanie	Wydajność nominalna	kW	nie dotyczy	nie dotyczy
	Pobór mocy nominalny	W		
	Prąd pracy	A		
	COP			
	Klasa energetyczna			
Przepływ powietrza (niski/średni/wysoki)		m <sup>3</sup> /h	330/360/390	330/360/390
Poziom ciśnienia akustycznego (niski/średni/wysoki)		dB(A)	35/39/44	37/42/46
Czynnik chłodniczy	Typ		R290	R290
Zakres temperatury pracy (chłodzenie/grzanie)		°C	16~35°C	16~35°C
Wymiary (szer. x gł. x wys.)		mm	419×338×705	476×385×710
Waga netto/brutto		kg	29/34	33/38

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

## KLIMATYZATORY seria LUCKY HOT

Pompy 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.



**RG10A4(E)  
/BGEF**  
(standard)  
**WDC-86E/K**  
(opcja)



**STEROWANIE  
WiFi**

Pobierz aplikację  
**NetHome Plus**  
(str. 43)

### DANE TECHNICZNE

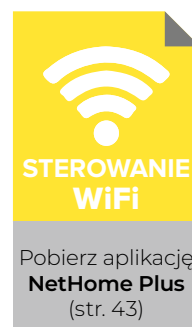
Komplet			SAL-25B-1BH	SAL-35B-1BH	SAL-50B-1AH	SAL-70B-1AH	
Jednostka wewnętrzna			NXRM-ID25XWM-ID	NXRM-ID35XWM-ID	NXRM-ID50XWM-1C	NXRM-ID70XWM-1C	
Jednostka zewnętrzna			NXRM-OD25B-1DH	NXRM-OD35B-1DH	NXRM-OD50B-1CH	NXRM-OD70B-1CH	
Zasilanie (napięcie/liczba faz/częstotliwość)			V~/Hz 220-240/1/50				
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	3.36	3.50	3.00
	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	6.7/9.8	7.3/9.8	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	21.0/25.0	21.0/25.0	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)	55.0	54.5	55.0	59.0
Czynnik chłodniczy	Typ			R32	R32	R32	R32
	Ilość		kg	0.47	0.52	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	-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 7.5 m, różnica poziomów wynosi 0. Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane. Wartość poziomu generowanego hałasu może być zmienna w zależności od metody oraz warunków pomiaru.

## KLIMATYZATORY seria COOL

**NOWOŚĆ**

Jednostki z serii Cool wyróżniają się dyskretną pracą, optymalną funkcjonalnością oraz łatwością obsługi. Urządzenia są dostępne w czterech poziomach wydajności, obejmujących zakres od 2,6 do 7,0 kW. Klimatyzator wyposażony jest w panel o białym kolorze z delikatną obwódką w odcieniu szarości. Ze względu na swoją prostotę doskonale wpisuje się w każde otoczenie. Urządzenie sprawdza się do efektywnego chłodzenia, ale także w ogrzewania pomieszczeń. Charakteryzuje się optymalnym doбором funkcji użytkowych.



**RG10A4(E) /BGEF** (standard), **WDC-86E/K** (opcja)

### DANE TECHNICZNE

Komplet				SCO-25B-1E	SCO-35B-1E	SCO-50B-1C	SCO-70-1C
Jednostka wewnętrzna				NXCO-ID25XWM-1A	NXCO-ID35XWM-1A	NXCO-ID50XWM-1A	NXCO-ID70XWM-1A
Jednostka zewnętrzna				NXCO-OD25B-1A	NXCO-OD35B-1A	NXCO-OD50B-1A	NXCO-OD70B-1A
Zasilanie (napięcie/liczba faz/częstotliwość)				V/-/Hz 220-240/1/50			
Chłodzenie	Wydajność	Nominalna	kW	2.64	3.52	5.30	7.00
		Min-Max	kW	0.91~3.40	1.11~3.93	0.34~5.83	2.10~7.90
	Nominalny pobór mocy		kW	0.80	1.32	1.55	2.60
	EER		kW/kW	3.30	2.66	3.42	2.69
	SEER			7.0	6.5	7.4	6.1
ERP klasa energetyczna				A++	A++	A++	A++
Grzanie	Wydajność	Nominalna	kW	2.93	3.81	5.60	7.30
		Min-Max	kW	0.82~3.37	1.08~4.16	3.10~5.85	1.60~7.90
	Nominalny pobór mocy		kW	0.93	1.19	1.57	2.40
	COP		kW/kW	3.15	3.20	3.57	3.04
	SCOP			4.1	4.1	4.0	4.0
ERP klasa energetyczna				A+	A+	A+	A+
Maksymalny pobór prądu			A	10	10	10	16
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. x gł. x wys.)		mm	715x194x285	805x194x285	957x213x302	1040x220x327
	Waga		kg	6.7	7.3	10.0	12.3
	Przepływ powietrza (niski/średni/wysoki)		m <sup>3</sup> /h	259/333/435	310/430/530	540/678/840	660/816/978
	Poziom ciśnienia akustycznego (cichy/niski/średni/wysoki)		dB(A)	//25.0/32.0/37.0	21.5/25.0/35.5/39.5	//26.0/36.0/42.5	//36.0/40.5/45.0
Jednostka zewnętrzna	Wymiary (szer. x gł. x wys.)		mm	720x270x495	720x270x495	805x330x554	890x342x673
	Waga		kg	21.0	21.0	32.7	42.9
	Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	1750	1750	2100	3500
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	55.0	54.5	56.0	59.0
Czynnik chłodniczy	Typ/Ilość		kg	R32/0.47	R32/0.52	R32/1.08	R32/1.42
Długość instalacji	Maksymalna długość		m	25	25	30	50
	Maksymalna różnica poziomów		m	10	10	20	25
Zakres pracy	Chłodzenie		°C	-15 ~ 50			
	Grzanie		°C	-20 ~ 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. Urządzenie zawiera fluorowane gazy cieplarniane. Wartość poziomu generowanego hałasu może być zmienna w zależności od metody oraz warunków pomiaru.





seria **COOL**

**OPTYMALNA FUNKCJONALNOŚĆ  
W ATRAKCYJNEJ CENIE!**



## JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE

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

**5 lat**  
GWARANCJI



### DANE TECHNICZNE

Jednostka zewnętrzna			NX20E-18HFN8-QH	NX30A-27HFN8-QH	NX40E-28HFN8-QH	NX40B-36HFN8-QH
Zasilanie (napięcie/liczba faz/częstotliwość)		V/-/Hz	220-240/1/50			
Chłodzenie	Wydajność nominalna	kW	5.3	7.9	8.2	10.6
	Nominalny pobór mocy	kW	1.64	2.45	2.55	3.3
	EER	kW/kW	3.23	3.23	3.23	3.20
	SEER		6.1	6.1	6.8	6.5
	Klasa efektywności energetycznej		A++	A++	A++	A++
Grzanie	Wydajność nominalna	kW	5.6	8.2	8.8	10.8
	Nominalny pobór mocy	kW	1.50	2.21	2.05	2.76
	COP	kW/kW	3.71	3.71	4.0	3.93
	SCOP		4.0	4.0	4.0	4.0
	Klasa efektywności energetycznej		A+	A+	A+	A+
Maksymalna liczba podłączonych jednostek			2	3	4	4
Maksymalny pobór mocy		W	3050	4100	4150	4600
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	2100	3000	3800	4000
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	54.0	58.0	61.5	61.0
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	65	67	67	67
Wymiary (szer. × gł. × wys.)		mm	805×330×554	890×335×673	946×410×810	946×410×810
Waga (netto)		kg	35.0	48.0	62.1	68.8
Czynnik chłodniczy	Typ		R32	R32	R32	R32
	Ilość	kg	1.25	1.85	2.10	2.10
Rury chłodnicze	ciecz/gaz	mm	2×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
	maksymalna długość instalacji	m	40	60	80	80
	maksymalna długość instalacji dla każdej jednostki wewnętrznej	m	25	30	35	35
	maksymalna różnica wysokości (zewnątrzna – wewnętrzna)	m	15	15	15	15
	maksymalna różnica wysokości między jednostkami wewnętrznymi	m	10	10	10	10
Zalecane przewody elektryczne i zabezpieczenia	Przewód zasilający	mm <sup>2</sup>	1.5	2.5	2.5	4.0
	Przewód komunikacyjny	mm <sup>2</sup>	1.0			
	Zabezpieczenie	A	B10	B16	B20	B25
Zakres pracy	Chłodzenie	°C	-15 ~ 50			
	Grzanie	°C	-25 ~ 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 **5.3 kW**

NX2OE-18HFN8-Q(H)	1 jednostka	2 jednostki
	2.6	2.6+2.6
	3.5	2.6+3.5
	5.3	2.6+5.3
		3.5+3.5

## Wydajność chłodnicza **7.9 kW**

NX3OA-27HFN8-Q(H)	1 jednostka	2 jednostki	3 jednostki
	2.6	2.6+2.6	2.6+2.6+2.6
	3.5	2.6+3.5	2.6+2.6+3.5
	5.3	2.6+5.3	2.6+2.6+5.3
		3.5+3.5	2.6+3.5+3.5
		3.5+5.3	2.6+3.5+5.3
		5.3+5.3	3.5+3.5+3.5

## Wydajność chłodnicza **8.2 kW**

NX4OE-28HFN8-Q(H)	1 jednostka	2 jednostki	3 jednostki	4 jednostki
	2.6	2.6+2.6	2.6+2.6+2.6	2.6+2.6+2.6+2.6
	3.5	2.6+3.5	2.6+2.6+3.5	
	5.3	2.6+5.3	2.6+2.6+5.3	
	7.0	2.6+7.0	2.6+3.5+3.5	
		3.5+3.5	3.5+3.5+3.5	
		3.5+5.3		
		3.5+7.0		
	5.3+5.3			

## Wydajność chłodnicza **10.6 kW**

NX4OB-36HFN8-Q(H)	1 jednostka	2 jednostki	3 jednostki	4 jednostki
	2.6	2.6+2.6	2.6+2.6+2.6	2.6+2.6+2.6+2.6
	3.5	2.6+3.5	2.6+2.6+3.5	2.6+2.6+2.6+3.5
	5.3	2.6+5.3	2.6+2.6+5.3	2.6+2.6+2.6+5.3
	7.0	2.6+7.0	2.6+2.6+7.0	2.6+2.6+3.5+3.5
		3.5+3.5	2.6+3.5+3.5	2.6+2.6+3.5+5.3
		3.5+5.3	2.6+3.5+5.3	2.6+3.5+3.5+3.5
		3.5+7.0	2.6+3.5+7.0	2.6+3.5+3.5+5.3
		5.3+5.3	2.6+5.3+5.3	3.5+3.5+3.5+3.5
			3.5+3.5+3.5	3.5+3.5+3.5+5.3
			3.5+3.5+5.3	
			3.5+3.5+7.0	
		3.5+5.3+5.3		

## JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE



### KLIMATYZATORY ŚCIENNE LUCKY HOT

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	0.76	1.24	1.59	2.64
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 <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



### 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)		m <sup>3</sup> /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

# JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE I STEROWANIE



## 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)	m <sup>3</sup> /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

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
WDC-86E/K	Sterownik przewodowy do urządzeń kasetonowych i Lucky (opcja)



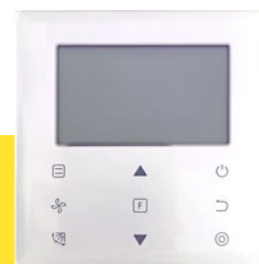
RG51A(2)/E



RG10A4(E)/BGEF



KJR120C1



WDC-86E/K

## KOMERCYJNE POMPY CIEPŁA

Inwerterowe agregaty pracujące jako rewersyjne pompy ciepła z możliwością ogrzewania i chłodzenia. W standardzie agregaty wyposażone we wbudowany moduł hydrauliczny zawierający pompy obiegowe oraz naczynie wzbiorcze przeponowe.

Urządzenia NOXA Aqua zostały zaprojektowane zwracając uwagę na chęć uzyskania na jak najwyższej efektywności energetycznej systemu oraz na możliwość tworzenia dużych systemów kaskadowych.

### UNIKALNE CECHY

- **Możliwość łączenia** agregatów w systemy kaskadowe do maksymalnej wydajności 2240 kW
- **Ulepszone sprężarki EVI** z bezpośrednim wtryskiem pary
- **Wysoko wydajne** wymienniki ciepła
- Silniki wentylatorów na **prąd stały**



### DANE TECHNICZNE

Agregat z modułem hydraulicznym			MDVM-V65MD2BR8-AS	MDVM-V75MD2BR8-AS	MDVM-V110MD2BR8-AS	MDVM-V140MD2BR8-AS
Chłodzenie	Wydajność nominalna	kW	56.68	69.29	99.33	129.29
Grzanie	Wydajność nominalna	kW	65.7	75.7	110.7	140.9
Jednostka zewnętrzna	Wymiary netto (szer. × gł. × wys.)	mm	2000×960×1770	2000×960×1770	2220×1135×2300	2220×1135×2300
	Wymiary brutto (szer. × gł. × wys.)	mm	2085×1030×1890	2085×1030×1890	2250×1180×2445	2250×1180×2445
	Waga netto/brutto	kg	475/490	475/490	746/767	746/767
	Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	22000	28500	32500	50000
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	64	69	64	73
Czynnik chłodniczy	Typ /Ilość	-/kg	R32/9.0	R32/9.0	R32/15.5	R32/15.5

Zakres pracy dla temperatury zewnętrznej: Grzanie: -25°C ~ 43°C; Chłodzenie: -15°C ~ 48°C  
Zakres temperatur wody zasilającej: Grzanie: 25°C ~ 65°C; Chłodzenie: 0°C ~ 20°C

## KLIMAKONWEKTORY KASETONOWE 4-STRONNE STANDARD 840×840 mm

Klimakonwektory to wysoce skuteczne urządzenia, które w połączeniu z agregatami wody tworzą wydajny system klimatyzacji. Jednostki te zapewniają uzyskanie idealnego komfortu w domach jednorodzinnych oraz obiektach użyteczności publicznej. NOXA w zależności od aranżacji pomieszczeń, oferuje szeroką gamę klimakonwektorów przeznaczonych do systemów dwu i czterorurowych.



**RM05/BG9(T)E-A**

(standard)

**WDC-86E/K**

(opcja – sterownik przewodowy)

### 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  
KOMPAKT 575×575 mm**



**RM05/BG9(T)E-A**  
(standard)

**WDC-86E/K**

(opcja – sterownik przewodowy)



**2** lata  
GWARANCJI

**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**

**2** lata  
GWARANCJI



**RM05/BG9(T)E-A** (standard)  
**WDC-86E/K** (opcja – sterownik przewodowy)

**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	

\* Produkt dostępny na zapytanie.



## KLIMAKONWEKTORY KANAŁOWE

**2** lata  
GWARANCJI



**WDC3-86S** (dedykowany do NXKT3- CL)

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

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

**Colour Touch**

**Simple Touch**

**Easy Touch**

**Easy Control**

**RM05/BG9(T)E-A**

**WDC-86E/K**



### 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

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

**NOWOŚĆ**

Model		NXKT3-Vxxxx - CL
Wydajność chłodzenie (1)	kW	1.59 – 11.11
Wydajność grzanie (4)	kW	1.83 – 12.67
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	25 – 53

### 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

\* Seria NXKT3-Vxxxx dostępna do wyczerpania zapasów magazynowych.

KLIMAKONWEKTORY  
ŚCIENNE



**2** lata  
GWARANCJI

**RM05/BG9(T)E-A**  
(standard)

**WDC-86E/K**

(opcja – sterownik przewodowy)



SYSTEM 2-RUROWY – WERSJA DC

Model		NXKG-Vxxx-C
Wydajność chłodzenie (1)	kW	2.7 – 4.87
Wydajność grzanie (4)	kW	2.94 – 5.26
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	44 – 59



KLIMAKONWEKTORY  
PRZYPODŁOGOWO-PODSTROPOWE  
**SERIA H2/H3**

**2** lata  
GWARANCJI



**SERIA H2** – wersja podstropowa

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

**2** lata  
GWARANCJI



**SERIA H2** – wersja stojąca

**2** lata  
GWARANCJI



**SERIA H3**  
– wersja do zabudowy

# KLIMAKONWEKTORY PRZYPODŁOGOWO-PODSTROPOWE SERIA H2/H3

## 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-VxxxF-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

# NOXA REKUPERACJA

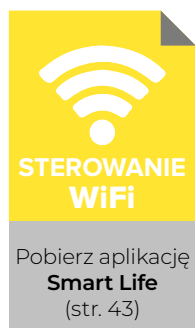
noxa

## REKUPERATOR NAŚCIENNY NXWRV

Rekuperator ścienny 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.

**2 lata**  
GWARANCJI



YK-2-E



### DANE TECHNICZNE

Model		NXWRV-150V2-S1	
Zasilanie (napięcie/liczba faz/częstotliwość)	V~/Hz	220-240/1/50	
Nominalne natężenie przepływu powietrza	m <sup>3</sup> /h	150	
Sprawność odzysku: temperaturowa	%	82	
Sprawność filtracji	%	99	
Dostępna ilość biegów wentylatora	Nawiew	8	
	Wywiew	8	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	23-38	
Klasa filtracji	Filtr wstępny nawiew/wyciąg	G4	
	Filtr pośredni nawiew	Z aktywnym węglem – F7	
	Filtr nawiew	HEPA	
Pobór mocy	W	35	
Wymiary	szer. × gł. × wys.	mm	450×155×660
Masa	kg	10	
Średnica króćców przyłączeniowych	mm	4×Ø 100	
Średnica przekroju przewodu zasilającego	mm	2x1.5	
Standardowa wielkość pomieszczenia	m <sup>2</sup>	20-45	
Model sterownika		YK-2-E	
Moduł WiFi		Standard	
Czujnik PM 2,5		Standard	
Programator czasowy		Standard	

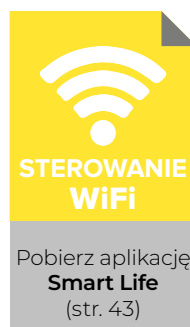
## REKUPERATOR NXCF A



**Kompaktywy, wydajny, super cichy.** Rekuperator NXCF A przeznaczony do pracy w systemach nawiewno-wywiewnych z odzyskiem ciepła do zastosowań w budynkach mieszkalnych oraz użyteczności publicznej. Urządzenie posiada szereg wysokiej jakości komponentów\*, które sprawiają że spełnia ono najwyższe wymagania budynków energooszczędnych.



NXCF A-ST1



**2 lata**  
GWARANCJI

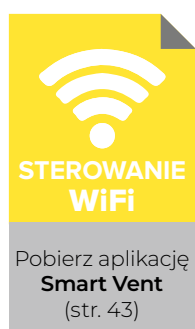
### DANE TECHNICZNE

Model		NXCF A-250TV1	NXCF A-350TV1	NXCF A-500TV1
Nominalne natężenie przepływu	m <sup>3</sup> /h	250	350	500
Spręż	Pa	130	150	160
Ilość biegów wentylatora		4	4	4
Sprawność odzysku: temperaturowa	%	85	85	85
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	35	37	39
Klasa energetyczna		A	A	A
Max. Pobór mocy	W	137	272	412
Max. Pobór prądu	A	1	1,9	2,9
By pass		TAK	TAK	TAK
Klasa filtracji	G4 (nawiew/wywiew/By Pass)	Standard	Standard	Standard
	F7 (nawiew)	Opcja	Opcja	Opcja
Średnica króćców przyłączeniowych	mm	160	160	200
Zasilanie	V/-/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Waga	kg	40	40	50
Wymiary całkowite	szer. x wys. x gł.	mm	595×975×480	655×1085×625

\*Filtr G4 w standardzie, opcjonalnie F7 na nawiew/wywiew. WiFi w standardzie.

## REKUPERATOR NXERV DC

Rekuperatory NOXA, dzięki szerokiemu zakresowi przepływu powietrza z powodzeniem znajdą zastosowanie zarówno w budynkach mieszkalnych, jak i użytku publicznego. Krzyżowy, entalpiczny wymiennik ciepła poza odzyskiem temperatury z powietrza usuwanego, pozwala utrzymać odpowiednią wilgotność powietrza w pomieszczeniach. Opcjonalny moduł WiFi daje możliwość konfiguracji parametrów pracy urządzenia z dowolnego miejsca. Rekuperatory z serii NXERV można wyposażyć w nagrzewnicę elektryczną montowaną w pozycji wstępnej lub wtórnej, co zapewnia mniejsze straty ciepła.



**NXERV-ST2**

### 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 <sup>3</sup> /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.	mm	736×580×264			814×599×270			814×804×270			894×904×270		
Waga	kg		25			27			33			38		
Króćce przyłączeniowe	mm		okrągłe, 4 × Ø144			okrągłe, 4 × Ø144			okrągłe, 4 × Ø144			okrągłe, 4 × Ø194		
Średnica przewodu	Zasilający	mm <sup>2</sup>	2 × 1.5			2 × 1.5			2 × 1.5			2 × 1.5		
	Sterowniczy	mm <sup>2</sup>	2 × 0.5			2 × 0.5			2 × 0.5			2 × 0.5		

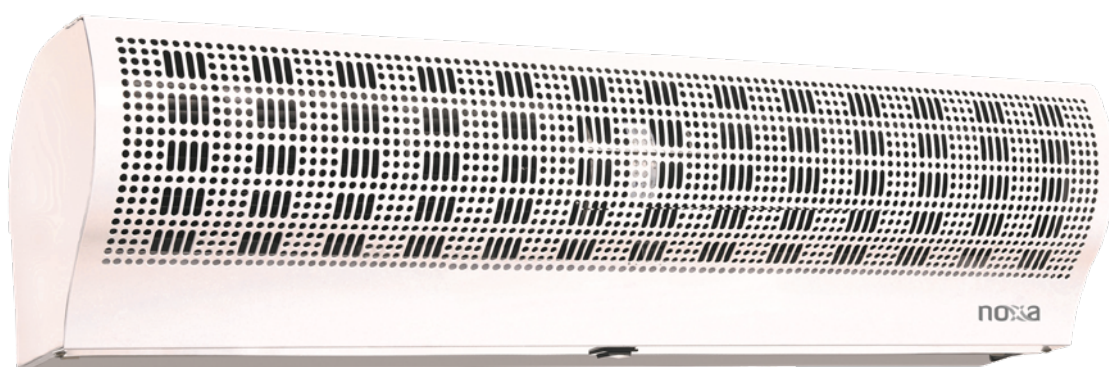




NXERV-650V1			NXERV-800V1			NXERV-1000V1			NXERV-1300V1			NXERV-1500V1			NXERV-2000V1		
220-240/1/50			220-240/1/50			220-240/1/50			220-240/1/50			220-240/1/50			220-240/1/50		
Niski (1)	Średni (5)	Wysoki (10)	Niski (1)	Średni (5)	Wysoki (10)	Niski (1)	Średni (5)	Wysoki (10)	Niski (1)	Średni (5)	Wysoki (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		
okrągłe, 4× Ø242			okrągłe, 4× Ø242			okrągłe, 4× Ø242			okrągłe, 4× Ø242			prostokątne, 4× 280×650			prostokątne, 4× 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		

## KURTYNA POWIETRZNA BLUE KING

Kurtyny powietrzne znajdują zastosowanie w budynkach użyteczności publicznej, wszędzie tam, gdzie nie można dopuścić do mieszania się powietrza o różnych temperaturach. Urządzenia BLUE KING cechują się cichą pracą przy wysokiej prędkości przepływu powietrza. Sterownik bezprzewodowy pozwala wygodnie sterować urządzeniem.



**RCFX12**

### 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 <sup>3</sup> /h]	[db]	[kg]	[mm]
NXACC101000AV2	230/50	150	11	1980/1164	<45	12,1	1000×215×200
NXACC151000AV2	220/50	220	11	2970/1747	<46	17,2	1500×215×200
NXACC201000AV2	220/50	320	11	3960/2329	<51	21,5	2000×215×200



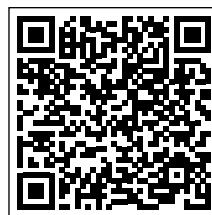
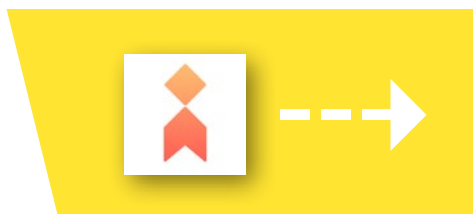
**RCR1210N**

### BLUE KING CIEPŁA – DANE TECHNICZNE

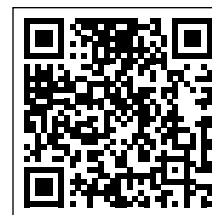
Model	Zasilanie (napięcie/liczba faz/ częstotliwość)	Pobór mocy		Prędkość przepływu powietrza	Przepływ powietrza	Maks. Poziom ciśnienia akustycznego	Masa	Wymiary
	[V/Hz]	Wentylator [W]	Nagrzewnica [kW]	[m/s]	[m <sup>3</sup> /h]	[db]	[kg]	[mm]
NXACH101045EV1	230/50	180	4,5	7-8	1100/647	<45	16,3	1000×220×195
NXACH151055EV1	230/50	220	5,5	7-8	1800/1059	<47	23,4	1500×220×195
NXACH203100EV1	230/50	320	10	7-8	2400/1412	<51	28,5	2000×220×195

## APLIKACJE STERUJĄCE

Pompy ciepła **TROPICO** – aplikacja **iLetComfort**

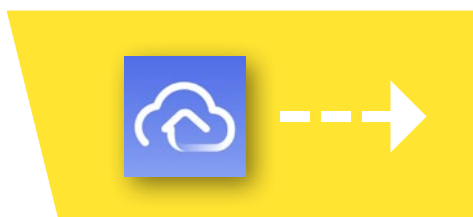


Android



iOS

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



Android



iOS

Rekuperator naścienny **NXWRV** i **NXCFA** – aplikacja **Smart Life**



Rekuperatory **NXERV DC** – aplikacja **Smart Vent**



NV1/04/2024

# noxaxa

## Certyfikaty NOXA:

wszystkie produkty



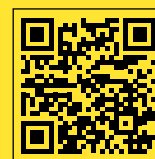
wybrane produkty na liście



@noxabehappy



@noxapolska



noxaxa.pl