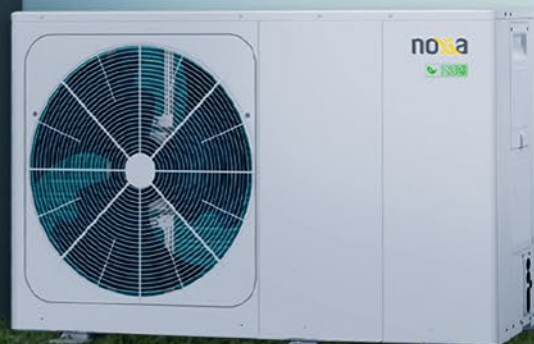


nox

TROPICO

pompy ciepła



SPIS TREŚCI

POZNAJ MARKĘ NOXA	3
EKOLOGIA	4
POMPY CIEPŁA	5
Wprowadzenie	5
Funkcje urządzenia	5
Co wyróżnia TROPICO	6
TROPICO SPLIT	8
TROPICO ALL IN ONE	9
TROPICO MONO	10
STEROWANIE	11
DANE TECHNICZNE	14
PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE	18
CERTYFIKATY I PROGRAMY	19

noxa

POZNAJ MARKĘ noxa

NOXA ma swój magazyn główny i siedzibę w Polsce, lecz stanowi europejską markę, której urządzenia spełniają każde normy prawno-energetyczne oraz ekologiczne Unii Europejskiej.

Właścicielem marki NOXA jest Nabilaton, będący doświadczonym dostawcą rozwiązań HVAC. Firma Nabilaton zajmuje się sprzedażą, serwisowaniem, szkoleniem i wsparciem marketingowym.

NOXA posiada obszerne portfolio oferowanych urządzeń klimatyzacyjnych, grzewczych i wentylacyjnych. Oferta obejmuje zarówno urządzenia do rozwiązań indywidualnych jak również komercyjnych i są to pompy ciepła („TROPICO”), klimatyzatory („For You”, „Multi”, „Professional”), klimatyzatory przenośne („Family”), klimakonwektory („Aqua”), chillery modułowe, rekuperatory i kurtyny powietrza.



EKOLOGIA

Pompa ciepła ogrzewa przestrzeń budynku, głównie poprzez ciepło pobrane z otoczenia zewnętrznego, a energia elektryczna pobierana jest jedynie do napędu sprężarki tłoczącej czynnik chłodniczy i do zasilania sterownika. Pompa ciepła przenosi zatem ciepło, zamiast je produkować z użyciem elektryczności (jak to czyni grzałka elektryczna). Podtrzymanie pracy sprężarki, umożliwiającej przenoszenie ciepła, wymaga dostarczenia energii elektrycznej. Są to jednak dużo niższe wartości energii, niż gdyby ciepło było produkowane.

Wartość energii elektrycznej zużywanej przez pompę ciepła jest najczęściej 4 do 5 razy niższa niż wartość ciepła dostarczanego do instalacji. Czyli 75% do 80% dostarczanej energii pochodzi z otoczenia.

Niski pobór energii elektrycznej (która wytwarzana jest przy spalaniu węgla i ropopochodnych) pozwala na ograniczenie emisji gazów cieplarnianych, zanieczyszczeń toksycznych i ograniczenie kwaśnych deszczy.

Czynnik R32 w porównaniu do R410A

- ↑ wyższy współczynnik przenikania ciepła, poprawa efektywności o 10% i wyższa wydajność
- ↓ mniejsza ilość potrzebnego czynnika o 30%
- ↓ o 75% mniejsza emisja CO₂
- ↓ niższy współczynnik tworzenia efektu cieplarnianego (obniżenie GWP z 2088 na 675)
- 🌿 bezpieczny i bardziej przyjazny środowisku



POMPY CIEPŁA

Wprowadzenie

Pompy ciepła Tropicco posiadają nie tylko tryb grzania, lecz również tryb chłodzenia. Następuje to poprzez odwrócenie obiegu termodynamicznego. Za odwrócenie obiegu odpowiada zawór czterodrogowy.

Pompa ciepła Tropicco zaspokoi również zapotrzebowanie na ciepłą wodę użytkową. Ponadto oferowane funkcje w zakresie przygotowania

CWU są przemyślane na szczególne sytuacje. Dla bezpieczeństwa dostępna jest funkcja dezynfekcji wody oraz w razie nagłej potrzeby funkcja szybkiego podgrzewania CWU.

W trakcie chłodzenia i przygotowania ciepłej wody użytkowej również oszczędzamy energię elektryczną.

Funkcje urządzenia

- Regulacja temperatury w kilku strefach
- Priorytet CWU
- Sterowanie aż do 8 stref
- Szybkie podgrzewanie CWU
- Tryb ECO
- Dezynfekcja wody w zbiorniku
- Tryb super-cichy
- Harmonogram tygodniowy
- Sterowanie pomocniczym źródłem ciepła
- Tryb cichy
- Sterowanie systemem solarnym
- Tryb wakacyjny
- Sterownik przewodowy z WiFi
- Osuszanie podłogi
- Smart Grid
- Aplikacja na Smartfona
- Samodiagnoza
- Sterowanie BMS

POMPY CIEPŁA

Co wyróżnia TROPICO



PRACA PRZY -25°C

Pompa ciepła TROPICO pracuje przy temperaturze zewnętrznej -25°C. To wartość poniżej temperatury projektowej dla najzimniejszej, piątej strefy temperaturowej w Polsce: -24°C.



ANTI-FREEZE

Funkcja Anti-freeze chroni części hydrauliczne przed zamarzaniem, a w konsekwencji uszkodzeniem. Jest to program o najwyższym priorytecie, za jedynym wyjątkiem funkcji testu wydajności.



CIEPŁA WODA UŻYTKOWA

Pompy ciepła TROPICO przygotowują ciepłą wodę użytkową, której temperatura może sięgnąć 65°C. Przygotowanie ciepłej wody użytkowej nie ulega przerwom nawet przy temperaturze zewnętrznej -25°C.



FUNKCJA DEZYNFEKCJI

Ze względu na to, że w instalacji obiegu ciepłej wody użytkowej (np. w zasobniku CWU) mogą się namnożyć bakterie legionelli, potrzebne jest przeprowadzenie dezynfekcji. Bakterie te stanowią zagrożenie dla zdrowia ludzi. Pompy ciepła TROPICO oferują funkcję automatycznej dezynfekcji termicznej, która jest prostsza i mniej kosztowna niż dezynfekcja chemiczna. Woda w instalacji zostaje podgrzana do temperatury 70°C, co natychmiastowo uśmierca bakterie legionelli.



DODATKOWA GRZAŁKA

Urządzenia są wyposażone w grzałkę elektryczną, która ogrzeje wodę (również przy bardzo niskiej temperaturze) i umożliwi osiągnięcie temperatury 70°C na zasilaniu. Pompy ciepła TROPICO są wyposażone w grzałkę elektryczną o wydajności 3 kW lub grzałkę elektryczną mającą 3 stopnie wydajności: 3/6/9 kW.



FUNKCJA SMART GRID

Pompy ciepła TROPICO mają możliwość pracy z „inteligentną siecią energetyczną”. Pobór energii elektrycznej jest regulowany automatycznie, w zależności od tego czy występuje moc szczytowa, czy moc pozaszczytowa. Regulacja przeprowadzana jest tak aby w jak największym stopniu zmniejszyć koszty ogrzewania.

Etykieta SG Ready stanowi potwierdzenie występowania tej funkcji.





FUNKCJA KRZYWYCH GRZEWczyCH

Dostępnych jest do wyboru 32 krzywych grzewczych i jedna opcjonalna, personalna krzywa grzewcza. Po wybraniu krzywej, jednostka automatycznie ustawia temperaturę na wylocie wody, w zależności od temperatury zewnętrznej. Realizowane jest tak inteligentne sterowanie. Zmiana temperatury na wylocie wody, przy odmiennej temperaturze zewnętrznej pozwala na adekwatny dobór mocy grzewczej do warunków pogodowych.



STEROWANIE INWERTEROWE

Sprężarki, wentylatory i pompy wodne w każdej jednostce są wyposażone w silniki elektryczne prądu stałego (DC), dzięki czemu możliwe jest stopniowe i precyzyjne sterowanie częstotliwością sprężarki i prędkością wentylatora. Wydajność pracy, a tym samym zużycie energii elektrycznej, jest adekwatne do bieżących wymogów pracy.



WYSOKA EFEKTYWNOŚĆ

Klasa efektywności pomp ciepła TROPICO to najwyższa: A+++ *. Oznacza to najwyższą oszczędność energii elektrycznej, a co za tym idzie pieniędzy i najmniejszą ingerencję w środowisko.

- Ogrzewanie o pełnej wydajności do -10°C
- Najwyższy punktowy współczynnik wydajności COP 5,2
- Sezonowa sprawność cieplna SCOP 4,8



REDUKCJA GŁOŚNOŚCI JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ

Dla całego typoszeregu TROPICO jednostka zewnętrzna posiada tylko jeden wentylator. Ponadto została zastosowana innowacyjna konstrukcja powierzchni łopatek (określana jako „bioniczna”). Znajdujące się w łopatkach wgłębienia redukują wir wchodzący. Wycięcie w łopatkowej krawędzi spływu odpowiada za zmianę rozkładu ciśnień, a dzięki temu zmniejszenie hałasu. Innowacja zapewnia niższy opór powietrza i cichszą pracę.



SAMODIAGNOZA

Sterownik umożliwia automatyczne podanie błędów i usterek. Wyświetla konkretny błąd w postaci kodu.



STEROWANIE BMS

Możliwe podłączenie pod „Building Management System”, co oznacza scentralizowane sterowanie urządzeniami poprzez automatykę inteligentnego zarządzania budynkami



APLIKACJA COMFORT HOME

Możliwość zdalnego zarządzania pracą pompy ciepła i odczytu stanu zużycia energii, z poziomu aplikacji (na Android lub iOS).

*Klasa A+++ osiągnięta jest dla temperatury zewnętrznej: 7°C, temperatury wody na zasilaniu: 35°C i temperatury wody na powrocie: 30°C.

POMPY CIEPŁA

TROPCO SPLIT

Pompa ciepła TROPICO Split jest zestawem, składającym się z jednostki zewnętrznej i jednostki wewnętrznej (hydraulicznej). Jednostka zewnętrzna (w trybie grzania) odpowiada za pobór ciepła z otoczenia, a jednostka wewnętrzna odpowiada za dostarczenie ciepła do wody użytkowej. W trybie chłodzenia obieg zostaje odwrócony.

W przypadku pomp ciepła typu split na zewnątrz (poza obrysem budynku) znajduje się jedynie czynnik chłodniczy (nie woda kotłowa), który ma dużo niższy punkt zamarzania (-136°C) niż woda kotłowa. Zostaje więc zniwelowane zagrożenie zamarzaniem.

Oferowany zakres mocy: 4 kW do 16 kW

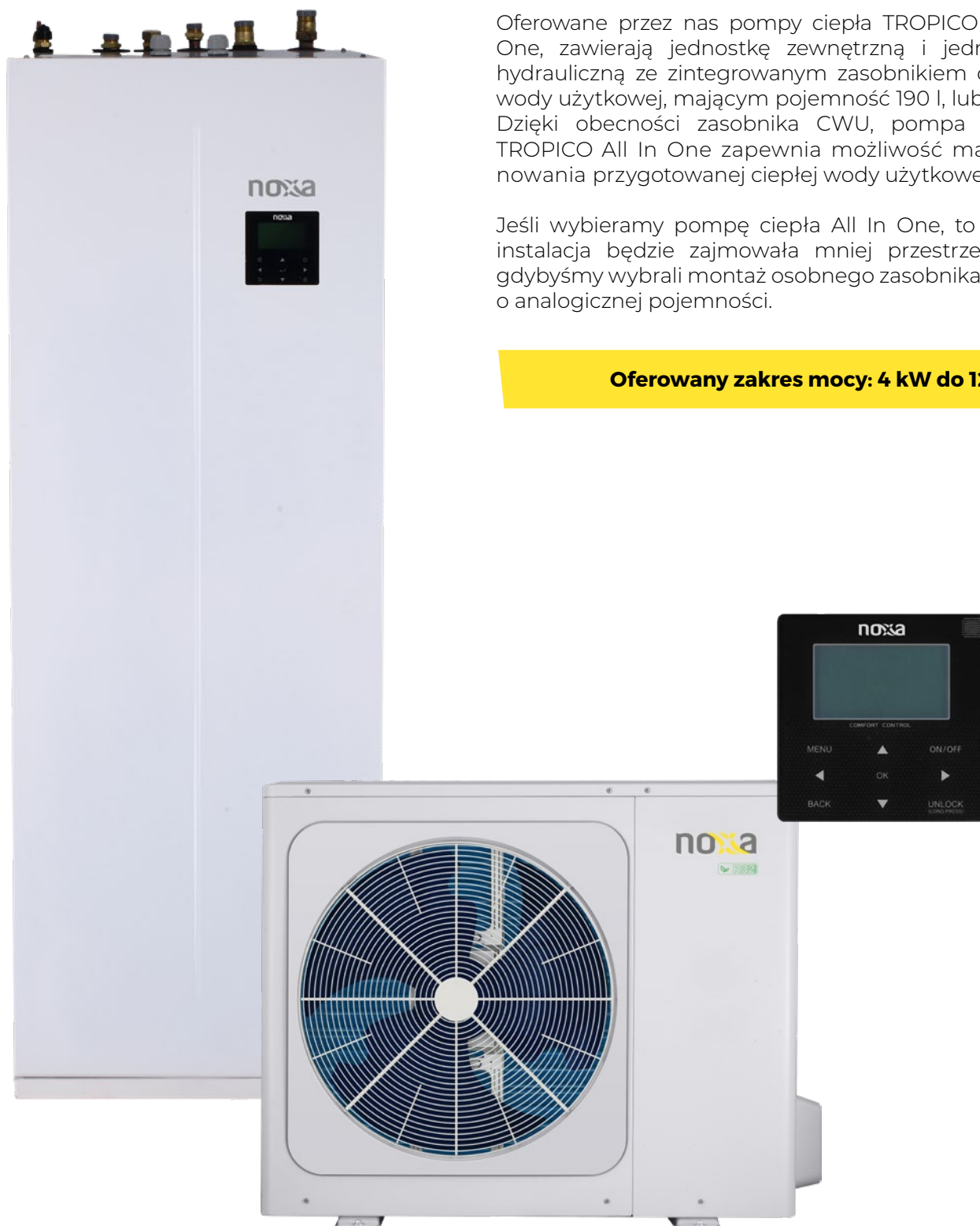


TROPICO ALL IN ONE

Oferowane przez nas pompy ciepła TROPICO All In One, zawierają jednostkę zewnętrzną i jednostkę hydrauliczną ze zintegrowanym zasobnikiem ciepłej wody użytkowej, mającym pojemność 190 l, lub 240 l. Dzięki obecności zasobnika CWU, pompa ciepła TROPICO All In One zapewnia możliwość magazynowania przygotowanej ciepłej wody użytkowej.

Jeśli wybieramy pompę ciepła All In One, to nasza instalacja będzie zajmowała mniej przestrzeni niż gdybyśmy wybrali montaż osobnego zasobnika CWU, o analogicznej pojemności.

Oferowany zakres mocy: 4 kW do 12 kW

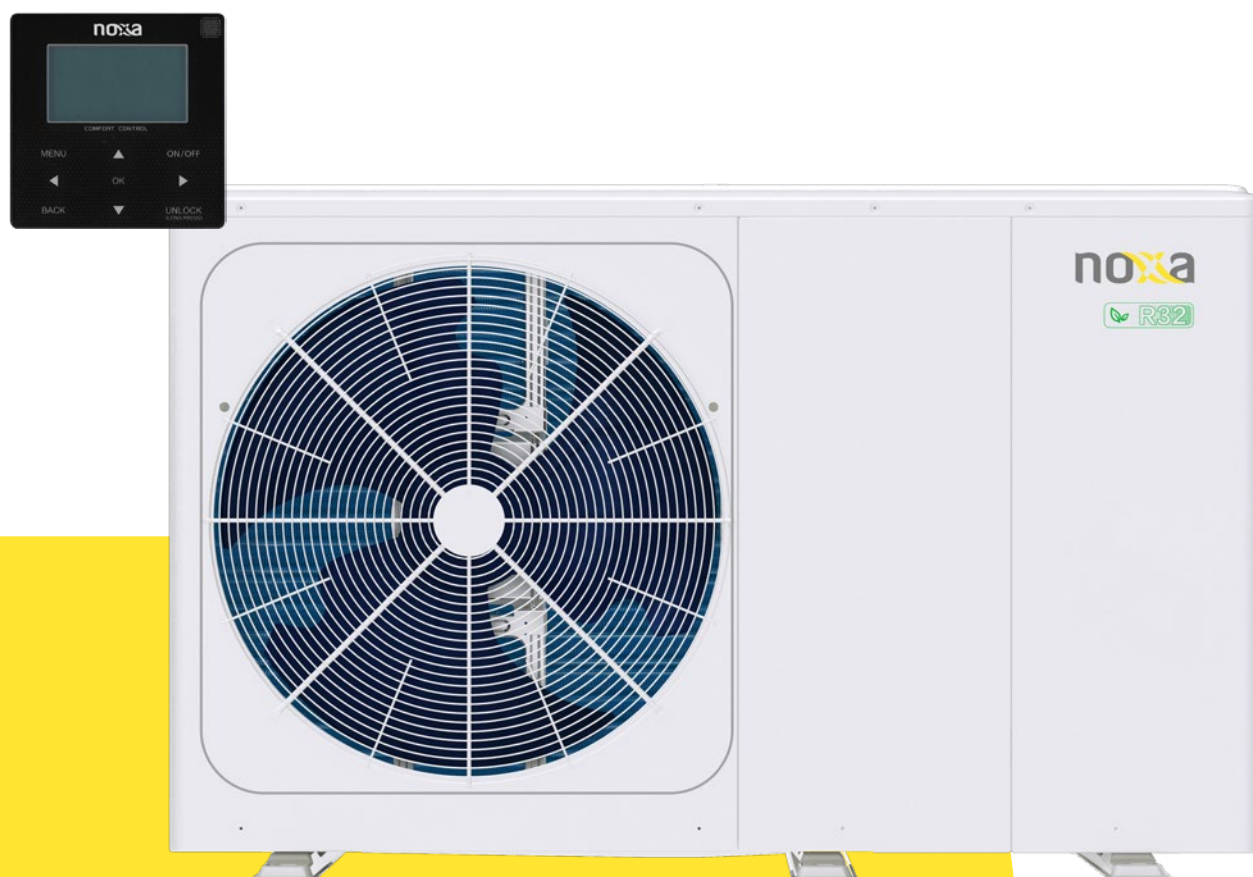


POMPY CIEPŁA

TROPICO MONO

Pompa ciepła typu monoblok posiada wyłącznie jedną jednostkę. Moduł freonowy oraz moduł hydrauliczny są ze sobą połączone w pojedynczą jednostkę zewnętrzną. Jest to więc kompaktowe rozwiązanie.

Oferowany zakres mocy: 4 kW do 30 kW



STEROWANIE



STEROWNIK PRZEWODOWY

Pompy ciepła TROPICO są wyposażone w sterownik przewodowy KJRH-120F/BMCO-E z menu w języku polskim. Sterownik ten posiada również wbudowany moduł WiFi. Sterownik umożliwia zarządzanie systemem grzewczym.

Podczas pierwszego uruchomienia potrzebna jest konfiguracja ustawień i parametrów urządzenia, co pozwala na dostosowanie funkcji i warunków pracy, do preferencji użytkownika końcowego.

Sterownik posiada: panel dotykowy, wbudowany czujnik temperatury, protokół ModBus.

Podstawowe funkcje sterownika:

- Włącz/wyłącz
- Ustawienie trybu: chłodzenie/ogrzewanie/CWU, auto, szybkie przygotowanie CWU, tryb cichy, tryb wakacje, dezynfekcja, ECO, komfort
- Nastawa temperatury wody zasobnika CWU
- Wyświetla nastawioną temperaturę ogrzewania/chłodzenia pomieszczenia, temperaturę zewnętrzną, temperaturę wody w zbiorniku
- Ustawienie czasu 12h/24h
- Włącz/wyłącz instalację solarną
- Harmonogram: włącz/wyłącz; dzień/tydzień; maksymalnie 6 grup ustawień
- Wyświetla stan komponentów
- Kod usterki; parametry
- Sterowanie w układzie kaskadowym (ustawienia parametrów)
- Ustawienia trybu testowego

Sterowanie Wi-Fi

Dostępny w standardzie moduł WiFi pozwala na sterowanie urządzeniem przy pomocy aplikacji „Comfort Home”, a co za tym idzie:

- kontrolowanie stanu pracy pompy, przełączanie stref, trybów pracy i temperatur,
- monitorowanie zużycia energii i korzystanie ze wskazówek na temat oszczędzania energii.

Zarządzanie strefami

Funkcja sterowania strefami pozwala na ustawienia różnych temperatur dla kilku niezależnych układów systemu grzewczego np. ogrzewania

grzejnikowego i podłogowego lub dla osobnych grup grzejników. Daje to możliwość ustawienia różnych temperatur, dla różnych pomieszczeń, co poprawia komfort mieszkańców o innych nawykach, bądź możliwość bardziej precyzyjnego koordynowania różnych układów grzewczych ze sobą.

Programator dzienny i tygodniowy

Działanie pompy ustalone jest poprzez harmonogram (dzienny lub tygodniowy) dostosowany do indywidualnych potrzeb użytkowników. Użytkownik ma również w każdej chwili możliwość wprowadzania zmian w harmonogramie z poziomu aplikacji mobilnej.

DANE TECHNICZNE

TROPICO SPLIT

Komplet			Tropico-Split-4A1HB	Tropico-Split-6A1HB	Tropico-Split-8A1HB
Jednostka zewnętrzna			NXHPS-V4W/ D2N8-B	NXHPS-V6W/ D2N8-B	NXHPS-V8W/ D2N8-B
Jednostka hydrauliczna			NXHB-A60/ CD30GN8-B	NXHB-A60/ CD30GN8-B	NXHB-A100/ CDS90GN8-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	380-415/3/50
Grzanie (1) (A7/W35)	Wydajność	kW	4.3	6.2	8.3
	COP	-	5.2	5.0	5.2
Grzanie (2) (A7/W45)	Wydajność	kW	4.4	6.4	8.2
	COP	-	3.8	3.8	4.0
Chłodzenie (3) (A35/W18)	Wydajność	kW	4.5	6.6	8.4
	EER	-	5.6	4.9	5.1
Moc grzałek elektrycznych		kW	3	3	3/6/9
Klasa sezonowej efektywności energetycznej (4)	Temp. wody – zasilanie 35°C	-	A+++	A+++	A+++
	Temp. wody – zasilanie 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	°C	-25~43	-25~43	-25~43
Jednostka zewnętrzna	Wymiary (szer./wys./głębokość)	mm	1008×712×426	1008×712×426	1118×865×523
	Wymiary transportowe (szer./wys./gł.)	mm	1065×810×485	1065×810×485	1190×970×560
Jednostka hydrauliczna	Wymiary (szer./wys./głębokość)	mm	420×790×270	420×790×270	420×790×270
	Wymiary transportowe (szer./wys./gł.)	mm	525×1050×360	525×1050×360	525×1050×360
Poziom ciśnienia akustycznego (jednostka zewnętrzna) (5)		dB	44	45	46
Maksymalna długość instalacji		m	30	30	30
Maksymalna różnica wysokości jednostek		m	20	20	20
Czynnik chłodniczy (typ/ilość)		-/kg	R32/1.5	R32/1.5	R32/1.65
Waga netto (jednostka zewnętrzna)		kg	58	58	75
Waga netto (jednostka wewnętrzna)		kg	37	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 1 m od urządzenia i (1+H)/2 m (gdzie H jest wysokością urządzenia) nad podłogę 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: PEN14511; EN14825; EN50564; EN12102; (EU) No 811/2013; (EU) No 813/2013; OJ 2014/C 207

Tropico-Split-10A1HB	Tropico-Split-12A1HB	Tropico-Split-14A1HB	Tropico-Split-16A1HB	Tropico-Split-12A3HB	Tropico-Split-14A3HB	Tropico-Split-16A3HB
NXHPS-V10W/ D2N8-B	NXHPS-V12W/ D2N8-B	NXHPS-V14W/ D2N8-B	NXHPS-V16W/ D2N8-B	NXHPS-V12W/ D2RN8-B	NXHPS-V14/ D2RN8-B	NXHPS-V16/ D2RN8-B
NXHB-A100/ CDS90GN8-B	NXHB-A160/ CDS90GN8-B	NXHB-A160/ CDS90GN8-B	NXHB-A160/ CDS90GN8-B	NXHB-A160/ CDS90GN8-B	NXHB-A160/ CDS90GN8-B	NXHB-A160/ CDS90GN8-B
220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	380-415/1/50	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
10.0	12.1	14.5	16.0	12.1	14.5	16.0
5.0	5.0	4.7	4.5	5.0	4.7	4.5
10.0	12.3	14.2	16.0	12.3	14.2	16.0
3.8	3.8	3.7	3.6	3.8	3.7	3.6
10.0	12.0	13.5	14.9	12.0	13.5	14.9
4.8	4.0	3.6	3.4	4.0	3.6	3.4
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
420×790×270	420×790×270	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	525×1050×360	525×1050×360
49	50	51	55	50	51	55
30	30	30	30	30	30	30
20	20	20	20	20	20	20
R32/1.65	R32/1.84	R32/1.84	R32/1.84	R32/1.84	R32/1.84	R32/1.84
75	97	97	97	112	112	112
37	39	39	39	39	39	39

DANE TECHNICZNE

TROPICO ALL IN ONE

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 – zasilanie 35°C	-	A+++	A+++	A+++
	Temp. wody – zasilanie 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	°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

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/ 240CDS90GN8-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

DANE TECHNICZNE

TROPICO MONO

Model			NXHPM-V4W/ D2N8-BE30	NXHPM-V6W/ D2N8-BE30	NXHPM-V8W/ D2N8-BE30	NXHPM-V10W/ D2N8-BE30	NXHPM-V12W/ 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	220-240/1/50
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	3.8	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	4.6	4.0
Moc grzałek elektrycznych		kW	3	3	3	3	3
Klasa sezonowej efektywności energetycznej (4)	Temp. wody – zasilanie 35°C	-	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	Temp. wody – zasilanie 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 (szerokość/wysokość/głębokość)		mm	1295×718×429	1295×718×429	1385×865×526	1385×865×526	1385×865×526
Wymiary transportowe (szerokość/wysokość/głębokość)		mm	1375×885×485	1375×885×485	1465×1035×560	1465×1035×560	1465×1035×560
Poziom ciśnienia akustycznego (5)		dB	45	47.5	48.5	50.5	53.5
Czynnik chłodniczy (typ/iłość)		-/kg	R32/1.4	R32/1.4	R32/1.4	R32/1.4	R32/1.75
Waga netto		kg	86	86	105	105	129

(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 1 m od urządzenia i (1+H)/2 m (gdzie H jest wysokością urządzenia) nad podłogę 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

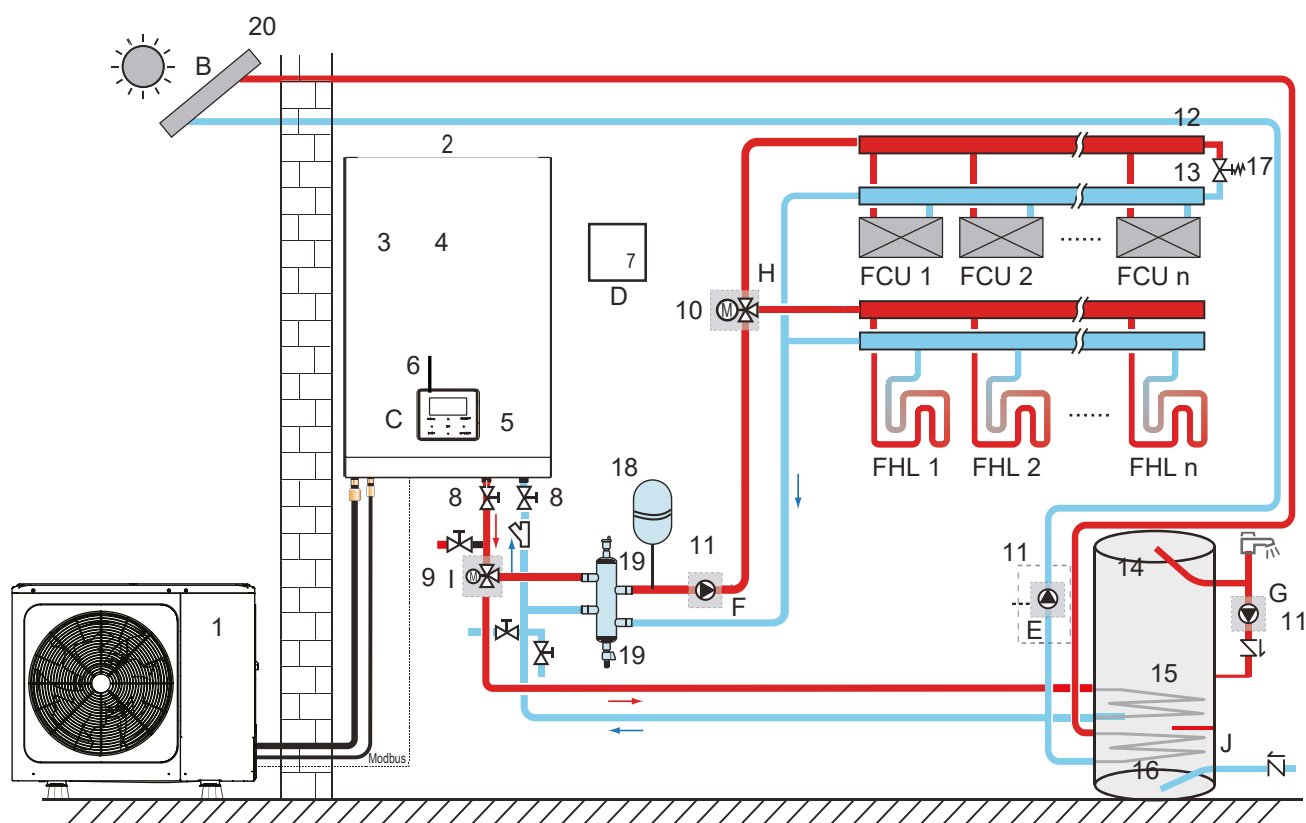
NXHPM-V14W/ D2N8-BE30	NXHPM-V16W/ D2N8-BE30	NXHPM-V12W/ D2RN8-BER90	NXHPM-V14W/ D2RN8-BER90	NXHPM-V16W/ D2RN8-BER90	NXHPM-V18W/ D2RN8	NXHPM-V22W/ D2RN8	NXHPM-V26W/ D2RN8	NXHPM-V30W/ D2RN8
220-240/1/50	220-240/1/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
14.5	15.9	12.1	14.5	15.9	18.0	22.0	26.0	30.1
4.6	4.5	5.0	4.6	4.5	4.7	4.4	4.1	3.9
14.1	16.0	12.3	14.1	16.0	18.0	22.0	26.0	30.0
3.6	3.5	3.7	3.6	3.5	3.5	3.4	3.1	2.9
13.5	14.9	12.0	13.5	14.9	18.5	23.0	27.0	31.0
3.6	3.4	4.0	3.6	3.4	4.8	4.6	4.3	4.0
3	3	3/6/9	3/6/9	3/6/9	-	-	-	-
A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A++
A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A+	A+
-5~43	-5~43	-5~43	-5~43	-5~43	-5~46	-5~46	-5~46	-5~46
-25~35	-25~35	-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	-25~43	-25~43
1385×865×526	1385×865×526	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	1465×1035×560	1465×1035×560	1220×1735×565	1220×1735×565	1220×1735×565	1220×1735×565
54	58	53.5	54	58	57.6	59.8	61.5	63.5
R32/1.75	R32/1.75	R32/1.75	R32/1.75	R32/1.75	R32/5.00	R32/5.00	R32/5.00	R32/5.00
129	129	144	144	144	177	177	177	177

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

Ogrzewanie i chłodzenie pomieszczeń oraz przygotowanie ciepłej wody użytkowej odbywa się przy współpracy z kolektorami słonecznymi. Dolnym źródłem dla pompy ciepła jest zarazem powietrze z otoczenia i energia światła słonecznego. W trybie chłodzenia zimne powietrze rozprowadzane jest w pomieszczeniach za pośrednictwem klimakonwektorów.

Obieg centralnego ogrzewania realizowany jest przez pętlę ogrzewania podłogowego, grzejniki niskotemperaturowe oraz klimakonwektory.

Ciepła woda użytkowa podgrzewana jest przez pompę ciepła oraz przez czynnik z obiegu kolektorów słonecznych. Solarna pompa wodna sterowana jest czujnikiem temperatury T_{solar} . Do sterowania włączaniem lub wyłączaniem pompy ciepła służy czujnik w sprzęgle hydraulicznym/zbiorniku buforowym. Po wyłączeniu agregatu TROPICO pompa wody zatrzymuje się, aby oszczędzać energię, a następnie zbiornik wyrównawczy dostarcza ciepłą wodę do ogrzewania pomieszczenia.



1	Jednostka zewnętrzna	12	Rozdzielacz (nie należy do wyposażenia)
2	Moduł hydrauliczny	13	Kolektor (nie należy do wyposażenia)
3	Płytowy wymiennik ciepła	14	Zbiornik CWU (nie należy do wyposażenia)
4	Zapasowa grzałka elektryczna	15	Wężownica wymiennika ciepła
5	Wewnętrzna pompa obiegowa	16	Wężownica kolektorów słonecznych
6	Sterownik użytkownika (zintegrowany z modułem hydraulicznym)	17	Zawór obejściowy (nie należy do wyposażenia)
7	Termostat pokojowy	18	Sprzęgło hydrauliczne/zbiornik buforowy (nie należy do wyposażenia)*
8	Zawór odcinający (nie należy do wyposażenia)	19	Czujnik temperatury zbiornika wyrównawczego (opcjonalny)
9	Automatyczny zawór 3-drogowy (nie należy do wyposażenia)	20	Kolektor słoneczny
10	Automatyczny zawór 3-drogowy (nie należy do wyposażenia)	FHL 1...n	Ogrzewanie podłogowe (nie należy do wyposażenia)
11	Zewnętrzna pompa obiegowa (nie należy do wyposażenia)	FCU 1...n	Klimakonwektory (nie należy do wyposażenia)

* Wymagana objętość zbiornika wyrównawczego:

Dla modułu hydraulicznego NXHB-A60/CGN8-B objętość sprzęgła hydraulicznego/zbiornika buforowego $\geq 25l$ Dla modułu hydraulicznego NXHB-A100/CGN8-B objętość sprzęgła hydraulicznego/zbiornika buforowego $\geq 25l$ Dla modułu hydraulicznego NXHB-A160/CGN8-B objętość sprzęgła hydraulicznego/zbiornika buforowego $\geq 40l$

Uwaga: Schemat służy do przedstawienia ideowego działania układu. Nie należy go traktować jako projektu.

noxa

NT/01/2022



noxa.pl