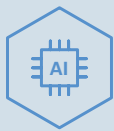




Zestawy z powietrznymi pompami ciepła NIBE

Cennik zestawów nr 01/2023, ceny obowiązują od 02.01.2023





POWIETRZNE POMPY CIEPŁA

Powietrzne pompy ciepła NIBE gwarantują całoroczny komfort przebywania w budynku, zapewniając jednocześnie ogrzewanie, chłodzenie oraz ciepłą wodę użytkową. W celu osiągnięcia optymalnego współczynnika efektywności grzewczej/chłodniczej oraz zaspokojenia indywidualnych potrzeb klientów, zostały utworzone specjalne zestawy z powietrznymi pompami ciepła NIBE typu monoblok i split.

Zestawy BASIC i COMPACT z pompami ciepła NIBE SPLIT i NIBE F2040 to podstawowe pakiety urządzeń, które zapewniają aż 58°C na zasilaniu systemu grzewczego, przy temperaturze zewnętrznej -20°C. Zestaw BASIC cieszy inwestorów niską ceną, a duży wybór dedykowanych akcesoriów pozwala na rozbudowanie systemu o dodatkowe funkcjonalności. Zestaw COMPACT umożliwia z kolei niezwykle łatwy montaż, dostarczając ciepło lub chłód oraz ciepłą wodę użytkową w kompaktowej centrali wewnętrznej zaprojektowanej na zasadzie „all in one”.

Nowością wprowadzoną do oferty w lipcu 2023 roku są zestawy SPLIT COMFORT zawierające nowe, wiszące jednostki wewnętrzne typu „Hydrobox” SHB.



Zestawy PREMIUM z pompami ciepła NIBE S2125 i F2120 stanowią systemy przeznaczone do ogrzewania, chłodzenia i produkcji ciepłej wody użytkowej, nawet w najtrudniejszych warunkach klimatycznych (praca aż do -25°C), osiągając przy tym bardzo wysoką sprawność, niski poziom hałasu i wysoką temperaturę zasilania (nawet do 75°C), co czyni je idealnymi do budynków istniejących z wysokotemperaturowym systemem grzewczym.

NIBE SMO 20



NIBE HBS



Zestaw SPLIT BASIC

SPLIT BASIC to podstawowy zestaw składający się z jednostki zewnętrznej AMS, jednostki wewnętrznej (wymiennika) HBS, sterownika SMO 20 oraz pompy obiegowej EVOSTA 2. W zależności od potrzeb, można go rozbudować o dodatkowe elementy systemu, takie jak kocioł elektryczny ELK, zawór przełączający c.o. / c.w.u., wąż odprowadzenia skroplin, czy stelaż naziemny. Dodatkowo do zestawu można dopasować zbiornik buforowy oraz zasobnik c.w.u. z szerokiej gamy pojemności dostępnych na stronie 14.

A+++

Klasa efektywności zestawu

AMS z HBS i SMO dla ogrzewania 35°C

A++

Klasa efektywności zestawu

AMS z HBS i SMO dla ogrzewania 55°C

NIBE AMS



ZESTAWY SPLIT BASIC

NAZWA	KOD	TYP	OPIS	CENA NETTO (PLN)	CENA BRUTTO (PLN)
ZESTAW BASIC SPLIT 6	064205	AMS 10-6	Jednostka zewnętrzna typu split o modulowanej mocy grzewczej do 7,50 kW	10 000,00	12 300,00
	067668	HBS 20-6	Jednostka wewnętrzna (wymiennik do AMS 10-6 i AMS 20-6)	3 950,00	4 858,50
	067224	SMO 20	Podstawowy moduł do sterowania	3 300,00	4 059,00
	31090	EVOSTA2 70/180	Pompa obiegowa o modulowanej wydajności (sterowanie PWM)	850,00	1 045,50
	Cena zestawu				18 100,00
ZESTAW BASIC SPLIT 8	064033	AMS 10-8	Jednostka zewnętrzna typu split o modulowanej mocy grzewczej do 9,25 kW	13 000,00	15 990,00
	067480	HBS 05-12	Jednostka wewnętrzna (wymiennik do AMS 10-8 i 10-12)	4 450,00	5 473,50
	067224	SMO 20	Podstawowy moduł do sterowania	3 300,00	4 059,00
	31090	EVOSTA2 70/180	Pompa obiegowa o modulowanej wydajności (sterowanie PWM)	850,00	1 045,50
	Cena zestawu				21 600,00
ZESTAW BASIC SPLIT 12	064110	AMS 10-12	Jednostka zewnętrzna typu split o modulowanej mocy grzewczej do 12,50 kW	17 000,00	20 910,00
	067480	HBS 05-12	Jednostka wewnętrzna (wymiennik do AMS 10-8 i 10-12)	4 450,00	5 473,50
	067224	SMO 20	Podstawowy moduł do sterowania	3 300,00	4 059,00
	31090	EVOSTA2 70/180	Pompa obiegowa o modulowanej wydajności (sterowanie PWM)	850,00	1 045,50
	Cena zestawu				25 600,00
ZESTAW BASIC SPLIT 16	064035	AMS 10-16	Jednostka zewnętrzna typu split o modulowanej mocy grzewczej do 16,87 kW	23 000,00	28 290,00
	067536	HBS 05-16	Jednostka wewnętrzna (wymiennik do AMS 10-16)	4 900,00	6 027,00
	067224	SMO 20	Podstawowy moduł do sterowania	3 300,00	4 059,00
	31091	EVOSTA2 75/180	Pompa obiegowa o modulowanej wydajności (sterowanie PWM)	900,00	1 107,00
	Cena zestawu				32 100,00

Rozszerz ZESTAW SPLIT BASIC o dodatkowe akcesoria:

FUNKCJA	KOD	TYP	ZDJĘCIE	OPIS	CENA NETTO (PLN)	CENA BRUTTO (PLN)
MONTAŻ JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ	067651	GSU 20		Stelaż do montażu jednostki zewnętrznej AMS na gruncie.	700,00	861,00
ODPROWADZANIE SKROPLIN	067614	KVR 10-10 (1m)		Elastyczny, ocieplony wąż odprowadzenia skroplin z kablem grzejnym i zabezpieczeniem różnicowo-prądowym o długości 1 metra.	800,00	984,00
SZCZYTOWE ŹRÓDŁO CIEPŁA	069252	ELK 9		Elektryczny kocioł przepływowo o mocy 9 kW stosowany jako dodatkowe źródło ciepła.	1 800,00	2 214,00
CIEPŁA WODA UŻYTKOWA	27858	VST 11		Trójdrogowy zawór z siłownikiem przełączający z ogrzewania na c.w.u., o średnicy rury miedzianej Ø28. Dobór odpowiedniego zasobnika c.w.u. na stronie 14-15.	600,00	738,00
AKUMULACJA CIEPŁA	088207	UKV 100		Zbiornik buforowy 100 l ocieplony, nieemaliowany, wiszący, do akumulacji ciepła na potrzeby procesu odszraniania i w celu zwiększenia zładu wody grzewczej w instalacji. Temperatura pracy (czynnik grzewczy) od +4°C do +95°C.	1 400,00	1 722,00

Więcej akcesoriów oraz zbiorników na stronach 12-15

Zestaw SPLIT COMFORT



Na zestaw SPLIT COMFORT składa się jednostka zewnętrzna NIBE AMS wraz z nową, wiszącą jednostką wewnętrzną typu „Hydrobox” NIBE SHB. Jednostka wewnętrzna wyposażona jest w kocioł elektryczny o mocy 9 kW, grupę bezpieczeństwa, naczynie przeponowe, zawór przełączający c.o. / c.w.u., elektroniczne sterowanie pompą obiegową, skraplacz oraz licznik energii (dot. 6 i 12 kW). W zależności od potrzeb, można go rozbudować o dodatkowe elementy systemu, takie jak wąż odprowadzenia skroplin czy stelaż naziemny. Kontrolę urządzeń zapewnia wbudowany w SHB sterownik z kolorowym wyświetlaczem. Zastosowanie „hydroboxa” daje wyjątkowy komfort wyboru dowolnej pojemności zasobnika ciepłej wody, w zależności od potrzeb, przy jednoczesnym zachowaniu kompaktowej budowy zestawu. Szeroka gama zasobników oraz zbiorników buforowych dostępna jest na stronie 14.

A+++

Klasa efektywności zestawu

AMS z SHB dla ogrzewania 35°C

A++

Klasa efektywności zestawu

AMS z SHB dla ogrzewania 55°C

ZESTAWY SPLIT COMFORT

NAZWA	KOD	TYP	OPIS	CENA NETTO (PLN)	CENA BRUTTO (PLN)
ZESTAW COMFORT SPLIT 6	064205	AMS 10-6	Jednostka zewnętrzna typu split o modulowanej mocy grzewczej do 7,50 kW	10 000,00	12 300,00
	067944	SHB 20-6 EM	Jednostka wewnętrzna „hydrobox” ze sterownikiem i licznikiem energii (dedykowana do AMS 10-6 i AMS 20-6)	13 500,00	16 605,00
	Cena zestawu			23 500,00	28 905,00
ZESTAW COMFORT SPLIT 8	064033	AMS 10-8	Jednostka zewnętrzna typu split o modulowanej mocy grzewczej do 9,25 kW	13 000,00	15 990,00
	067945	SHB 20-12 EM	Jednostka wewnętrzna „hydrobox” ze sterownikiem i licznikiem energii (dedykowana do AMS 10-8 i AMS 10-12)	14 000,00	17 220,00
	Cena zestawu			27 000,00	33 210,00
ZESTAW COMFORT SPLIT 12	064110	AMS 10-12	Jednostka zewnętrzna typu split o modulowanej mocy grzewczej do 12,50 kW	17 000,00	20 910,00
	067945	SHB 20-12 EM	Jednostka wewnętrzna „hydrobox” ze sterownikiem i licznikiem energii (dedykowana do AMS 10-8 i AMS 10-12)	14 000,00	17 220,00
	Cena zestawu			31 000,00	38 130,00
ZESTAW COMFORT SPLIT 16	064035	AMS 10-16	Jednostka zewnętrzna typu split o modulowanej mocy grzewczej do 16,87 kW	23 000,00	28 290,00
	067769	SHB 10-16	Jednostka wewnętrzna „hydrobox” ze sterownikiem (dedykowana do AMS 10-16)	14 500,00	17 835,00
	Cena zestawu			37 500,00	46 125,00

Rozszerz ZESTAW SPLIT COMFORT o dodatkowe akcesoria:

FUNKCJA	KOD	TYP	ZDJĘCIE	OPIS	CENA NETTO (PLN)	CENA BRUTTO (PLN)
MONTAŻ JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ	067651	GSU 20		Stelaż do montażu jednostki zewnętrznej AMS na gruncie.	700,00	861,00
ODPROWADZANIE SKROPLIN	067614	KVR 10-10 (1m)		Elastyczny, ocieplony wąż odprowadzenia skroplin z kablem grzejnym i zabezpieczeniem różnicowo-prądowym o długości 1 metra.	800,00	984,00
AKUMULACJA CIEPŁA	088207	UKV 100		Zbiornik buforowy 100 l ocieplony, nieemaliowany, wiszący, do akumulacji ciepła na potrzeby procesu odszraniania i w celu zwiększenia zładu wody grzewczej w instalacji. Temperatura pracy (czynnik grzewczy) od +4°C do +95°C.	1 400,00	1 722,00
ROZBUDOWA INSTALACJI	27864	AXC 30		Karta rozszerzeń pozwalająca na sterowanie szczytowym źródłem ciepła np. kotłem elektrycznym lub gazowym, dodatkowym obiegiem grzewczym, pompą cyrkulacji c.w.u., obiegiem chłodzenia 4-rurowego.	950,00	1 168,50

Więcej akcesoriów oraz zbiorników na stronach 12-15

Zestaw SPLIT COMPACT



W skład zestawu SPLIT COMPACT wchodzi jednostka zewnętrzna AMS oraz kompaktowa centrala wewnętrzna BA-SVM. Centrala BA-SVM wyposażona jest w wężownicowy, emaliowany zasobnik wody o pojemności 180 l, kocioł elektryczny 9 kW, grupę bezpieczeństwa z zaworem 3 bar, manometrem i odpowietrznikiem automatycznym, naczynie przeponowe, pompę obiegową, 2 zawory trójdrogowe z siłownikami (grzanie / chłodzenie i c.o. / c.w.u.) oraz wymiennik (skraplacz). Kontrolę urządzeń zapewnia wbudowany w BA-SVM sterownik z kolorowym wyświetlaczem. W zależności od potrzeb, można go rozbudować o dodatkowe elementy systemu, takie jak wąż odprowadzenia skroplin czy stelaż naziemny.

Dodatkowo do zestawu można dopasować zbiornik buforowy z szerokiej gamy pojemności dostępnych na stronie 14. Szczególnie polecamy nowy bufor BU-60.8 stworzony specjalnie, aby współgrać designem z centralami BA-SVM.

A+++

Klasa efektywności zestawu

AMS 10-6 z BA-SVM 10-200 dla ogrzewania 35°C

A++

Klasa efektywności zestawu

AMS 10 z BA-SVM 10-200 dla ogrzewania 55°C

ZESTAWY SPLIT COMPACT

NAZWA	KOD	TYP	OPIS	CENA NETTO (PLN)	CENA BRUTTO (PLN)
ZESTAW COMPACT SPLIT 6	064205	AMS 10-6	Jednostka zewnętrzna typu split o modulowanej mocy grzewczej do 7,50 kW	10 000,00	12 300,00
	064287	BA-SVM 10-200 / 6E	Centrala wewnętrzna z emaliowanym zasobnikiem c.w.u. i sterownikiem (do AMS 10-6)	18 500,00	22 755,00
	Cena zestawu			28 500,00	35 055,00
ZESTAW COMPACT SPLIT 8	064033	AMS 10-8	Jednostka zewnętrzna typu split o modulowanej mocy grzewczej do 9,25 kW	13 000,00	15 990,00
	064288	BA-SVM 10-200 / 12E	Centrala wewnętrzna z emaliowanym zasobnikiem c.w.u. i sterownikiem (do AMS 10-8 i 10-12)	19 000,00	23 370,00
	Cena zestawu			32 000,00	39 360,00
ZESTAW COMPACT SPLIT 12	064110	AMS 10-12	Jednostka zewnętrzna typu split o modulowanej mocy grzewczej do 12,50 kW	17 000,00	20 910,00
	064288	BA-SVM 10-200 / 12E	Centrala wewnętrzna z emaliowanym zasobnikiem c.w.u. i sterownikiem (do AMS 10-8 i 10-12)	19 000,00	23 370,00
	Cena zestawu			36 000,00	44 280,00

Rozszerz ZESTAW SPLIT COMPACT o dodatkowe akcesoria:

FUNKCJA	KOD	TYP	ZDJĘCIE	OPIS	CENA NETTO (PLN)	CENA BRUTTO (PLN)
MONTAŻ JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ	067651	GSU 20		Stelaż do montażu jednostki zewnętrznej AMS na gruncie.	700,00	861,00
ODPROWADZANIE SKROPLIN	067614	KVR 10-10 (1m)		Elastyczny, ocieplony wąż odprowadzenia skroplin z kablem grzejnym i zabezpieczeniem różnicowo-prądowym o długości 1 metra.	800,00	984,00
AKUMULACJA CIEPŁA	069289	BIAWAR BU-60.8		Zbiornik buforowy 60 l w designie centrali wewnętrznej, ocieplony, nieemaliowany, wiszący.	1 400,00	1 722,00
ROZBUDOWA INSTALACJI	27864	AXC 30		Karta rozszerzeń pozwalająca na sterowanie szczytowym źródłem ciepła np. kotłem elektrycznym lub gazowym, dodatkowym obiegiem grzewczym, pompą cyrkulacji c.w.u., obiegiem chłodzenia 4-rurowego.	950,00	1 168,50

Więcej akcesoriów oraz zbiorników na stronach 12-15

Zestaw MONOBLOK BASIC

NIBE SMO 20



NIBE F2040



Zestaw podstawowy MONOBLOK BASIC składa się z trzech głównych komponentów: pompy ciepła F2040, sterownika SMO 20 i pompy obiegowej EVOSTA 2. W zależności od potrzeb, można go rozbudować o dodatkowe elementy systemu, takie jak kocioł elektryczny ELK, zawór przełączający c.o. / c.w.u., wąż odprowadzenia skroplin, czy stelaż naziemny. Dodatkowo do zestawu można dopasować zbiornik buforowy oraz zasobnik c.w.u. z szerokiej gamy pojemności dostępnych na stronie 14.

A+++

Klasa efektywności zestawu

F2040 z SMO 20 dla ogrzewania 35°C

A++

Klasa efektywności zestawu

F2040 z SMO 20 dla ogrzewania 55°C

ZESTAWY MONOBLOK BASIC

NAZWA	KOD	TYP	OPIS	CENA NETTO (PLN)	CENA BRUTTO (PLN)
ZESTAW BASIC MONOBLOK 6	064206	F2040-6	Pompa ciepła typu monoblok o modulowanej mocy grzewczej do 7,50 kW	20 000,00	24 600,00
	067224	SMO 20	Podstawowy moduł do sterowania	3 300,00	4 059,00
	31090	EVOSTA2 70/180	Pompa obiegowa o modulowanej wydajności (sterowanie PWM)	850,00	1 045,50
	Cena zestawu			24 150,00	29 704,50
ZESTAW BASIC MONOBLOK 8	064109	F2040-8	Pompa ciepła typu monoblok o modulowanej mocy grzewczej do 9,25 kW	26 500,00	32 595,00
	067224	SMO 20	Podstawowy moduł do sterowania	3 300,00	4 059,00
	31090	EVOSTA2 70/180	Pompa obiegowa o modulowanej wydajności (sterowanie PWM)	850,00	1 045,50
	Cena zestawu			30 650,00	37 699,50
ZESTAW BASIC MONOBLOK 12	064092	F2040-12	Pompa ciepła typu monoblok o modulowanej mocy grzewczej do 12,50 kW	32 000,00	39 360,00
	067224	SMO 20	Podstawowy moduł do sterowania	3 300,00	4 059,00
	31090	EVOSTA2 70/180	Pompa obiegowa o modulowanej wydajności (sterowanie PWM)	850,00	1 045,50
	Cena zestawu			36 150,00	44 464,50
ZESTAW BASIC MONOBLOK 16	064108	F2040-16	Pompa ciepła typu monoblok o modulowanej mocy grzewczej do 16,87 kW	40 000,00	49 200,00
	067224	SMO 20	Podstawowy moduł do sterowania	3 300,00	4 059,00
	31091	EVOSTA2 75/180	Pompa obiegowa o modulowanej wydajności (sterowanie PWM)	900,00	1 107,00
	Cena zestawu			44 200,00	54 366,00

Rozszerz ZESTAW MONOBLOK BASIC o dodatkowe akcesoria:

FUNKCJA	KOD	TYP	ZDJĘCIE	OPIS	CENA NETTO (PLN)	CENA BRUTTO (PLN)
MONTAŻ JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ	067653	GSU 30		Stelaż do montażu pompy ciepła F2040 na gruncie.	700,00	861,00
ODPROWADZANIE SKROPLIN	067614	KVR 10-10 (1m)		Elastyczny, ocieplony wąż odprowadzenia skroplin z kablem grzejnym i zabezpieczeniem różnicowo-prądowym o długości 1 metra.	800,00	984,00
SZCZYTOWE ŹRÓDŁO CIEPŁA	069252	ELK 9		Elektryczny kocioł przepływowy o mocy 9 kW stosowany jako dodatkowe źródło ciepła.	1 800,00	2 214,00
CIEPŁA WODA UŻYTKOWA	27858	VST 11		Trójdrogowy zawór z siłownikiem przełączający z ogrzewania na c.w.u., o średnicy rury miedzianej Ø28. Dobór odpowiedniego zasobnika c.w.u. na stronie 14-15	600,00	738,00
AKUMULACJA CIEPŁA	088207	UKV 100		Zbiornik buforowy 100 l ocieplony, nieemaliowany, wiszący, do akumulacji ciepła na potrzeby procesu odszraniania i w celu zwiększenia zładu wody grzewczej w instalacji. Temperatura pracy (czynnik grzewczy) od +4°C do +95°C.	1 400,00	1 722,00

Więcej akcesoriów oraz zbiorników na stronach 12-15

SHK 200M

Zestaw MONOBLOK COMPACT

W skład zestawu MONOBLOK COMPACT wchodzi pompa ciepła NIBE F2040 oraz centrala wewnętrzna SHK 200M. Centrala SHK 200M wyposażona jest w wężownicowy, emaliowany zasobnik wody o pojemności 180 l, grzałkę elektryczną o mocy 9 kW, grupę bezpieczeństwa z zaworem 3 bar, manometrem i odpowietrznikiem automatycznym, naczynie przeponowe, pompę obiegową i 2 zawory trójdrogowe z siłownikami (grzanie / chłodzenie i c.o. / c.w.u.). Kontrolę urządzeń zapewnia wbudowany w SHK sterownik z kolorowym wyświetlaczem. W zależności od potrzeb, można go rozbudować o dodatkowe elementy systemu, takie jak wąż odprowadzenia skroplin czy stelaż naziemny. Dodatkowo do zestawu można dopasować zbiornik buforowy z szerokiej gamy pojemności dostępnych na stronie 14.

A+++

Klasa efektywności zestawu
F2040-6 z SHK 200M dla ogrzewania 35°C

A++




Klasa efektywności zestawu
F2040 z SHK 200M dla ogrzewania 55°C

NIBE F2040

ZESTAW MONOBLOK COMPACT

NAZWA	KOD	TYP	OPIS	CENA NETTO (PLN)	CENA BRUTTO (PLN)
ZESTAW COMPACT MONOBLOK 6	064206	F2040-6	Pompa ciepła typu monoblok o modulowanej mocy grzewczej do 7,50 kW	20 000,00	24 600,00
	084135	SHK 200M	Centrala wewnętrzna z emaliowanym zasobnikiem c.w.u. i sterownikiem do pomp ciepła typu monoblok	16 500,00	20 295,00
	Cena zestawu			36 500,00	44 895,00
ZESTAW COMPACT MONOBLOK 8	064109	F2040-8	Pompa ciepła typu monoblok o modulowanej mocy grzewczej do 9,25 kW	26 500,00	32 595,00
	084135	SHK 200M	Centrala wewnętrzna z emaliowanym zasobnikiem c.w.u. i sterownikiem do pomp ciepła typu monoblok	16 500,00	20 295,00
	Cena zestawu			43 000,00	52 890,00
ZESTAW COMPACT MONOBLOK 12	064092	F2040-12	Pompa ciepła typu monoblok o modulowanej mocy grzewczej do 12,5 kW	32 000,00	39 360,00
	084135	SHK 200M	Centrala wewnętrzna z emaliowanym zasobnikiem c.w.u. i sterownikiem do pomp ciepła typu monoblok	16 500,00	20 295,00
	Cena zestawu			48 500,00	59 655,00

Rozszerz ZESTAW MONOBLOK COMPACT o dodatkowe akcesoria:

FUNKCJA	KOD	TYP	ZDJĘCIE	OPIS	CENA NETTO (PLN)	CENA BRUTTO (PLN)
MONTAŻ JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ	067653	GSU 30		Stelaż do montażu pompy ciepła F2040 na gruncie.	700,00	861,00
ODPROWADZANIE SKROPLIN	067614	KVR 10-10 (1m)		Elastyczny, ocieplony wąż odprowadzenia skroplin z kablem grzejnym i zabezpieczeniem różnicowo-prądowym o długości 1 metra.	800,00	984,00
AKUMULACJA CIEPŁA	069289	BIAWAR BU-60.8		Zbiornik buforowy 60 l w designie centrali wewnętrznej, ocieplony, nieemaliowany, wiszący.	1 400,00	1 722,00
ROZBUDOWA INSTALACJI	27864	AXC 30		Karta rozszerzeń pozwalająca na sterowanie szczytowym źródłem ciepła np. kotłem elektrycznym lub gazowym, dodatkowym obiegiem grzewczym, pompą cyrkulacji c.w.u., obiegiem chłodzenia 4-rurowego.	950,00	1 168,50

Więcej akcesoriów oraz zbiorników na stronach 12-15

Zestaw MONOBLOK PREMIUM BASIC

NIBE SMO 20



W skład zestawu MONOBLOK PREMIUM BASIC wchodzi pompa ciepła F2120 / S2125, podstawowy sterownik SMO 20 oraz pompa obiegowa EVOSTA 2. W zależności od potrzeb, można go rozbudować o dodatkowe elementy systemu, takie jak kocioł elektryczny ELK, zawór przełączający c.o. / c.w.u. czy wąż odprowadzenia skroplin. Dodatkowo do zestawu można dopasować zbiornik buforowy oraz zasobnik c.w.u. z szerokiej gamy pojemności dostępnych na stronie 14.

NIBE F2120



NIBE S2125



A+++

Klasa efektywności zestawu

F2120 / S2125 z SMO 20 dla ogrzewania 35°C

A+++

Klasa efektywności zestawu

F2120 / S2125 z SMO 20 dla ogrzewania 55°C

ZESTAWY MONOBLOK PREMIUM BASIC

NAZWA	KOD	TYP	OPIS	CENA NETTO (PLN)	CENA BRUTTO (PLN)
ZESTAW PREMIUM BASIC 8	064219	S2125-8	Pompa ciepła typu monoblok o modulowanej mocy grzewczej do 6,70 kW	44 000,00	54 120,00
	067224	SMO 20	Podstawowy moduł do sterowania	3 300,00	4 059,00
	31090	EVOSTA2 70/180	Pompa obiegowa o modulowanej wydajności (sterowanie PWM)	850,00	1 045,50
	Cena zestawu			48 150,00	59 224,50
ZESTAW PREMIUM BASIC 12	064217	S2125-12	Pompa ciepła typu monoblok o modulowanej mocy grzewczej do 9,9 kW	48 500,00	59 655,00
	067224	SMO 20	Podstawowy moduł do sterowania	3 300,00	4 059,00
	31090	EVOSTA2 70/180	Pompa obiegowa o modulowanej wydajności (sterowanie PWM)	850,00	1 045,50
	Cena zestawu			52 650,00	64 759,50
ZESTAW PREMIUM BASIC 16	064139	F2120-16	Pompa ciepła typu monoblok o modulowanej mocy grzewczej do 13,0 kW	52 000,00	63 960,00
	067224	SMO 20	Podstawowy moduł do sterowania	3 300,00	4 059,00
	31091	EVOSTA2 75/180	Pompa obiegowa o modulowanej wydajności (sterowanie PWM)	900,00	1 107,00
	Cena zestawu			56 200,00	69 126,00
ZESTAW PREMIUM BASIC 20	064141	F2120-20	Pompa ciepła typu monoblok o modulowanej mocy grzewczej do 16,1 kW	58 000,00	71 340,00
	067224	SMO 20	Podstawowy moduł do sterowania	3 300,00	4 059,00
	31091	EVOSTA2 75/180	Pompa obiegowa o modulowanej wydajności (sterowanie PWM)	900,00	1 107,00
	Cena zestawu			62 200,00	76 506,00

Rozszerz ZESTAW MONOBLOK PREMIUM BASIC o dodatkowe akcesoria:

FUNKCJA	KOD	TYP	ZDJĘCIE	OPIS	CENA NETTO (PLN)	CENA BRUTTO (PLN)
ODPROWADZANIE SKROPLIN	067823	KVR 11-10 (1m)		Elastyczny, ocieplony wąż odprowadzenia skroplin z kablem grzejnym i zabezpieczeniem różnicowo-prądowym o długości 1 metra.	650,00	799,50
SZCZYTOWE ŹRÓDŁO CIEPŁA	069252	ELK 9		Elektryczny kocioł przepływowy o mocy 9 kW stosowany jako dodatkowe źródło ciepła.	1 800,00	2 214,00
CIEPŁA WODA UŻYTKOWA	27858	VST 11		Trójdrogowy zawór z siłownikiem przełączający z ogrzewania na c.w.u., o średnicy rury miedzianej Ø28. Dobór odpowiedniego zasobnika c.w.u. na stronie 14-15.	600,00	738,00
AKUMULACJA CIEPŁA	088207	UKV 100		Zbiornik buforowy 100 l ocieplony, nieemaliowany, wiszący, do akumulacji ciepła na potrzeby procesu odszraniania i w celu zwiększenia zładu wody grzewczej w instalacji. Temperatura pracy (czynnik grzewczy) od +4°C do +95°C.	1 400,00	1 722,00

Więcej akcesoriów oraz zbiorników na stronach 12-15

NIBE VVM S320

SHK 200 M

Zestaw MONOBLOK PREMIUM COMPACT/COMPACT S

Zestaw MONOBLOK PREMIUM COMPACT oraz zestaw MONOBLOK PREMIUM COMPACT S składa się z pompy ciepła F2120 / S2125 oraz centrali wewnętrznej SHK 200M lub zaawansowanej technologicznie centrali VVM S320 z kolorowym, dotykowym wyświetlaczem. W zależności od potrzeb, można go rozbudować o dodatkowe elementy systemu, jak np. wąż odprowadzenia skroplin. Dodatkowo do zestawu można dopasować zbiornik buforowy z szerokiej gamy pojemności dostępnych na stronie 14.

A+++

Klasa efektywności zestawu
F2120 / S2125 z SHK 200M/ VVM S320 dla ogrzewania 35°C

A+++

Klasa efektywności zestawu
F2120 / S2125 z SHK 200M/ VVM S320 dla ogrzewania 55°C

NIBE F2120

NIBE S2125

ZESTAW MONOBLOK PREMIUM COMPACT




NAZWA	KOD	TYP	OPIS	CENA NETTO (PLN)	CENA BRUTTO (PLN)
ZESTAW PREMIUM COMPACT 8	064219	S2125-8	Pompa ciepła typu monoblok o modulowanej mocy grzewczej do 6,7 kW	44 000,00	54 120,00
	084135	SHK 200M	Centrala wewnętrzna z emaliowanym zasobnikiem c.w.u. i sterownikiem do pomp ciepła typu monoblok	16 500,00	20 295,00
	Cena zestawu			60 500,00	74 415,00
ZESTAW PREMIUM COMPACT 12	064217	S2125-12	Pompa ciepła typu monoblok o modulowanej mocy grzewczej do 9,9 kW	48 500,00	59 655,00
	084135	SHK 200M	Centrala wewnętrzna z emaliowanym zasobnikiem c.w.u. i sterownikiem do pomp ciepła typu monoblok	16 500,00	20 295,00
	Cena zestawu			65 000,00	79 950,00
ZESTAW PREMIUM COMPACT 16	064139	F2120-16	Pompa ciepła typu monoblok o modulowanej mocy grzewczej do 13,0 kW	52 000,00	63 960,00
	084135	SHK 200M*	Centrala wewnętrzna z emaliowanym zasobnikiem c.w.u. i sterownikiem do pomp ciepła typu monoblok	16 500,00	20 295,00
	Cena zestawu			68 500,00	84 255,00

* Zestaw F2120-16+SHK 200M wymaga zapewnienia co najmniej minimalnego przepływu odszronienia (zgodnie z instrukcją). Temp. c.w.u. uzyskiwana za pomocą sprężarki: 43-46°C.

ZESTAW MONOBLOK PREMIUM COMPACT S

NAZWA	KOD	TYP	OPIS	CENA NETTO (PLN)	CENA BRUTTO (PLN)
ZESTAW PREMIUM COMPACT S 8	064219	S2125-8	Pompa ciepła typu monoblok o modulowanej mocy grzewczej do 6,7 kW	44 000,00	54 120,00
	069196	VVM S320 R EM	Centrala wewnętrzna do pomp ciepła typu monoblok, z wężownicowym zasobnikiem c.w.u. ze stali nierdzewnej, z wbudowanym licznikiem energii i dotykowym sterownikiem serii S	23 000,00	28 290,00
	Cena zestawu			67 000,00	82 410,00
ZESTAW PREMIUM COMPACT S 12	064217	S2125-12	Pompa ciepła typu monoblok o modulowanej mocy grzewczej do 9,9 kW	48 500,00	59 655,00
	069196	VVM S320 R EM	Centrala wewnętrzna do pomp ciepła typu monoblok, z wężownicowym zasobnikiem c.w.u. ze stali nierdzewnej, z wbudowanym licznikiem energii i dotykowym sterownikiem serii S	23 000,00	28 290,00
	Cena zestawu			71 500,00	87 945,00
ZESTAW PREMIUM COMPACT S 16	064139	F2120-16	Pompa ciepła typu monoblok o modulowanej mocy grzewczej do 13,0 kW	52 000,00	63 960,00
	069196	VVM S320 R EM	Centrala wewnętrzna do pomp ciepła typu monoblok, z wężownicowym zasobnikiem c.w.u. ze stali nierdzewnej, z wbudowanym licznikiem energii i dotykowym sterownikiem serii S	23 000,00	28 290,00
	Cena zestawu			75 000,00	92 250,00

Rozszerz ZESTAW MONOBLOK PREMIUM COMPACT / COMPACT S o dodatkowe akcesoria:

FUNKCJA	KOD	TYP	ZDJĘCIE	OPIS	CENA NETTO (PLN)	CENA BRUTTO (PLN)
ODPROWADZANIE SKROPLIN	067823	KVR 11-10 (1m)		Elastyczny, ocieplony wąż odprowadzenia skroplin z kablem grzejnym i zabezpieczeniem różnicowo-prądowym o długości 1 metra.	650,00	799,50
AKUMULACJA CIEPŁA	069289	BIAWAR BU-60.8		Zbiornik buforowy 60 l w designie centrali wewnętrznej, ocieplony, nieemaliowany, wiszący.	1 400,00	1 722,00
ROZBUDOWA INSTALACJI	27864	AXC 30		Karta rozszerzeń pozwalająca na sterowanie szczytowym źródłem ciepła np. kotłem elektrycznym lub gazowym, dodatkowym obiegiem grzewczym, pompą cyrkulacji c.w.u., obiegiem chłodzenia 4-rurowego.	950,00	1 168,50

Więcej akcesoriów oraz zbiorników na stronach 12-15







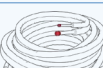




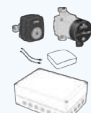
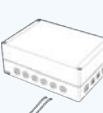


Powietrzne pompy ciepła NIBE

Dzięki sile natury i inteligentnej technologii pomagamy stworzyć przyjemny klimat w pomieszczeniach przy niskim zużyciu energii.





 **NIBE**




WYPOSAŻENIE DODATKOWE powietrznych pomp ciepła NIBE

FUNKCJA	KOD	TYP	ZDJĘCIE	OPIS	KOMPATYBILNOŚĆ	CENA NETTO	CENA BRUTTO
MONTAŻ JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ	067651	GSU 20		Stelaż do montażu jednostki zewnętrznej AMS na gruncie.	AMS 6, 8, 12, 16	700,00	861,00
	067653	GSU 30		Stelaż do montażu pompy ciepła F2040 na gruncie.	F2040 6, 8, 12, 16	700,00	861,00
	067600	BAU 20		Wspornik do montażu jednostki zewnętrznej AMS na ścianie.	AMS 6, 8, 12, 16	950,00	1 168,50
	067598	BAU 30		Wspornik do montażu pompy ciepła F2040 6, 8, 12 na ścianie.	F2040 6, 8, 12	950,00	1 168,50
	067591	Rura		Podwójne rury chłodnicze 12 m do połączenia jednostki zewnętrznej AMS z jednostką wewnętrzną HBS lub centralą BA-SVM.	AMS 6	1 400,00	1 722,00
	067032	Rura			AMS 8, 12, 16	1 850,00	2 275,00
ODPROWADZANIE SKROPLIN	067614	KVR 10-10 (1 m)		Elastyczny, ocieplony wąż odprowadzenia skroplin z kablem grzejnym i zabezpieczeniem różnicowo-prądowym o długości 1, 3 lub 6 metrów.	AMS, F2040	800,00	984,00
	067616	KVR 10-30 (3 m)			AMS, F2040	1 170,00	1 439,10
	067618	KVR 10-60 (6 m)			AMS, F2040	1 750,00	2 152,50
	067823	KVR 11-10 (1 m)			S2125, F2120	650,00	799,50
	067824	KVR 11-30 (3 m)			S2125, F2120	900,00	1 107,00
	067825	KVR 11-60 (6 m)			S2125, F2120	1 450,00	1 783,50
ZAAWANSOWANE STEROWANIE	067225	SMO 40		Zaawansowany moduł sterujący umożliwiający sterowanie ogrzewaniem, chłodzeniem, produkcją c.w.u. i wentylacją. Wbudowana karta rozszerzeń pozwala na sterowanie drugim obiegiem grzewczym, szczytowym źródłem ciepła, cyrkulacją c.w.u. lub pracą pomp w kaskadzie.	AMS, F2040, F2120, S2125	4 400,00	5 412,00
	067654	SMO S40		Zaawansowany moduł sterujący serii S z dotykowym wyświetlaczem umożliwiający sterowanie ogrzewaniem, chłodzeniem, produkcją c.w.u. i wentylacją. Sterownik pozwala na bezprzewodową komunikację z urządzeniami mobilnymi. Zastosowanie dodatkowej karty rozszerzeń AXC 30 pozwala na sterowanie drugim obiegiem grzewczym, szczytowym źródłem ciepła, cyrkulacją c.w.u. lub pracą pomp w kaskadzie.	AMS, F2040, F2120, S2125	5 500,00	6 765,00
	067144	MODBUS 40		Moduł komunikacyjny do sterowania pracą pompy ciepła za pomocą systemu zarządzania budynkiem BMS.	SMO 40, BA-SVM, SHK, VVM	1 350,00	1 660,50
ROZBUDOWA INSTALACJI	27861	ECS 41		Grupa mieszania do podłączania dodatkowego obiegu grzewczego. Zawiera zawór mieszający z silownikiem, pompę obiegową, kartę rozszerzeń oraz czujniki temperatury.	SMO 40, SMO S40, BA-SVM, SHK, VVM, SHB	2 600,00	3 198,00
	27864	AXC 30		Karta rozszerzeń pozwalająca na sterowanie szczytowym źródłem ciepła np. kotłem elektrycznym lub gazowym, dodatkowym obiegiem grzewczym, pompą cyrkulacji c.w.u., obiegiem chłodzenia 4-rurowego oraz pracą pomp w kaskadzie.	BA-SVM, SHK, SMO 40, SMO S40, SHB	950,00	1 168,50
	30694	AXC 40		Karta rozszerzeń pozwalająca na sterowanie szczytowym źródłem ciepła np. kotłem elektrycznym lub gazowym, dodatkowym obiegiem grzewczym oraz pompą cyrkulacji c.w.u.	VVM	950,00	1 168,50
	067248	ACS 310		Zestaw do rozbudowy instalacji z centralą wewnętrzną VVM o chłodzenie aktywne (system 4-rurowy).	VVM	2 800,00	3 444,00
SZCZYTOWE ŹRÓDŁO CIEPŁA	069252	ELK 9		Elektryczny kocioł przepływowy o mocy 9 kW stosowany jako dodatkowe źródło ciepła.	SMO, VVM, SHK /BA-SVM	1 800,00	2 214,00
	069022	ELK 15		Elektryczny kocioł przepływowy o mocy 15 kW stosowany jako dodatkowe źródło ciepła.	SMO, VVM, SHK /BA-SVM	3 900,00	4 797,00

WYPOSAŻENIE DODATKOWE powietrznych pomp ciepła NIBE

FUNKCJA	KOD	TYP	ZDJĘCIE	OPIS	KOMPATYBILNOŚĆ	CENA NETTO	CENA BRUTTO
	067650	RMU S40		Bezprzewodowa jednostka pokojowa z dotykowym wyświetlaczem serii S, umożliwia sterowanie podstawowymi funkcjami pompy ciepła, tj. regulację funkcji ogrzewania, chłodzenia, produkcji dodatkowej ciepłej wody oraz wentylacji.	SMO S40, VVM S 320	1 000,00	1 230,00
	067728	CDS 10		Czujnik dwutlenku węgla SMART.	SMO S40, VVM S 320	450,00	553,50
	067724	ROT 10		Termostat pokojowy z wyświetlaczem SMART.	SMO S40, VVM S 320	480,00	590,00
	067726	RPP 10		Przełącznik z wtyczką zasilającą.	SMO S40, VVM S 320	250,00	307,50
	067725	THS 10		Czujnik temperatury i wilgotności SMART.	SMO S40, VVM S 320	250,00	307,50
	067538	HTS 40		Pokojowy czujnik służący do pomiaru i regulacji wilgotności oraz temperatury pomieszczenia podczas ogrzewania / chłodzenia.	SMO 40, SMO S40, VVM, SHK, BA-SVM	620,00	762,60
	27862	RTS 40		Pokojowy czujnik temperatury, służący do pomiaru temperatury pomieszczenia podczas ogrzewania / chłodzenia.	SMO, SHK, BA-SVM, VVM	105,00	129,15
	29798	BT		Czujnik do pomiaru temperatury czynnika grzewczego / chłodniczego / c.w.u. do zamontowania w zasobniku c.w.u., zbiorniku buforowym lub na rurociągu systemu centralnego ogrzewania. Długość L=1450 mm.	SMO, BA-SVM, SHK, SHB, VVM	75,00	92,25
PRZEŁĄCZENIE FUNKCJI OGRZEWANIA/ CWU/ CHŁODZENIE	27858	VST 11		Trójdrogowy zawór z siłownikiem przełączający z ogrzewania na c.w.u., o średnicy rury miedzianej Ø28.	SMO z pompami ciepła o mocy do 17 kW	600,00	738,00
	27859	VST 20		Trójdrogowy zawór z siłownikiem przełączający z ogrzewania na c.w.u., o średnicy rury miedzianej Ø35.	SMO z pompami ciepła o mocy do 40 kW	1 300,00	1 599,00
	27867	VCC 05		Trójdrogowy zawór z siłownikiem przełączający z ogrzewania na chłodzenie, o średnicy rury miedzianej Ø22.	SMO z pompami ciepła o mocy do 11 kW	470,00	578,10
	27868	VCC 11		Trójdrogowy zawór z siłownikiem przełączający z ogrzewania na chłodzenie, o średnicy rury miedzianej Ø28.	SMO z pompami ciepła o mocy od 11 do 17 kW	530,00	651,90
WENTYLACJA Z OGRZEWANIEM WODY	066075	F135		Moduł wentylacji mechanicznej wywiewnej z odzyskiem ciepła przeznaczony do produkcji c.w.u., w systemach z powietrznymi pompami ciepła.	SMO 40, BA-SVM, SHK, SHB, VVM	1 100,00	1 353,00
	066161	S135			SMO S40, VVM S 320	1 100,00	1 353,00
	067526	BAU 10		Wspornik do montażu modułu wentylacyjnego F135 na ścianie.	F135	510,00	627,30
BASEN	067062	POOL 40		Grupa basenowa umożliwia sterowanie zaworem przełączającym, pompą basenową oraz pompą obiegową systemu grzewczego. Zawiera zawór przełączający oraz kartę rozszerzeń.	SHB, SHK, BA-SVM, SMO 40, SMO S40 z pompami ciepła o mocy do 17 kW	1 800,00	2 214,00
	067247	POOL 310		Grupa basenowa umożliwia podłączenie pompy ciepła do wymiennika basenowego. Zestaw zawiera zawór trójdrogowy z siłownikiem, kartę rozszerzeń, pompę obiegu basenowego, akcesoria montażowe oraz czujniki temperatury obiegu basenowego.	VVM	2 800,00	3 444,00
SYSTEM SOLARNY	057215	EME 20		Moduł do komunikacji pompy ciepła z inwerterem instalacji fotowoltaicznej NIBE PV, umożliwiający zwiększenie wydajności pracy pompy ciepła podczas bieżącej produkcji energii ze słońca.	SMO, VVM, BA-SVM, SHK	1 000,00	1 230,00
	067153	SOLAR 42		Grupa solarna umożliwia sterowanie instalacją termicznych kolektorów słonecznych w połączeniu z multiwalentnym zasobnikiem c.w.u. Zestaw zawiera kartę rozszerzeń oraz czujniki temperatury.	SMO 40	1 500,00	1 845,00
POMIAR ENERGII	27865	EMK 300		Licznik energii wraz z zestawem montażowym do pomiaru ilości energii wyprodukowanej przez pompę ciepła na potrzeby basenu, ogrzewania ciepłej wody, ogrzewania i chłodzenia budynku, o średnicy rury miedzianej Ø22.	SMO 40, BA-SVM, SHK, SHB, VVM 225 / 310 / S320	700,00	861,00
	27866	EMK 500		Licznik energii wraz z zestawem montażowym do pomiaru ilości energii wyprodukowanej przez pompę ciepła na potrzeby basenu, ogrzewania ciepłej wody, ogrzewania i chłodzenia budynku, o średnicy rury miedzianej Ø28.	SMO 40, SMO S40, VVM 500	950,00	1 168,50

ZBIORNIKI BUFOROWE I ZASOBNIKI C.W.U.

FUNKCJA	KOD	TYP	ZDJĘCIE	OPIS	CENA NETTO (PLN)	CENA BRUTTO (PLN)
AKUMULACJA CIEPŁA	069289	BIAWAR BU-60.8* NOWOŚĆ!		Zbiornik buforowy 60 l w designie centrali wewnętrznej, ocieplony, nieemaliowany, wiszący.	1 400,00	1 722,00
	088470	NIBE UKV 40**		Zbiornik buforowy 40 l, ocieplony, nieemaliowany, wiszący.	900,00	1 107,00
	088207	NIBE UKV 100		Zbiornik buforowy 100 l, ocieplony, nieemaliowany, wiszący.	1 400,00	1 722,00
	080012	NIBE UKV 20-220		Zbiornik buforowy 220 l, ocieplony, nieemaliowany.	3 250,00	3 997,50
	080321	NIBE UKV COOL 200		Zbiornik buforowy wody lodowej 180 l, izolowany, nieemaliowany	3 600,00	4 428,00
	080330	NIBE UKV COOL 300		Zbiornik buforowy wody lodowej 270 l, izolowany, nieemaliowany.	4 200,00	5 166,00
	080013	NIBE UKV 20-300		Zbiornik buforowy 300 l, ocieplony, nieemaliowany.	4 100,00	5 043,00
	080014	NIBE UKV 20-500		Zbiornik buforowy 500 l, ocieplony, nieemaliowany.	5 100,00	6 273,00
OGRZEWANIE WODY	080104	NIBE BA-ST 9022-2FE			Zasobnik z dwiema węzownicami emaliowany 220 l.	4 800,00
	080105	NIBE BA-ST 9030-2FE	Zasobnik z dwiema węzownicami emaliowany 300 l.		5 900,00	7 257,00
	080106	NIBE BA-ST 9040-2FE	Zasobnik z dwiema węzownicami emaliowany 400 l.		6 900,00	8 487,00
	080108	NIBE BA-ST 9050-2FE	Zasobnik z dwiema węzownicami emaliowany 500 l.		7 800,00	9 594,00
	088003	NIBE BA-ST 9030-1FEDC	Zasobnik z dużą węzownicą, emaliowany 300 l.		7 300,00	8 979,00
	080100	NIBE BA-ST 9040-1FEDC	Zasobnik z dużą węzownicą, emaliowany 400 l.		8 500,00	10 455,00
	080152	NIBE BA-ST 9050-1FEDC	Zasobnik z dużą węzownicą, emaliowany 500 l.		9 000,00	11 070,00

Wszystkie zasobniki i zbiorniki posiadają klasę energetyczną C.

*Zbiornik buforowy BIAWAR BU-60.8 posiada klasę energetyczną A. **Zbiornik buforowy NIBE UKV 40 posiada klasę energetyczną B.

DOBÓR ZASOBNIKÓW C.W.U. do zestawów z pompami ciepła

NAZWA ZESTAWU		ZESTAW SPLIT BASIC / COMFORT MONOBLOK BASIC				ZESTAW MONOBLOK PREMIUM BASIC			
Typ zbiornika		6	8	12	16	8	12	16	20
NIBE BA-ST	9022-2FE	✓(D)	✓(D)	✓(D)	✓(D+G)	✓(D+G)	✓(D+G)	✓(D+G)	-
	9030-2FE	✓(D)	✓(D)	✓(D)	✓(D+G)	✓(D)	✓(D)	✓(D+G)	✓(D+G)
	9040-2FE	✓(D)	✓(D)	✓(D)	✓(D+G)	✓(D)	✓(D)	✓(D+G)	✓(D+G)
	9050-2FE	✓(D)	✓(D)	✓(D)	✓(D)	✓(D)	✓(D)	✓(D)	✓(D+G)
	9030-1FEDC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	9040-1FEDC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	9050-1FEDC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

D - dolna węzownica G - górna węzownica D+G - połączenie szeregowe dwóch węzownic

DOBÓR ZESTAWÓW z pompami ciepła NIBE

NAZWA ZESTAWU	ZESTAWY SPLIT BASIC/COMFORT/COMPACT i MONOBLOK BASIC/COMPACT				ZESTAWY MONOBLOK PREMIUM BASIC i MONOBLOK PREMIUM COMPACT			
	6	8	12	16	8	12	16	20
Szacunkowa powierzchnia domu								
do 120 m ²	✓	-	-	-	✓	-	-	-
do 150 m ²	-	✓	-	-	✓	-	-	-
do 180 m ²	-	✓	-	-	-	✓	-	-
do 210 m ²	-	-	✓	-	-	✓	-	-
do 260 m ²	-	-	✓	-	-	-	✓	-
do 300 m ²	-	-	-	✓	-	-	✓	✓
do 350 m ²	-	-	-	✓	-	-	-	✓

Założenia: 45 W/m², III strefa klimatyczna, ogrzewanie podłogowe (35 / 28°C), c.w.u (4 os.).

Systemy rekuperacji z wentylacją do współpracy z powietrznymi pompami ciepła NIBE

KOD	TYP	OPIS	CENA NETTO (PLN)	CENA BRUTTO (PLN)
066220	ERS 20-300	Centrala wentylacyjna z rekuperacją, wersja pozioma (do FXX45, SXX55, SHK 200M, BA-SVM, VVM, SMO 40, SMO S40, SHB).	10 800,00	13 284,00
066241	ERS 30-600	Centrala wentylacyjna z rekuperacją, wersja pozioma (do FXX45, SXX55, SHK 200M, BA-SVM, VVM, SMO 40, SMO S40, SHB).	15 300,00	18 819,00
066163	ERS S10-400	Centrala wentylacyjna z rekuperacją (do FXX45, SXX55, SHK 200M, BA-SVM, VVM, SMO 40, SMO S40, SHB).	12 700,00	15 621,00
066084	DVC 10-50	Rekuperator pokojowy 500 mm.	2 800,00	3 444,00
066103	DVC 10-50L	Rekuperator pokojowy 700 mm.	2 900,00	3 567,00
066104	DVC 10-50W	Rekuperator pokojowy 500 mm, Wi-Fi.	3 300,00	4 059,00
066105	DVC 10-50WL	Rekuperator pokojowy 700 mm, Wi-Fi.	3 400,00	4 182,00

Wyposażenie dodatkowe systemów wentylacji z rekuperacją

KOD	TYP	OPIS	KOMPATYBILNOŚĆ	CENA NETTO (PLN)	CENA BRUTTO (PLN)
067603	EAH 20-1800	Elektryczna nagrzewnica powietrza, Ø160.	ERS S10-400/ERS 30-600	1 800,00	2 214,00
067604	EAH 20-900	Elektryczna nagrzewnica powietrza, Ø125.	ERS 20-300	1 800,00	2 214,00
29088	G4	Filtr powietrza.	ERS 20-300	170,00	209,10
29089	F7	Filtr powietrza.	ERS 20-300	190,00	233,70
29086	G4	Filtr powietrza.	ERS S10-400	170,00	209,10
29087	F7	Filtr powietrza.	ERS S10-400	190,00	233,70
069597	G4	Filtr powietrza.	ERS 30-600	170,00	209,10
069598	F7	Filtr powietrza.	ERS 30-600	280,00	344,40

NIBE-BIAWAR Sp. z o.o.

15-703 Białystok, al. Jana Pawła II 57

tel. 85 662 84 90

sekretariat@biawar.com.pl

DORADZTWO TECHNICZNE:

pompociepla@biawar.com.pl

tel. 85 662 84 82, 85 662 84 84

SERWIS:

serwis.nibe@biawar.com.pl

tel. 85 662 84 91, 85 662 84 41

www.nibe.pl

