

NIBE 25
LAT W
POLSCE



Cennik systemów z pompami ciepła NIBE

Ceny obowiązują od 06.07.2026



*wybrane produkty

GRUNTOWE POMPY CIEPŁA NIBE

KOD WYROBU	TYP	OPIS	CENA NETTO (PLN)	CENA BRUTTO (PLN)
Gruntowe pompy ciepła NIBE F1226				
065584	F1226-8 R*	Gruntowa pompa ciepła z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. (zasobnik ze stali nierdz.)	30 500,00	37 515,00
Gruntowe pompy ciepła NIBE F1145/F1245				
065548	F1145-6*	Gruntowa pompa ciepła bez zasobnika c.w.u. LISTA ZUM	38 500,00	47 355,00
065549	F1145-8*	Gruntowa pompa ciepła bez zasobnika c.w.u. LISTA ZUM	39 500,00	48 585,00
065550	F1145-10*	Gruntowa pompa ciepła bez zasobnika c.w.u. LISTA ZUM	40 500,00	49 815,00
065097	F1145-12*	Gruntowa pompa ciepła bez zasobnika c.w.u. LISTA ZUM	42 500,00	52 275,00
065098	F1145-15*	Gruntowa pompa ciepła bez zasobnika c.w.u. LISTA ZUM	43 900,00	53 997,00
065099	F1145-17*	Gruntowa pompa ciepła bez zasobnika c.w.u. LISTA ZUM	45 900,00	56 457,00
065545	F1245-6 E*	Gruntowa pompa ciepła z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. (zasobnik emaliowany) LISTA ZUM	41 900,00	51 537,00
065546	F1245-8 E*	Gruntowa pompa ciepła z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. (zasobnik emaliowany) LISTA ZUM	43 900,00	53 997,00
065547	F1245-10 E*	Gruntowa pompa ciepła z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. (zasobnik emaliowany) LISTA ZUM	44 900,00	55 227,00
065087	F1245-12 E*	Gruntowa pompa ciepła z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. (zasobnik emaliowany) LISTA ZUM	46 900,00	57 687,00
065542	F1245-6 R*	Gruntowa pompa ciepła z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. (zasobnik ze stali nierdz.) LISTA ZUM	43 500,00	53 505,00
065543	F1245-8 R*	Gruntowa pompa ciepła z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. (zasobnik ze stali nierdz.) LISTA ZUM	45 500,00	55 965,00
065544	F1245-10 R*	Gruntowa pompa ciepła z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. (zasobnik ze stali nierdz.) LISTA ZUM	46 500,00	57 195,00
065083	F1245-12 R*	Gruntowa pompa ciepła z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. (zasobnik ze stali nierdz.) LISTA ZUM	48 500,00	59 655,00
Gruntowe pompy ciepła NIBE F1145 PC/F1245 PC (ze zintegrowaną funkcją chłodzenia pasywnego)				
065566	F1145-6 PC*	Gruntowa pompa ciepła bez zasobnika c.w.u. LISTA ZUM	43 900,00	53 997,00
065567	F1145-8 PC*	Gruntowa pompa ciepła bez zasobnika c.w.u. LISTA ZUM	45 900,00	56 457,00
065568	F1145-10 PC*	Gruntowa pompa ciepła bez zasobnika c.w.u. LISTA ZUM	47 900,00	58 917,00
065563	F1245-6 PC*	Gruntowa pompa ciepła z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. (zasobnik ze stali nierdz.) LISTA ZUM	46 900,00	57 687,00
065564	F1245-8 PC*	Gruntowa pompa ciepła z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. (zasobnik ze stali nierdz.) LISTA ZUM	49 500,00	60 885,00
065565	F1245-10 PC*	Gruntowa pompa ciepła z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. (zasobnik ze stali nierdz.) LISTA ZUM	51 900,00	63 837,00
Gruntowe pompy ciepła NIBE S1155/S1255 (z wbudowanym licznikiem energii cieplnej)				
065439	S1155-12 EM*	Gruntowa pompa ciepła bez zasobnika c.w.u.	38 000,00	46 740,00
065454	S1255-12 E EM*	Gruntowa pompa ciepła z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. (zasobnik emaliowany)	41 500,00	51 045,00
065464	S1255-16 R EM*	Gruntowa pompa ciepła z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. (zasobnik emaliowany)	46 000,00	56 580,00
Gruntowe pompy ciepła NIBE S1156/S1256 (z wbudowanym licznikiem energii cieplnej)				
065901	S1156-8 EM*	Gruntowa pompa ciepła bez zasobnika c.w.u. LISTA ZUM	49 000,00	60 270,00
065706	S1156-13 EM*	Gruntowa pompa ciepła bez zasobnika c.w.u. LISTA ZUM	55 000,00	67 650,00
065717	S1156-18 EM*	Gruntowa pompa ciepła bez zasobnika c.w.u. LISTA ZUM	60 000,00	73 800,00
065904	S1256-8 E EM*	Gruntowa pompa ciepła z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. (zasobnik emaliowany) LISTA ZUM	54 000,00	66 420,00
065711	S1256-13 E EM*	Gruntowa pompa ciepła z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. (zasobnik emaliowany) LISTA ZUM	59 000,00	72 570,00
065719	S1256-18 E EM*	Gruntowa pompa ciepła z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. (zasobnik emaliowany) LISTA ZUM	64 000,00	78 720,00
065898	S1256-8 R EM*	Gruntowa pompa ciepła z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. (zasobnik ze stali nierdz.) LISTA ZUM	55 000,00	67 650,00
065712	S1256-13 R EM*	Gruntowa pompa ciepła z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. (zasobnik ze stali nierdz.) LISTA ZUM	60 000,00	73 800,00
065720	S1256-18 R EM*	Gruntowa pompa ciepła z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. (zasobnik ze stali nierdz.) LISTA ZUM	65 000,00	79 950,00
Gruntowe pompy ciepła NIBE S1156 PC/S1256 PC (ze zintegrowaną funkcją chłodzenia pasywnego i wbudowanym licznikiem energii cieplnej)				
065896	S1156-8 PC EM *	Gruntowa pompa ciepła bez zasobnika c.w.u. LISTA ZUM	53 000,00	65 190,00
065890	S1256-8 E PC EM*	Gruntowa pompa ciepła z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. (zasobnik emaliowany) LISTA ZUM	58 000,00	71 340,00
065897	S1256-8 R PC EM	Gruntowa pompa ciepła z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. (zasobnik ze stali nierdz.) LISTA ZUM	59 000,00	72 570,00

* Do wyczerpania zapasów.

KOD WYROBU	TYP	OPIS	CENA NETTO (PLN)	CENA BRUTTO (PLN)
Gruntowe pompy ciepła NIBE S1157/S1257 (na czynniku R290, z wbudowanym licznikiem energii cieplnej)				
065817	S1157-5 EM**	Gruntowa pompa ciepła bez zasobnika c.w.u. - NOWOŚĆ!	39 000,00	47 970,00
065779	S1157-8 EM**	Gruntowa pompa ciepła bez zasobnika c.w.u. - NOWOŚĆ!	49 000,00	60 270,00
065793	S1157-13 EM**	Gruntowa pompa ciepła bez zasobnika c.w.u. - NOWOŚĆ!	55 000,00	67 650,00
065809	S1157-18 EM**	Gruntowa pompa ciepła bez zasobnika c.w.u. - NOWOŚĆ!	60 000,00	73 800,00
065829	S1257-5 E EM**	Gruntowa pompa ciepła z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. (zasobnik emaliowany) - NOWOŚĆ!	42 000,00	51 660,00
065785	S1257-8 E EM**	Gruntowa pompa ciepła z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. (zasobnik emaliowany) - NOWOŚĆ!	54 000,00	66 420,00
065800	S1257-13 E EM**	Gruntowa pompa ciepła z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. (zasobnik emaliowany) - NOWOŚĆ!	59 000,00	72 570,00
065811	S1257-18 E EM**	Gruntowa pompa ciepła z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. (zasobnik emaliowany) - NOWOŚĆ!	64 000,00	78 720,00
065827	S1257-5 R EM**	Gruntowa pompa ciepła z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. (zasobnik ze stali nierdzewnej) - NOWOŚĆ!	44 000,00	54 120,00
065786	S1257-8 R EM**	Gruntowa pompa ciepła z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. (zasobnik ze stali nierdzewnej) - NOWOŚĆ!	55 000,00	67 650,00
065801	S1257-13 R EM**	Gruntowa pompa ciepła z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. (zasobnik ze stali nierdzewnej) - NOWOŚĆ!	60 000,00	73 800,00
065812	S1257-18 R EM**	Gruntowa pompa ciepła z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. (zasobnik ze stali nierdzewnej) - NOWOŚĆ!	65 000,00	79 950,00
Gruntowe pompy ciepła NIBE S1157 PC/S1257 PC (na czynniku R290, ze zintegrowaną funkcją chłodzenia pasywnego i wbudowanym licznikiem energii cieplnej)				
065816	S1157-5 PC EM**	Gruntowa pompa ciepła bez zasobnika c.w.u. - NOWOŚĆ!	43 000,00	52 890,00
065782	S1157-8 PC EM**	Gruntowa pompa ciepła bez zasobnika c.w.u. - NOWOŚĆ!	53 000,00	65 190,00
065797	S1157-13 PC EM**	Gruntowa pompa ciepła bez zasobnika c.w.u. - NOWOŚĆ!	60 000,00	73 800,00
065830	S1257-5 E PC EM**	Gruntowa pompa ciepła z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. (zasobnik emaliowany) - NOWOŚĆ!	46 000,00	56 580,00
065789	S1257-8 E PC EM**	Gruntowa pompa ciepła z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. (zasobnik emaliowany) - NOWOŚĆ!	58 000,00	71 340,00
065804	S1257-13 E PC EM**	Gruntowa pompa ciepła z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. (zasobnik emaliowany) - NOWOŚĆ!	64 000,00	78 720,00
065790	S1257-8 R PC EM**	Gruntowa pompa ciepła z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. (zasobnik ze stali nierdzewnej) - NOWOŚĆ!	59 000,00	72 570,00
065805	S1257-13 R PC EM**	Gruntowa pompa ciepła z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. (zasobnik ze stali nierdzewnej) - NOWOŚĆ!	66 000,00	81 180,00
Gruntowe pompy ciepła NIBE F1345/F1355 (dwusprężarkowa)				
065436	F1355-28*	Gruntowa pompa ciepła bez zasobnika c.w.u. LISTA ZUM 🌿	96 900,00	119 187,00
065496	F1355-43*	Gruntowa pompa ciepła bez zasobnika c.w.u. LISTA ZUM 🌿	111 900,00	137 637,00
065297	F1345-24*	Gruntowa pompa ciepła bez zasobnika c.w.u. LISTA ZUM 🌿	81 900,00	100 737,00
065298	F1345-30*	Gruntowa pompa ciepła bez zasobnika c.w.u. LISTA ZUM 🌿	85 900,00	105 657,00
065299	F1345-40*	Gruntowa pompa ciepła bez zasobnika c.w.u. LISTA ZUM 🌿	98 900,00	121 647,00
065300	F1345-60*	Gruntowa pompa ciepła bez zasobnika c.w.u.	111 900,00	137 637,00
065301	F1345-40*	Gruntowa pompa ciepła bez zasobnika c.w.u. (bez pompy obiegowej dolnego źródła)	90 900,00	111 807,00
065302	F1345-60*	Gruntowa pompa ciepła bez zasobnika c.w.u. (bez pompy obiegowej dolnego źródła)	103 900,00	127 797,00
Moduły rozszerzające funkcje gruntowych pomp ciepła				
067195	ACS 45	Moduł sterowania do chłodzenia pasywnego/aktywnego (system 4-rurowy)	2 500,00	3 075,00
067076	HPAC 40	Moduł chłodzenia aktywnego/pasywnego (system 2-rurowy)	17 000,00	20 910,00
067624	HPAC S40	Moduł chłodzenia aktywnego/pasywnego (system 2-rurowy)	17 000,00	20 910,00
067446	HPAC 45	Moduł chłodzenia aktywnego/pasywnego (system 2-rurowy)	17 000,00	20 910,00
067625	PCM S40	Moduł chłodzenia pasywnego (system 2-rurowy)	17 000,00	20 910,00
067626	PCM S42	Moduł chłodzenia pasywnego (system 2-rurowy)	17 000,00	20 910,00
067296	PCS 44	Zestaw do rozbudowy instalacji o chłodzenie pasywne, do współpracy z klimakonwektorami. W skład zestawu wchodzi pompa obiegowa, karta rozszerzeń, zawór mieszający z siłownikiem oraz czujniki temperatury (system 4-rurowy).	5 500,00	6 765,00
067011	FLM	Moduł wentylacyjny wywiewny do odzysku ciepła z powietrza wentylacyjnego	7 800,00	9 594,00
067627	FLM S45	Moduł wentylacji mechanicznej wywiewnej z odzyskiem ciepła, przekazywanego do dolnego źródła	8 600,00	10 578,00
067620	FRESH	Nawiewnik ścienny	270,00	332,10
067526	BAU 10	Wspornik do montażu modułu wentylacyjnego na ścianie	540,00	664,20
067666	BAU 40	Wspornik ścienny do montażu modułu wentylacyjnego	700,00	861,00
067062	POOL 40	Grupa basenowa umożliwia podłączenie pompy ciepła do wymiennika basenowego. Zestaw zawiera zawór trójdrożny z siłownikiem, kartę rozszerzeń oraz czujniki temperatury obiegu basenowego.	1 900,00	2 337,00
067084	SOLAR 40	Grupa solarna umożliwia sterowanie instalacją termicznych kolektorów słonecznych w połączeniu z multiwalentnym zasobnikiem c.w.u. Zestaw zawiera kartę rozszerzeń, zawór trójdrożny z siłownikiem oraz czujniki temperatury.	1 900,00	2 337,00
067153	SOLAR 42	Grupa solarna umożliwia sterowanie instalacją termicznych kolektorów słonecznych w połączeniu z wężownicowym zasobnikiem c.w.u. Zestaw zawiera kartę rozszerzeń oraz czujniki temperatury.	1 500,00	1 845,00

* Do wyczerpania zapasów.

** Dostępne od IX/X 2026 r.

KOD WYROBU	TYP	OPIS	CENA NETTO (PLN)	CENA BRUTTO (PLN)
067144	MODBUS 40	Moduł komunikacyjny do sterowania pracą pompy ciepła za pomocą systemu zarządzania budynkiem BMS	1 400,00	1 722,00
067227	NIBE MYUPLINK	Zestaw aktualizacyjny dostosowujący do sterowania przez Internet	2 500,00	3 075,00
Akcesoria do gruntowych pomp ciepła				
30694	AXC 40	Karta rozszerzeń pozwalająca na sterowanie: szczytowym źródłem ciepła np. kotłem elektrycznym lub gazowym, dodatkowymi obiegami grzewczymi oraz pompą cyrkulacji c.w.u.	950,00	1 168,50
30696	AXC 50	Karta rozszerzeń pozwalająca na sterowanie: szczytowym źródłem ciepła np. kotłem elektrycznym lub gazowym, dodatkowymi obiegami grzewczymi, pompą cyrkulacji c.w.u. oraz systemem chłodzenia aktywnego/pasywnego.	950,00	1 168,50
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 o długości 1450 mm. Funkcja: BT6, BT7, BT25, BT71, BT64 itp.	75,00	92,25
067728	CDS 10	Czujnik dwutlenku węgla SMART	460,00	565,80
27861	ECS 41	Grupa mieszania zawiera zawór mieszający z siłownikiem, pompę obiegową, kartę rozszerzeń oraz czujniki temperatury	2 700,00	3 321,00
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.	1 000,00	1 230,00
069252	ELK 9	Elektryczny kocioł przepływowo o mocy 9 kW stosowany jako dodatkowe źródło ciepła. Zawiera zabezpieczenie przed przegrzaniem.	1 850,00	2 275,50
069022	ELK 15	Elektryczny kocioł przepływowo o mocy 15 kW stosowany jako dodatkowe źródło ciepła. Zawiera zabezpieczenie przed przegrzaniem.	4 000,00	4 920,00
067074	ELK 26	Elektryczny kocioł przepływowo o mocy 26 kW stosowany jako dodatkowe źródło ciepła. Zawiera zabezpieczenie przed przegrzaniem.	6 000,00	7 380,00
067075	ELK 42	Elektryczny kocioł przepływowo o mocy 42 kW stosowany jako dodatkowe źródło ciepła. Zawiera zabezpieczenie przed przegrzaniem.	12 500,00	15 375,00
067538	HTS 40	Pokojowy czujnik wilgotności służący do pomiaru i regulacji wilgotności oraz temperatur podczas ogrzewania/chłodzenia	650,00	799,50
27865	EMK 300	Licznik energii cieplnej wraz z zestawem montażowym	700,00	861,00
27866	EMK 500	Licznik energii cieplnej wraz z zestawem montażowym	950,00	1 168,50
089368	KB R 25	Zestaw do napełniania instalacji dolnego źródła gruntowej pompy ciepła z izolacją, dn. 25	650,00	799,50
089971	KB R 32	Zestaw do napełniania instalacji dolnego źródła gruntowej pompy ciepła z izolacją, dn. 32	900,00	1 107,00
067064	RMU 40	Jednostka pokojowa z wyświetlaczem	800,00	984,00
067650	RMU S40	Bezprzewodowa jednostka pokojowa z wyświetlaczem umożliwia sterowanie podstawowymi funkcjami pompy ciepła, tj. regulację funkcji ogrzewania, chłodzenia, produkcji ciepłej wody oraz wentylacji	1 050,00	1 291,50
067724	ROT 10	Termostat pokojowy z wyświetlaczem SMART	620,00	762,60
067726	RPP 10	Przełącznik z wtyczką zasilającą	360,00	442,80
067725	THS 10	Czujnik temperatury i wilgotności SMART	315,00	387,45
27862	RTS 40	Pokojowy czujnik temperatury	110,00	135,30
27858	VST 11	Trójdrogowy zawór przełączający z siłownikiem z ogrzewania na ogrzewanie wody, średnica przyłącza Ø28	420,00	516,60
27859	VST 20	Trójdrogowy zawór przełączający z siłownikiem z ogrzewania na ogrzewanie wody, średnica przyłącza Ø35	990,00	1 217,70
075315	PLEX 310-20	Płytkowy wymiennik ciepła do pomp ciepła zasilanych wodą gruntową	2 450,00	3 013,50
075316	PLEX 310-40	Płytkowy wymiennik ciepła do pomp ciepła zasilanych wodą gruntową	3 900,00	4 797,00
075317	PLEX 310-60	Płytkowy wymiennik ciepła do pomp ciepła zasilanych wodą gruntową	4 900,00	6 027,00
075318	PLEX 310-80	Płytkowy wymiennik ciepła do pomp ciepła zasilanych wodą gruntową	5 500,00	6 765,00
075319	PLEX 322-30	Płytkowy wymiennik ciepła do pomp ciepła zasilanych wodą gruntową	8 650,00	10 639,50
075320	PLEX 322-40	Płytkowy wymiennik ciepła do pomp ciepła zasilanych wodą gruntową	9 600,00	11 808,00
075321	PLEX 322-60	Płytkowy wymiennik ciepła do pomp ciepła zasilanych wodą gruntową	13 900,00	17 097,00

POWIETRZNE POMPY CIEPŁA NIBE

KOD WYROBU	TYP	OPIS	CENA NETTO (PLN)	CENA BRUTTO (PLN)
Powietrzne pompy ciepła typu SPLIT				
064235	AMS 20-6	Jednostka zewnętrzna typu split o modulowanej mocy grzewczej do 8,10 kW LISTA ZUM	10 500,00	12 915,00
33230	AMS 20-10	Jednostka zewnętrzna typu split o modulowanej mocy grzewczej do 11,5 kW LISTA ZUM	13 500,00	16 605,00
33229	AMS 10-12 P	Jednostka zewnętrzna typu split o modulowanej mocy grzewczej do 12,50 kW LISTA ZUM	15 000,00	18 450,00
33231	AMS 10-16	Jednostka zewnętrzna typu split o modulowanej mocy grzewczej do 16,87 kW	20 500,00	25 215,00
Kaskada AMS i HBS (maks. 8 jednostek)			Cena na indywidualne zapytanie	
Centrale / jednostki wewnętrzne i sterowniki do powietrznych pomp ciepła typu SPLIT				
067953	BA-SVM 20-200/6E	Centrala wewnętrzna ze zintegrowanym zbiornikiem emaliowanym c.w.u. i sterownikiem (do AMS 20-6 i AMS 10-6) LISTA ZUM	19 000,00	23 370,00
067951	BA-SVM 20-200/6E EM	Centrala wewnętrzna ze zintegrowanym zbiornikiem emaliowanym c.w.u., sterownikiem i wbudowanym licznikiem energii (dedykowana do AMS 20-6 i AMS 10-6) LISTA ZUM	19 500,00	23 985,00
067954	BA-SVM 20-200/12E	Centrala wewnętrzna ze zintegrowanym zbiornikiem emaliowanym c.w.u. i sterownikiem (dedykowana do AMS 10-8, 10-12 i AMS 20-10) LISTA ZUM	19 500,00	23 985,00
067952	BA-SVM 20-200/12E EM	Centrala wewnętrzna ze zintegrowanym zbiornikiem emaliowanym c.w.u., sterownikiem i wbudowanym licznikiem energii (dedykowana do AMS 10-8, 10-12 i AMS 20-10) LISTA ZUM	20 000,00	24 600,00
067944	SHB 20-6 EM	Jednostka wewnętrzna „hydrobox” ze sterownikiem i licznikiem energii (dedykowana do AMS 20-6 i AMS 10-6) LISTA ZUM	13 500,00	16 605,00
067945	SHB 20-12 EM	Jednostka wewnętrzna „hydrobox” ze sterownikiem i licznikiem energii (dedykowana do AMS 10-8, -12, AMS 20-10) LISTA ZUM	14 000,00	17 220,00
067769	SHB 10-16	Jednostka wewnętrzna „hydrobox” ze sterownikiem (dedykowana do AMS 10-16)	14 500,00	17 835,00
067668	HBS 20-6	Jednostka wewnętrzna (wymiennik do AMS 20-6 i AMS 10-6) LISTA ZUM	3 950,00	4 858,50
067819	HBS 20-10	Jednostka wewnętrzna (wymiennik do AMS 20-10) LISTA ZUM	4 450,00	5 473,50
067480	HBS 05-12	Jednostka wewnętrzna (wymiennik do AMS 10-8 i 10-12) LISTA ZUM	4 450,00	5 473,50
067536	HBS 05-16*	Jednostka wewnętrzna (wymiennik do AMS 10-16)	4 900,00	6 027,00
067224	SMO 20	Moduł do sterowania (podstawowy)	3 300,00	4 059,00
067225	SMO 40	Moduł do sterowania (zaawansowany)	4 400,00	5 412,00
067654	SMO S40	Zaawansowany moduł do sterowania z panelem dotykowym (brak wbudowanej karty rozszerzeń)	5 500,00	6 765,00
Powietrzne pompy ciepła typu MONOBLOK				
33362	F2040-8	Pompa ciepła typu monoblok o modulowanej mocy do 9,25 kW LISTA ZUM	26 500,00	32 595,00
33363	F2040-12	Pompa ciepła typu monoblok o modulowanej mocy do 12,50 kW LISTA ZUM	32 000,00	39 360,00
064328	F2050-6	Pompa ciepła typu monoblok o modulow. mocy do 8,1kW LISTA ZUM	22 000,00	27 060,00
33366	F2050-10	Pompa ciepła typu monoblok o modulow. mocy do 11,5 kW LISTA ZUM	28 000,00	34 440,00
Kaskada F2040 lub F2050 (maks. 8 jednostek)			Cena na indywidualne zapytanie	
064219	S2125-8	Pompa ciepła typu monoblok o modulowanej mocy do 6,7 kW, zasilanie 3x400 V	44 000,00	54 120,00
064217	S2125-12	Pompa ciepła typu monoblok o modulowanej mocy do 9,90 kW, zasilanie 3x400 V	48 500,00	59 655,00
064218	S2125-12	Pompa ciepła typu monoblok o modulowanej mocy do 9,90 kW, zasilanie 1x230 V	44 000,00	54 120,00
064467	S2125-14	Pompa ciepła typu monoblok o modulowanej mocy do 9,9 kW, R290 (propan) zasilanie 3x400 V - NOWOŚĆ!	51 000,00	62 730,00
064215	S2125-16	Pompa ciepła typu monoblok o modulowanej mocy do 15,8 kW, R290 (propan) zasilanie 3x400 V - NOWOŚĆ!	53 000,00	65 190,00
064213	S2125-20	Pompa ciepła typu monoblok o modulowanej mocy do 18,8 kW, R290 (propan) zasilanie 3x400 V - NOWOŚĆ!	58 000,00	71 340,00
Kaskada S2125 (maks. 8 jednostek)			Cena na indywidualne zapytanie	
Centrale / jednostki wewnętrzne i sterowniki do powietrznych pomp ciepła typu MONOBLOK				
084135	SHK 200M	Centrala wewnętrzna z węzownicowym, emaliowanym zasobnikiem c.w.u. i sterownikiem (do F2040-6, -8, -12, F2050-6, -10, S2125-8, -12, F2120-16**) LISTA ZUM	16 500,00	20 295,00
069229	VVM 225 R*	Centrala wewnętrzna z węzownicowym zasobnikiem c.w.u. ze stali nierdzewnej i sterownikiem (do S2125-8, F2040-6, -8, F2050-6, 10 oraz AMS 20-10 i AMS 20-6 z HBS 20) LISTA ZUM	16 000,00	19 680,00
069400	VVM 500*	Centrala wewnętrzna z przepływowym zasobnikiem c.w.u. (węzownica ze stali nierdzewnej), sterownikiem oraz dodatkową węzownicą solarną (do F2040, F2050, S2125 oraz F2120, AMS 10 z HBS i AMS 20 z HBS 20) LISTA ZUM	25 500,00	31 365,00
069109	VVM 320 R*	Centrala wewnętrzna ze zintegrowanym zbiornikiem c.w.u. i sterownikiem (do F2040, F2050, F2120, S2125 oraz AMS 20- 6/10 i HBS 20, AMS 10-12 i HBS 05-12) LISTA ZUM	14 000,00	17 220,00
067224	SMO 20	Moduł do sterowania (podstawowy)	3 300,00	4 059,00

* Do wyczerpania zapasów.

KOD WYROBU	TYP	OPIS	CENA NETTO (PLN)	CENA BRUTTO (PLN)
067225	SMO 40	Moduł do sterowania (zaawansowany)	4 400,00	5 412,00
067654	SMO S40	Zaawansowany moduł do sterowania z panelem dotykowym (brak wbudowanej karty rozszerzeń)	5 500,00	6 765,00
Moduły rozszerzające funkcje powietrznych pomp ciepła				
067248	ACS 310	Zestaw do rozbudowy instalacji z centralą wewnętrzną VVM o chłodzenie aktywne (system 4-rurowy)	3 000,00	3 690,00
066075	F135	Moduł wentylacyjny wywiewny do produkcji c.w.u., sterowany za pomocą sterownika pompy ciepła	11 500,00	14 145,00
066161	S135		11 500,00	14 145,00
067526	BAU 10	Wspornik do montażu modułu wentylacyjnego F135 na ścianie	540,00	664,20
067062	POOL 40	Grupa basenowa umożliwiająca sterowanie zaworem przełączającym, pompą basenową oraz pompą obiegową systemu grzewczego. Zawiera zawór przełączający oraz kartę rozszerzeń.	1 900,00	2 337,00
067247	POOL 310	Grupa basenowa umożliwiająca podłączenie pompy ciepła do wymiennika basenowego. Zestaw zawiera zawór trójdrożny z siłownikiem, kartę rozszerzeń, pompę obiegu basenowego, akcesoria montażowe oraz czujniki temperatury obiegu basenowego.	2 900,00	3 567,00
067181	POOL 500	Grupa basenowa umożliwiająca podłączenie pompy ciepła do wymiennika basenowego. Zestaw zawiera zawór trójdrożny z siłownikiem, kartę rozszerzeń, akcesoria montażowe oraz czujniki temperatury obiegu basenowego.	1 950,00	2 398,50
067144	MODBUS 40	Moduł komunikacyjny do współpracy z systemem zarządzania budynkiem BMS	1 400,00	1 722,00
067179	SCA 30	Zestaw do podłączenia instalacji solarnej	1 900,00	2 337,00
067245	SCA 35	Zestaw do podłączenia instalacji solarnej	1 290,00	1 586,70
067153	SOLAR 42	Grupa solarna umożliwiająca sterowanie instalacją termicznych kolektorów słonecznych w połączeniu z wężownicowym zasobnikiem c.w.u. Zestaw zawiera kartę rozszerzeń oraz czujniki temperatury.	1 500,00	1 845,00
Akcesoria do powietrznych pomp ciepła				
27864	AXC 30	Karta rozszerzeń pozwalająca na tworzenie układów kaskadowych oraz 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
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.	950,00	1 168,50
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 o długości 1450 mm. Funkcja: BT6, BT7, BT25, BT71, BT64 itp.	75,00	92,25
067728	CDS 10	Czujnik dwutlenku węgla SMART	460,00	565,80
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.	700,00	861,00
27866	EMK 500		950,00	1 168,50
067249	DEH 310	Zestaw podłączeniowy do centrali wewn. umożliwiający sterowanie kotłem elektrycznym, gazowym, olejowym	1 250,00	1 537,50
067180	DEH 500	Zestaw podłączeniowy do centrali wewn. umożliwiający sterowanie kotłem elektrycznym, gazowym lub olejowym	1 800,00	2 214,00
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.	1 000,00	1 230,00
27861	ECS 41	Grupa mieszania zawiera zawór mieszający z siłownikiem, pompę obiegową, kartę rozszerzeń oraz czujniki temp.	2 700,00	3 321,00
067538	HTS 40	Pokojowy czujnik służący do pomiaru i regulacji wilgotności oraz temperatury pomieszczenia podczas ogrzewania/chłodzenia.	650,00	799,50
069252	ELK 9	Elektryczny kocioł przepływowy o mocy 9 kW stosowany jako dodatkowe źródło ciepła. Zawiera zabezpieczenie przed przegrzaniem.	1 850,00	2 275,50
069022	ELK 15	Elektryczny kocioł przepływowy o mocy 15 kW stosowany jako dodatkowe źródło ciepła. Zawiera zabezpieczenie przed przegrzaniem.	4 000,00	4 920,00
067074	ELK 26	Elektryczny kocioł przepływowy o mocy 26 kW stosowany jako dodatkowe źródło ciepła. Zawiera zabezpieczenie przed przegrzaniem.	6 000,00	7 380,00
067075	ELK 42	Elektryczny kocioł przepływowy o mocy 42 kW stosowany jako dodatkowe źródło ciepła. Zawiera zabezpieczenie przed przegrzaniem.	12 500,00	15 375,00
31090	EVOSTA2 70/180	Pompa obiegowa o modulowanej wydajności (sterowanie PWM)	300,00	369,00
31091	EVOSTA2 75/180		350,00	430,50

KOD WYROBU	TYP	OPIS	CENA NETTO (PLN)	CENA BRUTTO (PLN)
067614	KVR 10-10 (1m)	Elastyczny, ocieplony wąż odprowadzenia skroplin z kablem grzejnym i zabezpieczeniem różnicowo-prądowym o długości 1, 3 lub 6 metrów	850,00	1 045,50
067616	KVR 10-30 (3 m)		1 200,00	1 476,00
067618	KVR 10-60 (6 m)		1 800,00	2 214,00
067823	KVR 11-10 (1 m)		650,00	799,50
067824	KVR 11-30 (3 m)		950,00	1 168,50
067825	KVR 11-60 (6 m)		1 550,00	1 906,50
067064	RMU 40	Jednostka pokojowa z wyświetlaczem	800,00	984,00
067650	RMU S40	Bezprzewodowa jednostka pokojowa z dotykowym wyświetlaczem serii S, umożliwia sterowanie funkcjami pompy ciepła, tj. regulację funkcji ogrzewania, chłodzenia, produkcji dodatkowej ciepłej wody oraz wentylacji.	1 050,00	1 291,50
067724	ROT 10	Termostat pokojowy z wyświetlaczem SMART	620,00	762,60
067726	RPP 10	Przełącznik z wtyczką zasilającą	360,00	442,80
067725	THS 10	Czujnik temperatury i wilgotności SMART	315,00	387,45
27862	RTS 40	Pokojowy czujnik temperatury, służący do pomiaru temperatury pomieszczenia podczas ogrzewania/chłodzenia	110,00	135,30
067651	GSU 20	Stelaż do montażu jednostki zewnętrznej AMS na gruncie	720,00	885,60
067653	GSU 30	Stelaż do montażu pompy ciepła F2040, F2050 na gruncie	450,00	553,50
067831	BAU 20	Wspornik do montażu jednostki zewnętrznej AMS na ścianie	980,00	1 205,40
067598	BAU 30	Wspornik do montażu pompy ciepła F2040 na ścianie	980,00	1 205,40
067832	BAU 30	Wspornik ścienny do F2050	1 200,00	1 476,00
27867	VCC 05	Trójdrogowy zawór z siłownikiem przełączający z ogrzewania na chłodzenie, o średnicy przyłącza Ø22	490,00	602,70
27868	VCC 11	Trójdrogowy zawór z siłownikiem przełączający z ogrzewania na chłodzenie, o średnicy przyłącza Ø28	550,00	676,50
27858	VST 11	Trójdrogowy zawór z siłownikiem przełączający z ogrzewania na c.w.u., o średnicy przyłącza Ø28	420,00	516,60
27859	VST 20	Trójdrogowy zawór z siłownikiem przełączający z ogrzewania na c.w.u., o średnicy przyłącza Ø35	990,00	1 217,70
067032	Rura	Podwójna rura chłodnicza 12 m do podłączenia jednostki zewnętrznej AMS 10-8, 12, 16 z jednostką wewnętrzną HBS lub BA-SVM 10	1 950,00	2 398,50
067889	RPK 10-120	Podwójna rura chłodnicza 12 m do podłączenia jednostki zewnętrznej AMS 20-6 (12 m) z jednostką wewnętrzną HBS lub BA-SVM 20	1 900,00	2 337,00



WENTYLACYJNE POMPY CIEPŁA NIBE

KOD WYROBU	TYP	OPIS	CENA NETTO (PLN)	CENA BRUTTO (PLN)
Wentylacyjne pompy ciepła NIBE				
066009	F130	Moduł pompy ciepła do produkcji c.w.u.	11 000,00	13 530,00
066127	S735-4 E EM	Wentylacyjna pompa ciepła z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. (zasobnik emaliowany)	48 000,00	59 040,00
066128	S735-4 R EM	Wentylacyjna pompa ciepła z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. (zasobnik ze stali nierdz.)	48 500,00	59 655,00
066133	S735-7 E EM	Wentylacyjna pompa ciepła z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. (zasobnik emaliowany)	49 500,00	60 885,00
066134	S735-7 R EM	Wentylacyjna pompa ciepła z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. (zasobnik ze stali nierdz.)	50 000,00	61 500,00
066245	S735C-7 R EM	Pompa ciepła na powietrze wentylacyjne z wbudowanym modułem chłodzenia i wbudowanym zasobnikiem c.w.u. (zasobnik ze stali nierdz.)	53 000,00	65 190,00
Moduły rozszerzające funkcje wentylacyjnych pomp ciepła				
067127	SOLAR 41	Karta rozszerzeń wraz z czujnikami temperatury do sterowania instalacją solarną	1 750,00	2 152,50
067144	MODBUS 40	Moduł komunikacyjny do sterowania pracą pompy ciepła za pomocą systemu zarządzania budynkiem BMS	1 400,00	1 722,00
067794	SAM S42	Moduł powietrza nawiewanego z wodną nagrzewnicą powietrza, dla przepływu ok. 20-85 l/s	13 000,00	15 990,00
067795	SAM S44	Moduł powietrza nawiewanego z wodną nagrzewnicą powietrza, dla przepływu ok. 42-125 l/s	14 000,00	17 220,00
Akcesoria do wentylacyjnych pomp ciepła				
066101	DEH 40	Zestaw podłączeniowy do kotła na drewno, olej, pellet	5 000,00	6 150,00
066102	DEH 41	Zestaw podłączeniowy do kotła na gaz	1 500,00	1 845,00
27861	ECS 41	Grupa mieszania zawiera zawór mieszający z siłownikiem, pompę obiegową, kartę rozszerzeń oraz czujniki temperatury	2 700,00	3 321,00
067620	FRESH	Nawiewnik ścienny	270,00	332,10
089756	TOC 40	Górny moduł zasłaniający do pomieszczeń o wysokości 2400 mm (H=245; 596x587)	460,00	565,80
089757	TOC 40	Górny moduł zasłaniający do pomieszczeń o wysokości 2500 mm (H=345; 596x587)	500,00	615,00
089758	TOC 40	Górny moduł zasłaniający do pomieszczeń o wysokości 2550-2800 mm (teleskopowy, 596x587)	860,00	1 057,80
067522	TOC 40	Górny moduł zasłaniający rury/przewody wentylacyjne (H=445; 596x587)	800,00	984,00
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.	1 000,00	1 230,00
067724	ROT 10	Termostat pokojowy z wyświetlaczem SMART	620,00	762,60
067726	RPP 10	Przełącznik z wtyczką zasilającą	360,00	442,80
067725	THS 10	Czujnik temperatury i wilgotności SMART	315,00	387,45
27862	RTS 40	Pokojowy czujnik temperatury, służący do pomiaru temperatury pomieszczenia podczas ogrzewania	110,00	135,30
067797	DKI S10	Rozgałęźnik	1 790,00	2 201,70
089777	DKI 10	Rozgałęźnik	1 350,00	1 660,50
067796	DEW S42	Zestaw przyłączeniowy do ogrzewacza c.w.u. VPB S200	2 700,00	3 321,00
067800	DEW S43	Zestaw przyłączeniowy do ogrzewacza c.w.u. VPB S300/VPBS S300	3 150,00	3 874,50
067538	HTS 40	Czujnik służący do pomiaru i regulacji wilgotności	650,00	799,50
067650	RMU S40	Bezprzewodowa jednostka pokojowa z wbudowanym z dotykowym wyświetlaczem serii S, umożliwia sterowanie i monitoring urządzenia S735 z innego miejsca w budynku, niż zostało zainstalowane.	1 050,00	1 291,50
067799	OEK S20	Akcesorium umożliwiające pracę z powietrzem wentylacyjnym, jak i powietrzem zewnętrznym	2 150,00	2 644,50

1968

Podgrzewacze wody COMPACT przeznaczone na rynek domów jednorodzinnych zyskują atrakcyjny wygląd.



1978

EVC 150, kompletny kocioł elektryczny z ogrzewaniem wodnym zyskuje metalową obudowę.

1981

Pojawia się pierwsza pompa ciepła NIBE. System FIGHTER na powietrze wywiewane, zgodna z nowymi przepisami budowlanymi.



2002

NIBE wprowadza na rynek pierwszą powietrzną pompę ciepła NIBE: FIGHTER 2010, ale prawdziwy przełom następuje później wraz z pojawieniem się F2030.



1997

Na rynku pojawiają się pierwsze gruntowe pompy ciepła NIBE: FIGHTER 1100 i 1200.

Pompy ciepła NIBE - od 25 lat na polskim rynku!

Szwedzki koncern NIBE AB zajmuje się ogrzewaniem od 1952 roku, a pompami ciepła od ponad 45 lat. Firma jest jednym z liderów w sprzedaży ekologicznych urządzeń zapewniających komfort wewnętrzny w Europie i Ameryce Północnej. Rok do roku celem NIBE jest bicie własnych „rekordów ciepła”, czyli dążenie do opracowania urządzeń o coraz wyższej efektywności w ogrzewaniu domu i wody.

Firma NIBE-BIAWAR Sp. z o.o. dołączyła do „rodziny” NIBE w 2000 roku, stopniowo wprowadzając do oferty odnawialne źródła ciepła, w tym pompy ciepła NIBE. Spółka należy do grona liderów sprzedaży pomp ciepła w Polsce.

Misją NIBE jest zapewnienie życia w przyszłości w zgodzie z ideą zrównoważonego rozwoju w oparciu o odnawialne źródła energii. Niezwykle istotną cechą charakterystyczną dla wszystkich urządzeń z logo NIBE jest energooszczędność, ale wraz z nią użytkownicy otrzymują coś więcej – urządzenie będące swoistym manifestem polityki marki, która opiera się na edukowaniu społeczeństwa w zakresie odnawialnych źródeł energii.



NIBE SERIA S

Dlaczego pompy ciepła NIBE należą do jednych z najczęściej wybieranych urządzeń w Polsce?

Przede wszystkim dlatego, że w koncernie NIBE nie mówi się już o 75% redukcji zużycia energii, ale o 80% oszczędnościach, które można osiągnąć instalując pompę ciepła NIBE najnowszej generacji.

Na osiągnięcie pozycji jednego z liderów niewątpliwie ma wpływ szeroka gama urządzeń i akcesoriów o coraz wyższej efektywności oraz jakości. Istotną jest również kompleksowa obsługa oraz wsparcie techniczne z zakresu doboru urządzeń do indywidualnych potrzeb klientów, rozbudowana sieć autoryzowanych instalatorów oraz profesjonalny serwis.

2014

Następuje przełom w technologii inwerterowej wraz z wprowadzeniem gruntowej pompy ciepła F1255.



2009

Pojawiają się gruntowe pompy ciepła NIBE F1245 z kolorowym wyświetlaczem.

2024

Wprowadzenie na rynek inteligentnej, sterowanej inwerterowo wentylacyjnej pompy ciepła S735.



2019

Wprowadzenie na rynek serii NIBE S sprawia, że pompy ciepła stają się naturalną częścią inteligentnych domów.

2025

Wprowadzenie NIBE S735C - inteligentnej, sterowanej inwerterowo wentylacyjnej pompy ciepła z funkcją chłodzenia.



Uzyskanie certyfikatu Quiet Mark dla 12 modeli pomp ciepła NIBE.

2026

NIBE 25
LAT W POLSCE

SYSTEMY WENTYLACJI Z REKUPERACJĄ

KOD WYROBU	TYP	OPIS	CENA NETTO (PLN)	CENA BRUTTO (PLN)
Systemy wentylacji z rekuperacją				
010946	ERS 30-550*	Centrala wentylacyjna z rekuperacją, wersja pozioma (do FXX45, SXX56/SHK 200M/BA-SVM, VVM/SMO 40/SMO S40/SHB)	12 000,00	14 760,00
Wyposażenie dodatkowe systemów wentylacji z rekuperacją				
29088	G4	Filtr powietrza	170,00	209,10
29089	F7	Filtr powietrza	190,00	233,70
29086	G4	Filtr powietrza	170,00	209,10
29087	F7	Filtr powietrza	190,00	233,70
069597	G4	Filtr powietrza	170,00	209,10
069598	F7	Filtr powietrza	280,00	344,40

* Do wyczerpania zapasów.

ZBIORNIKI NIBE

KOD WYROBU	TYP	OPIS	CENA NETTO (PLN)	CENA BRUTTO (PLN)
Zbiorniki buforowe NIBE UKV, UKV COOL i BU-60.8				
088470	UKV 40	Zbiornik buforowy 40 l izolowany, nieemaliowany, wiszący	890,00	1 094,70
088207	UKV 100	Zbiornik buforowy 100 l izolowany, nieemaliowany, wiszący	1 450,00	1 783,50
080011	UKV 20-100	Zbiornik buforowy 100 l izolowany, nieemaliowany, wiszący z możliwością podłączenia dodatkowego modułu grzejnego	1 500,00	1 845,00
080321	UKV 200 COOL	Zbiornik buforowy wody lodowej 180 l, izolowany, nieemaliowany	3 850,00	4 735,50
080330	UKV 300 COOL	Zbiornik buforowy wody lodowej 270 l, izolowany, nieemaliowany	4 450,00	5 473,50
069289	BU-60.8*	Zbiorniki buforowe 60l w designie centrali wewnętrznej, izolowany, nieemaliowany, wiszący	850,00	1 045,50
Zbiorniki buforowe NIBE UKV, BIAWAR BU				
080012	UKV 20-220	Zbiornik buforowy 220 l izolowany, nieemaliowany z możliwością podłączenia dodatkowego modułu grzejnego	3 300,00	4 059,00
080013	UKV 20-300	Zbiornik buforowy 300 l izolowany, nieemaliowany z możliwością podłączenia dodatkowego modułu grzejnego	4 100,00	5 043,00
080014	UKV 20-500	Zbiornik buforowy 500 l izolowany, nieemaliowany z możliwością podłączenia dodatkowego modułu grzejnego	5 150,00	6 334,50
085002	UKV 20-750	Zbiornik buforowy 750 l izolowany, nieemaliowany z możliwością podłączenia dodatkowego modułu grzejnego	8 300,00	10 209,00
085003	UKV 20-1000	Zbiornik buforowy 1000 l izolowany, nieemaliowany z możliwością podłączenia dodatkowego modułu grzejnego	9 400,00	11 562,00
32718	BU-750.8 F	Zbiornik buforowy stojący ocieplony, nieemaliowany, z przyłączami kołnierзовymi BIAWAR 750 l	7 900,00	9 717,00
32719	BU-1000.8 F	Zbiornik buforowy stojący ocieplony, nieemaliowany z przyłączami kołnierзовymi BIAWAR 1000 l	8 900,00	10 947,00
Zasobniki c.w.u. z dwiema wężownicami NIBE BA-ST (2FE)				
080104	BA-ST 9022-2FE	Zasobnik MEGA stojący emaliowany NIBE 220 l z dwiema wężownicami	4 250,00	5 227,50
080105	BA-ST 9030-2FE	Zasobnik MEGA stojący emaliowany NIBE 300 l z dwiema wężownicami	5 150,00	6 334,50
080106	BA-ST 9040-2FE	Zasobnik MEGA stojący emaliowany NIBE 400 l z dwiema wężownicami	6 700,00	8 241,00
080108	BA-ST 9050-2FE	Zasobnik MEGA stojący emaliowany NIBE 500 l z dwiema wężownicami	7 650,00	9 409,50
080109	BA-ST 9075-2FE	Zasobnik MEGA stojący emaliowany NIBE 750 l z dwiema wężownicami	11 650,00	14 329,50
080110	BA-ST 9100-2FE	Zasobnik MEGA stojący emaliowany NIBE 1000 l z dwiema wężownicami	13 100,00	16 113,00
Zasobniki z dużą wężownicą NIBE BA-ST, NIBE VPB				
080185	BA-ST 3015 1F	Zasobnik MEGA stojący emaliowany NIBE 150 l z wężownicą (1,63 m ²) - NOWOŚĆ!	3 150,00	3 874,50
080186	BA-ST 3022 1F	Zasobnik MEGA stojący emaliowany NIBE 220 l z dużą wężownicą (1,8 m ²) - NOWOŚĆ!	4 750,00	5 842,50
080190	BA-ST 3030 1F	Zasobnik MEGA stojący emaliowany NIBE 300 l z dużą wężownicą (2,7 m ²) - NOWOŚĆ!	5 245,00	6 451,35
088003	BA-ST 9030-1FEDC	Zasobnik MEGA stojący emaliowany NIBE 300l z dużą wężownicą (3,8 m ²)	7 650,00	9 409,50
080100	BA-ST 9040-1FEDC	Zasobnik MEGA stojący emaliowany NIBE 400l z dużą wężownicą (5 m ²)	8 950,00	11 008,50
080152	BA-ST 9050-1FEDC	Zasobnik MEGA stojący emaliowany NIBE 500l z dużą wężownicą (5 m ²)	9 450,00	11 623,50

* Do wyczerpania zapasów.

KOD WYROBU	TYP	OPIS	CENA NETTO (PLN)	CENA BRUTTO (PLN)
081054	VPB 500 Cu	Zasobnik z węzownicą, miedziany 500 l	18 000,00	22 140,00
081052	VPB 750 Cu	Zasobnik z węzownicą, miedziany 750 l	24 700,00	30 381,00
081053	VPB 1000 Cu	Zasobnik z węzownicą, miedziany 1000 l	33 500,00	41 205,00
081141	VPB S200 R	Zasobnik z dużą węzownicą, stal nierdzewna 200 l	8 950,00	11 008,50
081143	VPB S300 R	Zasobnik z dużą węzownicą, stal nierdzewna 300 l	12 350,00	15 190,50
Elektryczne moduły grzejne do zasobników c.w.u.				
26981	ME 0015	Moduł elektryczny 1,5 kW, G 1¼", 230 V	210,00	258,30
26982	ME 0020	Moduł elektryczny 2,0 kW, G 1¼", 230 V	220,00	270,60
26983	ME 0030	Moduł elektryczny 3,0 kW, G 1¼", 230 V	240,00	295,20
29072	ME 1030	Moduł elektryczny 3,0 kW, G1½", 230 V	275,00	338,25
12504	ME 0040	Moduł elektryczny 4,0 kW, G 1¼" 400 V- (WP -6.81)	760,00	934,80
10981	ME 1045	Moduł elektryczny 4,5 kW, G 1½",400 V- (WP -6.8)	830,00	1 020,90
28875	ME 1060	Moduł elektryczny 6,0 kW, G1½", 400 V	860,00	1 057,80
29002	ME 1090	Moduł elektryczny 9,0 kW, G1½", 400 V	930,00	1 143,90
29003	ME 2090	Moduł elektryczny 9,0 kW, G2", 400 V	980,00	1 205,40
21192	ME 2120	Moduł elektryczny, 12,0 kW, G2", 400 V- (WP-12)	1 050,00	1 291,50
067309	HR 10	Stycznik pomocniczy	500,00	615,00
218009	IU 34 3 kW	Grzałka elektryczna zanurzeniowa o mocy 3 kW	750,00	922,50
218011	IU 39 6 kW	Grzałka elektryczna zanurzeniowa o mocy 6 kW	1 050,00	1 291,50
218003	IU 311 9 kW	Grzałka elektryczna zanurzeniowa o mocy 9 kW	1 150,00	1 414,50
018893	K 11	Termostat grzałek IU	1 100,00	1 353,00



NIBE-BIAWAR sp. z o. o. zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian cen katalogowych oferowanych wyrobów.

NIBE-BIAWAR sp. z o. o.

ul. Prof. Andrzeja Kalicińskiego 1

15-569 Białystok

tel. 85 662 84 90

kontakt@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

NIBE 25
LAT W
POLSCE