

## GRUNTOWE POMPY CIEPŁA



NIBE™ F1150



NIBE™ F1145



NIBE™ F1330

Typ	Opis	Kod wyrobu	Cena netto [PLN]	Cena brutto [PLN]
F1150	Gruntowa jednofunkcyjna pompa ciepła o modulowanej mocy 4 - 16 kW. Zasilanie 3x400V	065037	32 900	40 138
F1145 - 5 kW (1x230V)	Gruntowa jednofunkcyjna pompa ciepła o mocy 5 kW. Zasilanie 1x230V	665241	19 900	24 278
F1145 - 8 kW (1x230V)	Gruntowa jednofunkcyjna pompa ciepła o mocy 8 kW. Zasilanie 1x230V	665243	23 900	29 158
F1145 - 12 kW (1x230V)	Gruntowa jednofunkcyjna pompa ciepła o mocy 12 kW. Zasilanie 1x230V	665245	25 900	31 598
F1145 - 6 kW	Gruntowa jednofunkcyjna pompa ciepła o mocy 6 kW. Zasilanie 3x400V	665252	21 900	26 718
F1145 - 8 kW	Gruntowa jednofunkcyjna pompa ciepła o mocy 8 kW. Zasilanie 3x400V	665253	22 900	27 938
F1145 - 10 kW	Gruntowa jednofunkcyjna pompa ciepła o mocy 10 kW. Zasilanie 3x400V	665254	23 900	29 158
F1145 - 12 kW	Gruntowa jednofunkcyjna pompa ciepła o mocy 12 kW. Zasilanie 3x400V	665255	24 900	30 378
F1145 - 15 kW	Gruntowa jednofunkcyjna pompa ciepła o mocy 15 kW. Zasilanie 3x400V	665257	25 900	31 598
F1145 - 17 kW	Gruntowa jednofunkcyjna pompa ciepła o mocy 17 kW. Zasilanie 3x400V	665259	26 900	32 818
F1145 PC - 5 kW (1x230V)	Gruntowa pompa ciepła o mocy 5 kW ze zintegrowaną funkcją chłodzenia pasywnego. Zasilanie 1x230V	665501	23 900	29 158
F1145 PC - 6 kW	Gruntowa pompa ciepła o mocy 6 kW ze zintegrowaną funkcją chłodzenia pasywnego. Zasilanie 3x400V	665502	25 900	31 598
F1145 PC - 8 kW	Gruntowa pompa ciepła o mocy 8 kW ze zintegrowaną funkcją chłodzenia pasywnego. Zasilanie 3x400V	665503	26 900	32 818
F1330 - 22 kW	Gruntowa jednofunkcyjna pompa ciepła o mocy 2x11 kW. Zasilanie 3x400V	065100	44 000	53 680
F1330 - 30 kW	Gruntowa jednofunkcyjna pompa ciepła o mocy 2x15 kW. Zasilanie 3x400V	065101	45 000	54 900
F1330 - 40 kW	Gruntowa jednofunkcyjna pompa ciepła o mocy 2x20 kW. Zasilanie 3x400V	065102	49 000	59 780
F1330 - 60 kW	Gruntowa jednofunkcyjna pompa ciepła o mocy 2x30 kW. Zasilanie 3x400V	065103	58 000	70 760
F1330 - 80 kW (40 + 40)	Kaskada jednofunkcyjnych gruntowych pomp ciepła F1330 o mocy 4x20 kW. Zasilanie 3x400V	—	89 000	108 580
F1330 - 120 kW (60 + 60)	Kaskada jednofunkcyjnych gruntowych pomp ciepła F1330 o mocy 4x30 kW. Zasilanie 3x400V	—	110 000	134 200

Ceny kaskad o mocy powyżej 120kW na indywidualne zapytania.

# GRUNTOWE POMPY CIEPŁA



NIBE™ F1250



NIBE™ F1245

Typ	Opis	Kod wyrobu	Cena netto [PLN]	Cena brutto [PLN]
F1250	Gruntowa dwufunkcyjna pompa ciepła o modulowanej mocy 4 - 16 kW ze zbiornikiem c.w.u. o pojemności 160l. Zas. 3x400V	065071	39 900	48 678
F1245 - 5 kW (1x230V)	Gruntowa dwufunkcyjna pompa ciepła o mocy 5 kW z wbudowanym zbiornikiem c.w.u. o pojemności 180l. Zasilanie 1x230V	665361	24 900	30 378
F1245 - 8 kW (1x230V)	Gruntowa dwufunkcyjna pompa ciepła o mocy 8 kW z wbudowanym zbiornikiem c.w.u. o pojemności 180l. Zasilanie 1x230V	665363	27 900	34 038
F1245 - 12 kW (1x230V)	Gruntowa dwufunkcyjna pompa ciepła o mocy 12 kW z wbudowanym zbiornikiem c.w.u. o pojemności 180l. Zasilanie 1x230V	665365	29 900	36 478
F1245 - 6 kW	Gruntowa dwufunkcyjna pompa ciepła o mocy 6 kW z wbudowanym zbiornikiem c.w.u. o pojemności 180l. Zasilanie 3x400V	665302	26 900	32 818
F1245 - 8 kW	Gruntowa dwufunkcyjna pompa ciepła o mocy 8 kW z wbudowanym zbiornikiem c.w.u. o pojemności 180l. Zasilanie 3x400V	665303	27 900	34 038
F1245 - 10 kW	Gruntowa dwufunkcyjna pompa ciepła o mocy 10 kW z wbudowanym zbiornikiem c.w.u. o pojemności 180l. Zasilanie 3x400V	665304	28 900	35 258
F1245 - 12 kW	Gruntowa dwufunkcyjna pompa ciepła o mocy 12 kW z wbudowanym zbiornikiem c.w.u. o pojemności 180l. Zasilanie 3x400V	665305	29 900	36 478
F1245 PC - 5 kW (1x230V)	Gruntowa dwufunkcyjna pompa ciepła o mocy 5 kW ze zintegrowaną funkcją chłodzenia pasywnego i wbudowanym zbiornikiem c.w.u. o pojemności 180l. Zasilanie 1x230V	665501	27 900	34 038
F1245 PC - 6 kW	Gruntowa dwufunkcyjna pompa ciepła o mocy 6 kW ze zintegrowaną funkcją chłodzenia pasywnego i wbudowanym zbiornikiem c.w.u. o pojemności 180l. Zasilanie 3x400V	665502	29 900	36 478
F1245 PC - 8 kW	Gruntowa dwufunkcyjna pompa ciepła o mocy 8 kW ze zintegrowaną funkcją chłodzenia pasywnego i wbudowanym zbiornikiem c.w.u. o pojemności 180l. Zasilanie 3x400V	665503	30 900	37 698



# WYPOSAŻENIE DODATKOWE

## GRUNTOWYCH POMP CIEPŁA



NIBE™ FLM30



NIBE™ PKM10



NIBE™ PKM20



NIBE™ HPAC28



NIBE™ HPAC42

Typ	Opis	Kod wyrobu	Cena netto [PLN]	Cena brutto [PLN]
HPAC 28	moduł aktywnego chłodzenia, do współpracy z klimakonwektorami	089389	7 200	8 784
HPAC 42	moduł aktywnego chłodzenia, do współpracy z klimakonwektorami	067025	7 400	9 028
HPAC 40	moduł aktywnego chłodzenia, do współpracy klimakonwektorami	067076	8 000	9 760
PKM 05	moduł pasywnego chłodzenia	067017	2 800	3 416
PKM 10	moduł pasywnego chłodzenia	089397	5 800	7 076
PKM 20	moduł pasywnego chłodzenia	089398	8 000	9 760
PCM 40	moduł pasywnego chłodzenia	067077	6 000	7 320
PCM 42	moduł pasywnego chłodzenia	067078	8 000	9 760
PCS 44	system chłodzenia pasywnego do współpracy z klimakonwektorami	067063	2 000	2 440
FLM	moduł wentylacyjny	067011	5 800	7 076
FLM 30	moduł wentylacyjny	067020	5 500	6 710
FLM 40	moduł wentylacyjny	067030	5 800	7 076
Uchwyty do FLM	wsporniki do modułu wentylacyjnego FLM	067083	200	244
Uchwyty do FLM 30/40	wsporniki do modułu wentylacyjnego FLM 30/40	089304	320	390,40
Podłączenie FLM 30/40	zestaw podłączeniowy do modułu wentylacyjnego FLM 30/40	089318	320	390,40
POOL 40	grupa basenowa	067062	900	1 098
POOL 11	grupa basenowa	067015	1 150	1 403
RCU 11	moduł sterowania przez internet i telefon komórkowy	067006	3 300	4 026
SMS 40	moduł sterowania przez telefon komórkowy	067073	1 200	1 464
SOLAR 40	moduł sterowania systemem solarnym	067084	1 000	1 220
VST 11	zawór trójdrogowy z siłownikiem	089152	650	793
VST 20	zawór trójdrogowy z siłownikiem	089388	1 000	1 220
KB R 25	zestaw do napełniania z izolacją, dn 25	089368	400	488
KB R 32	zestaw do napełniania z izolacją, dn 32	089971	800	976
ESV 05	grupa sterowania mieszaniem	089675	200	244
ESV 21	grupa mieszania	067012	1 300	1 586
ECS 40	grupa mieszania	067061	1 300	1 586
RG 10	czujnik pokojowy	018433	350	427
RTS 40	czujnik pokojowy	067065	30	36,60
RT 10	termostat pokojowy	418366	150	183
RE 10	jednostka pokojowa z wyświetlaczem	067004	990	1 207,80
RMU 40	jednostka pokojowa z wyświetlaczem	067064	450	549
VT 10	termostat zanurzeniowy	418801	250	305
IU 34 3KW	grzałka elektryczna zanurzeniowa o mocy 3 kW	218009	350	427
IU 39 6KW	grzałka elektryczna zanurzeniowa o mocy 6 kW	218011	410	500,20
IU 311 9KW	grzałka elektryczna zanurzeniowa o mocy 9 kW	218003	450	549
K11	termostat do grzałek zanurzeniowych IU	018893	550	671
HR 10	stycznik pomocniczy	089423	450	549
Karta rozszerzeń nr 11	karta rozszerzeń	067042	2 000	2 440
Karta rozszerzeń nr 12	karta rozszerzeń	067043	1 850	2 257
AXC 40	karta rozszerzeń	067060	650	793
MSR 60	miękki start	067044	3 500	4 270
PLEX 310-20	plytowy wymiennik ciepła do pomp ciepła o mocy < 5 kW, zasilanych wodą gruntową	075315	1 500	1 830
PLEX 310-40	plytowy wymiennik ciepła do pomp ciepła o mocy 5 - 6 kW, zasilanych wodą gruntową	075316	2 000	2 440
PLEX 310-60	plytowy wymiennik ciepła do pomp ciepła o mocy 8 - 10 kW, zasilanych wodą gruntową	075317	2 300	2 806
PLEX 310-80	plytowy wymiennik ciepła do pomp ciepła o mocy 12 - 15 kW, zasilanych wodą gruntową	075318	2 800	3 416
PLEX 322-30	plytowy wymiennik ciepła do pomp ciepła o mocy 17 - 33 kW, zasilanych wodą gruntową	075319	5 000	6 100
PLEX 322-40	plytowy wymiennik ciepła do pomp ciepła o mocy 29 - 34 kW, zasilanych wodą gruntową	075320	5 500	6 710
PLEX 322-60	plytowy wymiennik ciepła do pomp ciepła o mocy 40 - 60 kW, zasilanych wodą gruntową	075321	6 000	7 320

# POMPY CIEPŁA NA POWIETRZE ZEWNĘTRZNE



Typ	Opis	Kod wyrobu	Cena netto [PLN]	Cena brutto [PLN]
F2025 - 6 kW	Jednofunkcyjna pompa ciepła na powietrze zewnętrzne o mocy 6 kW. Zasilanie 3x400V.	064047	24 500	29 890
F2025 - 8 kW	Jednofunkcyjna pompa ciepła na powietrze zewnętrzne o mocy 8 kW. Zasilanie 3x400V.	064048	26 000	31 720
F2025 - 10 kW	Jednofunkcyjna pompa ciepła na powietrze zewnętrzne o mocy 10 kW. Zasilanie 3x400V.	064049	26 500	32 330
F2025 - 14 kW	Jednofunkcyjna pompa ciepła na powietrze zewnętrzne o mocy 14 kW. Zasilanie 3x400V.	064052	28 000	34 160
NIBE SPLIT AMS10 *	Jednostka zewnętrzna zasilana powietrzem zewnętrznym o modulowanej mocy 3,5 - 12 kW. Zasilanie 1 x 230V lub 3 x 400V.	064030	16000	19 520
NIBE SPLIT ACVM270 *	Jednostka wewnętrzna, wbudowany zbiornik o pojemności 270 l. Zasilanie 1 x 230V lub 3 x 400V.	069023	15200	18 544
NIBE SPLIT DPH10 *	Grzałka ociekacza do AMS10	518325	800	976

\* Urządzenia kupowane w komplecie NIBE SPLIT.

Wyposażenie dodatkowe	Opis	Kod wyrobu	Cena netto [PLN]	Cena brutto [PLN]
SMO 10	moduł do sterowania	089638	3 900	4 758
ELK 213	Kocioł elektryczny	069501	2 300	2 806
VVM 300	centrala wewnętrzna	069014	10 000	12 200
EVP 500	centrala wewnętrzna	069050	11 000	13 420
KVT 10	taca ociekowa	089686	690	841,80
VST 11	zawór trójdrogowy z siłownikiem	089152	650	793
RG 10	czujnik pokojowy	018433	350	427
RT 10	termostat pokojowy	418366	150	183
HR 10	stycznik pomocniczy	089423	450	549
ESV 22	grupa mieszania	067047	800	976
VCC 22	zawór przełączeniowy, chłodzenie	067048	750	915
ACK 22	zestaw podłączeniowy do ESV22 i VCC22	067049	200	244
EMK 270	licznik energii	067050	1300	1 586
Rura 5 SPLIT	rura podłączeniowa krótka (5m)	067031	500	610
Rura 12 SPLIT	rura podłączeniowa długa (12m)	067032	1000	1 220
Stojak SPLIT	stelaż naziemny	067033	380	463,60
Uchwyty SPLIT	wsporniki ściennie	067034	280	341,60

# POMPY CIEPŁA NA POWIETRZE WENTYLACYJNE



NIBE™ F100P



NIBE™ F120P



NIBE™ F410P



NIBE™ F640P

Typ	Opis	Kod wyrobu	Cena netto [PLN]	Cena brutto [PLN]
F100P	Pompa ciepła na powietrze wentylacyjne. Wentylacja z odzyskiem ciepła i produkcja c.w.u. Wbudowany zbiornik o pojemności 225 l.	089520	10 500	12 810
F120P	Pompa ciepła na powietrze wentylacyjne. Wentylacja z odzyskiem ciepła i produkcja c.w.u.*	066072	10 900	13 298
F410P	Pompa ciepła na powietrze wentylacyjne. Wentylacja z odzyskiem ciepła, produkcja c.w.u. i c.o. Wbudowany zbiornik o poj. 170 l.	089580	19 900	24 278
F640P	Pompa ciepła na powietrze wentylacyjne. Wentylacja z odzyskiem ciepła, produkcja c.w.u. i c.o. Wbudowany zbiornik o poj. 189 l.	089597	22 900	27 938

\* do współpracy z F120P polecamy zbiorniki c.w.u. 150-300 litrów serii MEGA (patrz str. 26-27)

Wyposażenie dodatkowe:	Opis	Kod wyrobu	Cena netto [PLN]	Cena brutto [PLN]
FRESH	Nawiewnik ścienny	089599	120	146,40