

NIBE – systemowe rozwiązania ogrzewania i chłodzenia pompami ciepła

komfort cieplny przez cały rok



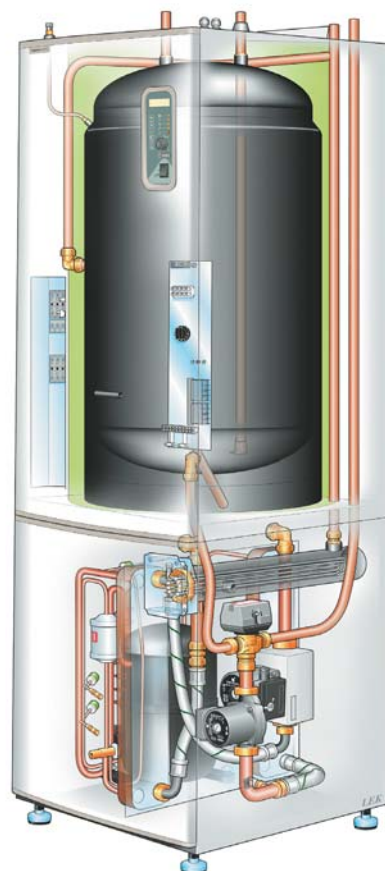
Szanowni Państwo!

Czy zgodzicie się z twierdzeniem, że znacznie łatwiej jest dom kupić lub zbudować, niż go później utrzymać?

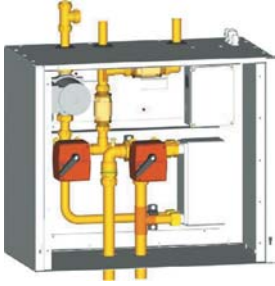
Pompy ciepła NIBE serii FIGHTER 1120 i 1220, o współczynniku wydajności grzewczej (COP) nawet 5,03, pozwalają na znaczne obniżenie kosztów ogrzewania i produkcji ciepłej wody użytkowej, które stanowią znaczne obciążenie budżetu domowego.

Ale zapewnienie komfortu cieplnego nie oznacza tylko ogrzewania w okresie zimowym.


System z pompą ciepła możemy wyposażyć w dodatkowe urządzenia NIBE, które pozwolą nam efektywnie i ekonomicznie chłodzić budynek w okresie letnim, poprawiając sprawność pracy całego układu.



FIGHTER 1220



PKM
Moduł chłodzenia pasywnego łączy się z instalacją podłogową/grzejnikową. Chłód pochodzi z gruntu. Latem pompa ciepła równocześnie chłodzi i produkuje c.w.u. Modułem steruje automatyka pompy ciepła. PKM przyspiesza regenerację kolektora gruntowego.



HPAC
Moduł HPAC współpracuje z klimakonwektorami, może pracować w trybie ogrzewania lub chłodzenia pasywnego i aktywnego. Chłodzenie pasywne jest zapewniane przez kolektor gruntowy bez udziału pompy ciepła, jednak z możliwością jej pracy na potrzeby c.w.u. Gdy zapotrzebowanie na chłód przekroczy wydajność kolektora gruntowego, włącza się pompa ciepła, a moduł HPAC przełącza się w tryb chłodzenia aktywnego. Cały system, zarówno górnego jak i dolnego źródła, napełniony jest tym samym, niezamarzającym czynnikiem (np. glikolem).

Zapraszamy Państwa do NIBE-BIAWAR Sp. z o.o. w Białymstoku, aby zobaczyć jak działa pompa ciepła FIGHTER 1220.

NIBE – gruntowe i powietrzne pompy ciepła

UWAGA!!! Sprawdź nowe ceny pomp ciepła NIBE u partnerskich firm instalacyjnych.

NIBE-BIAWAR Sp. z o.o.
Al. Jana Pawła II 57
15-703 Białystok
tel. 085 662 84 90
faks 085 662 84 09
www.biawar.com.pl

Firmy instalacyjne:

woj. dolnośląskie: TERMOSOLAR Dzierżoniów – tel. 0 601 723 580; NOWECH Lubań – tel. 0 602 180 058; COMPLEX Wrocław – tel. 0 602 373 844;
woj. kujawsko-pomorskie: HILDEBRANT Żnin – tel. 0 601 665 590;
woj. lubelskie: KURASZYK LESZEK Międzyrzecz Podl. – tel. 0 604 461 074;
woj. lubuskie: EKO-LIDER Żary – tel. 0 609 139 082;
woj. łódzkie: NSG Zduńska Wola – tel. 0 601 372 252; ASPOL FV Łódź – tel. 042 654 91 69; OKW B. Domejko Łódź – tel. 0 502 061 023;
woj. małopolskie: IZOTERM Kraków – tel. 0 504 083 706;
woj. mazowieckie: AQUACENTRUM Józefów – tel. 0 509 079 980; INVENTEAM Piaseczno – tel. 0 600 816 669; INSTAL-BUD Warszawa – tel. 0 501 688 899;
FHU CHMIELECKI Piaseczno – tel. 0 607 081 901; FAMAR Warszawa – tel. 0 601 800 384; ROMEX Płońsk – tel. 0 604 234 696;
woj. opolskie: AGP TECHNIKA GRZEWCZA Strzelce Opolskie – tel. 0 602 712 347;
woj. podlaskie: EKOTERM Suwałki – tel. 0 502 202 320; OZOROWSKI Białystok – tel. 0 604 898 035; SOLAR-TECH Bielsk Podlaski- tel. 0 606 834 536;
woj. pomorskie: ORGANIKS Gdańsk – tel. 0 604 485 920; ARMICO Malbork – tel. 0 608 157 111;
woj. podkarpackie: IZOTERM Kraków – tel. 0 504 083 706;
woj. świętokrzyskie: WIB-TRONIC Kielce – tel. 0 602 121 393;
woj. śląskie: KOTREM Częstochowa – tel. 0 601 436 654;
woj. warmińsko-mazurskie: EKOTERM Suwałki – tel. 0 502 202 320;
woj. wielkopolskie: GRASANT Poznań – tel. 600 315 541; HYDRAULIK Piła – tel. 0 602 310 369;
woj. zachodniopomorskie: ABE – POMPY CIEPŁA Kołbaskowo – tel. 0 501 107 033; HIT-SYSTEM Szczecin – tel. 0 502 630 450