

Glen Dimplex Sp. z o. o.

ul. Obornicka 233, 60-650 Poznań

tel. +48 61 842 59 05 · fax: +48 61 842 59 06

NIP: PL 7811670985

office@dimplex.pl · dimplex.pl · dimplex24.pl



Projekt nr P/4016/06/2023

Data ważności cen: 2023-07-28

dla:

Cad Bis Biuro Projektowe Jacek Wojtakowski

ul. Ludwika Waryńskiego

86-300 Grudziądz

NIP: 876-205-09-28

Przygotował:




Rafał Piorkowski



Regionalny Manager Techniczno-Handlowy

tel. +48500346551

rafał.piorkowski@gdts.one

Zestawienie towarów wchodzących w skład projektowanego systemu Dimplex

Numer katalogowy	Nazwa / Opis towaru	Liczba	Cena kat.	Wartość
381150	<div></div> <div>LA 1118C Rewersyjna, 2-sprężarkowa, powietrzna pompa ciepła do montażu zewnętrznego z zaawansowaną automatyką WFM Touch z dotykowym panelem obsługowym Touch Display przeznaczona do ogrzewania i chłodzenia. Maks. temperatura zasilania przy ogrzewaniu 60°C. Maks. moc grzewcza 12,3 kW, współczynnik wydajności COP do 3,8, znamionowy pobór mocy 3,24 kW [wg EN 14511 przy A2/W35]. Maks. moc chłodzenia 15,4 kW, współczynnik wydajności EER do 3,7 [wg EN 14511 przy A27/W18]. Kocioł przyłączeniowe górnego źródła ciepła: GZ 1¼". Napięcie zasilania 3/N/PE ~400 V, 50 Hz. Kocioł obudowy białoszary. Charakteryzuje się ochłą pracą dzięki użyciu wolnociotkowych modulowanych wentylatorów z silnikiem EC. Szczelnie zamknięta komora sprężarki posiada swobodnie płynącą płytę podstawy sprężarki w osiu odsprężenia dźwięku materiałowego. Wysokowydajny palownik, elektroniczny zawór rozprężny oraz COP-booster zapewniają wysokie współczynniki COP. Posiada zintegrowany automatyczny pomiar wytworzonej energii cieplnej.</div>	1		
348450	<div></div> <div>DDV 32 Podwójny rozdzielacz bezosiłeniowy – moduł kombinowany z izolacją cieplną do kłowego w montażu przyłączenia pompy ciepła, zbiornika buforowego, zasobnika c.w.u. (przy użyciu dołączonego trójnika) oraz systemu rozprzewadzenia ciepła. Składa się z: 2 zaworów odcinających, 2 tur obejściowych z blokadą powrotu, modułu bezpieczeństwa z ciśnieniomierzem i możliwościami podłączania naczynia przeponowego. Zalecane nęłączenie przepływu 2,5 m3/h, przyłącze ogrzewania 1½".</div>	1		
339830	<div></div> <div>PSW 200 Uniwersalny wolnostojący zbiornik buforowy o pojemności 200 l. Izolacja poliuretanowa minimalizuje straty postojowe (zastosowane obejmują ogrzewanie i chłodzenie). Wyposażony w tuleje 3 x 1½" do grzałek zaizolowanych (seria CTHK do modelu 634), złącza wody grzewczej 1 ¼" oraz 3 regulowane nóżki. + grzałki elektryczne</div>	1		

Numer katalogowy	Nazwa / Opis towaru	Liczba	Cena kat.	Wartość
380170	 <p>UPE 80-32PK Wysokociężna pompa (EEI ≤ 0,21) z wirnikiem mokrym ze zintegrowanym, odsprężonym termicznie elektronicznym układem regulacji mocy. Możliwość stosowania w systemach ogrzewania oraz w obiegach dolnego źródła ciepła. Zakres temperatur przeflowanego czynnika od -20°C do +110°C, zakres temperatur pracy od -10°C do +40°C. Maks. wys. podnoszenia 8,4 m przy strumieniu objętościowym 1,1 m³/h. Maks. przepływ 3,5 m³/h przy wysokości podnoszenia 2,2 m. Tryb regulacji: stała prędkość obr. od 1 do 7,5 m. Δp-v raz możliwość sterowania przy użyciu sygnału wejściowego PWM. (PWM1 i PWM2). Długość montażowa 180 mm, szerokość nominalna DN 32 na wypoczeniu kabel siłowy i sterowniczy. Napięcie zasilania 1/N/PE ~230 V, 50 Hz. W komplecie przekładnik umożliwiający odspężanie obwodu sterowniczego i zasilającego, w tym podstawa przełącznika i uchwyty.</p>	1		
367780D	 <p>Dopłata do MMB 32 Dopłata do modułu hydraulicznego MMB 32 (nr art. 367780) umożliwiającego podłączenie dodatkowego źródła ciepła np. kotła gazowego, olejowego, na paliwo stałe oraz kolektorów słonecznych.</p>	1		

Podsumowanie

Wartość produktów

Ostateczny dobór pomp ciepła powinien być poprzedzony szczegółowymi i obliczeniami bilansowymi zapotrzebowania na ciepło budynku. Zaleca się wykonanie kompleksowej dokumentacji projektowej technologii pomp ciepła przez uprawnionego projektanta.

Załączniki

- Smart RTC+ / WPM Touch / Dimplex Home App – ulotka [\[pobierz\]](#)
- LA 1118C – schemat elektryczny [\[pobierz\]](#)
- LA 1118C – instrukcja montażu i obsługi [\[pobierz\]](#)
- LA 1118C – dane techniczne [\[pobierz\]](#)
- LA 1118C – etykieta energetyczna z arkuszem danych [\[pobierz\]](#)
- LA 1118C – etykieta energetyczna [\[pobierz\]](#)
- LA 0712C / LA 1118C – deklaracja zgodności [\[pobierz\]](#)
- Przegląd pomp ciepła – broszura [\[pobierz\]](#)
- WPM Touch – instrukcja obsługi dla użytkownika i specjalisty [\[pobierz\]](#)
- WPM Touch – instrukcja obsługi dla specjalisty [\[pobierz\]](#)
- WPM Touch – schemat elektryczny [\[pobierz\]](#)
- LA 1118C – Quick Installation Guide (QIG) [\[pobierz\]](#)
- LA 1118C – ulotka [\[pobierz\]](#)
- DDV 25 / DDV 32 – instrukcja montażu i obsługi [\[pobierz\]](#)
- PSW 200 / PSW 500 – instrukcja montażu i obsługi [\[pobierz\]](#)
- PSP 100-300E, PSW 100-500, WWSP 229-442E, WWSP 332-556, WWSP 432-540SOL, PWS 332 – deklaracja zgodności [\[pobierz\]](#)
- PSW 200 – etykieta energetyczna [\[pobierz\]](#)
- PSP 100-300E, PSW 100-500, PWS 332, WWSP 335-770, WWSP 229-442E, WWSP 432-540SOL – deklaracja zgodności [\[pobierz\]](#)
- UPE 80-25/32PK – instrukcja montażu i obsługi (DE) [\[pobierz\]](#)

use common\models\WidgetText;

Wszystkie zawarte w projekcie ceny są cenami netto.