



Experience Better Living



System C LA 2030CP

Powietrzna, propanowa, inwerterowa
pompa ciepła do ogrzewania i chłodzenia



dimplex.pl

System C: LA 2030CP

Maksymalna wydajność w dużych instalacjach

R290 (propan): ekologiczny czynnik i wspaniała wydajność

LA 2030CP to powietrzna pompa ciepła do ogrzewania oraz chłodzenia i jednocześnie nowe urządzenie z rodziny pomp ciepła Dimplex: System C. Urządzenie wykorzystuje energooszczędną i bardzo cichą technologię inwerterową, która płynnie dostosowuje moc do aktualnego zapotrzebowania obiektu. Najwyższe parametry pracy sprawiają, że System C jest wspaniałym rozwiązaniem do nowych oraz modernizowanych obiektów, potwierdza to klasa efektywności energetycznej A+++ dla temperatur zasilania: 35°C/55°C. Wydajność pompy ciepła jest tak wysoka, że nawet w połączeniu z instalacją grzejnikową przy temperaturze 55°C osiąga ona parametry, które starsze powietrzne pompy ciepła osiągały jedynie w połączeniu z ogrzewaniem podłogowym przy temperaturze 35°C. Temperatura zasilania sięga aż 70°C przy temperaturze zewnętrznej do -10°C, umożliwia to całoroczną eksploatację z temperaturą zasilania powyżej 60°C przy wyłączonej pracy grzałki elektrycznej. LA 2030CP to nie tylko energooszczędne i niezwykle uniwersalne urządzenie grzewczo-chłodzące. Wykorzystuje ono ekologiczny czynnik chłodniczy R290 (propan), który wyróżnia się świetnymi właściwościami termodynamicznymi oraz bardzo niskim współczynnikiem GWP* = 3 (np. GWP czynnika R410A wynosi 2088, a czynnika R23 aż 14800!). Oznacza to, że nawet w przypadku wycieku ma to nieomal zerowy wpływ na środowisko. Jednak w praktyce takie ryzyko jest już wyeliminowane na etapie produkcji, ponieważ szczelność i najwyższa jakość wykonania gwarantuje konstrukcja typu monoblock, w której układ chłodniczy urządzenia jest fabrycznie hermetyczny. LA 2030CP wyznacza nowe standardy wydajności i jest jednym z najbardziej wydajnych urządzeń w swojej klasie!

Zalety

- + Powietrzna pompa ciepła typu monoblock do montażu zewnętrznego wyróżniająca się najwyższymi parametrami pracy potwierdzonymi klasą efektywności energetycznej A+++ dla temperatur zasilania: 35°C/55°C.
- + Bardzo wysoka temperatura zasilania do 70°C przy temperaturze zewnętrznej do -10°C umożliwiająca całoroczną eksploatację z temperaturą zasilania powyżej 60°C przy wyłączonej pracy grzałki elektrycznej.
- + Doskonały wybór do nowych i modernizowanych obiektów oraz elastycznego wykorzystania istniejących komponentów instalacji w zależności od potrzeb.
- + Technologia inwerterowa: elastyczne dostosowanie mocy do zapotrzebowania obiektu.
- + Ekologiczny czynnik chłodniczy R290 (propan) o świetnych właściwościach termodynamicznych oraz bardzo niskim GWP = 3* (niemal zerowe oddziaływanie na środowisko).
- + Cichy wentylator z silnikiem EC z niską emisją dźwięku na poziomie 52 dB (A).
- + Automatyka z dotykowym panelem obsługowym Touch Display umożliwiającą obsługę kaskad do 14 urządzeń oraz zdalny dostęp poprzez standardowe protokoły komunikacyjne i urządzenia mobilne**.
- + Dimplex Home App: intuicyjna aplikacja do zdalnej kontroli systemu z pompą ciepła Dimplex.
- + SG Ready: współpraca z instalacją fotowoltaiczną oraz inteligentnymi sieciami energetycznymi (Smart Grid).

Ogrzewanie i chłodzenie w wielkim stylu!



Automatyka z Touch Display: prosta i intuicyjna

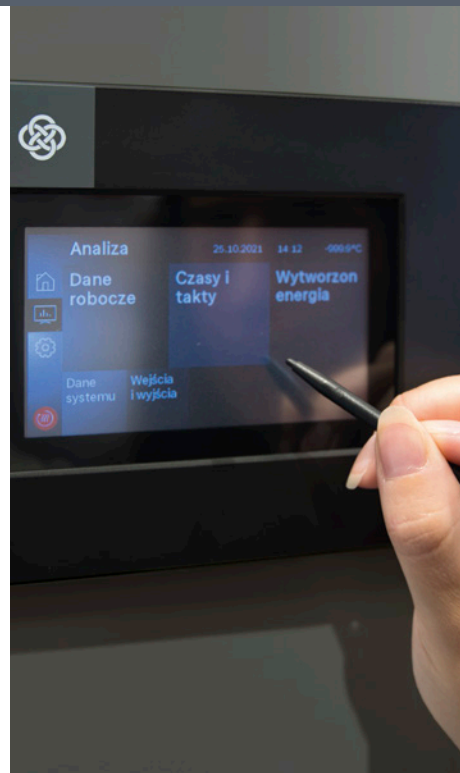
Pompa ciepła LA 2030CP wyposażona jest w automatykę WPM Touch, która zapewnia wydajną i oszczędną pracę całej instalacji. Czuwa ona nad wydajną pracą w układach monowalentnych i biwalentnych (np. z kotłem grzewczym) oraz kaskadach do 14 urządzeń*. WPM Touch posiada nowoczesny dotykowy panel obsługowy Touch Display, którego obsługa jest niezwykle prosta i sprowadza się do wprowadzenia podstawowych parametrów. Umożliwia ona również zdalną obsługę za pomocą urządzeń mobilnych i aplikacji **Dimplex Home App** – wszystko czego potrzeba, to moduł NWPM Touch. Istnieje także możliwość komunikacji pompy ciepła z BMS przy użyciu standardowych protokołów*.



Pobierz z App Store

POBIERZ W Google Play

* Niezbędne opcjonalne moduły



Dane techniczne

Model	LA 2030CP
Efektywność / klasa efektywności energetycznej (temperatura zasilania 35°C 55°C) ¹⁾	205% / A+++ 155% / A+++
Maksymalna temperatura zasilania	70°C
Dolna / górna granica zastosowania źródła ciepła (ogrzewanie)	-22°C / +40°C
Dolna / górna granica zastosowania źródła ciepła (chłodzenie)	+10°C / +45°C
Maksymalna moc grzewcza / COP (A-7 / W35) ²⁾	19,6 kW / 2,8
Maksymalna moc grzewcza / COP (A2 / W35) ²⁾	17,4 kW / 3,7
Minimalna moc grzewcza / COP (A2 / W35) ²⁾	6,8 kW / 4,7
Maksymalna moc grzewcza / COP (A7 / W35) ²⁾	19,0 kW / 5,0
Maksymalna moc chłodzenia / EER (A35 / W8)	17,6 kW / 3,7
SCOP (temperatura zasilania 35°C / 55°C)	5,20 / 3,96
Poziom mocy akustycznej urządzenia zgodnie z ErP (A7 / W55) ³⁾	52 dB (A)
Poziom ciśnienia akustycznego w odległości 10 m ³⁾	24 dB (A)
Przepływ nośnika górnego źródła ciepła opory hydrauliczne ²⁾	2 20000 m ³ /h / Pa
Zasilanie	3/N/PE ~400 V, 50 Hz
Czynnik chłodniczy / masa czynnika chłodniczego	R290 / 2,5 kg
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	1800 × 1517 × 885 mm
Masa całkowita	~ 380 kg

¹⁾ Klasa efektywności energetycznej wg skali od A+++ do D ²⁾ EN 14511 ³⁾ EN 12102



Pompy ciepła Dimplex

Ogrzewanie i chłodzenie przyszłości

Systemy Dimplex to wspaniały sposób na wykorzystanie technologii przyszłości w dziedzinie ogrzewania i chłodzenia z udziałem pomp ciepła. Tworzymy je już 50 lat wykorzystując unikalne rozwiązania techniczne oraz specjalistyczną wiedzę inżynierską z zachowaniem wysokiej jakości „Made in Germany”. Zaufaj pionierowi we wdrażaniu innowacyjnych systemów, których podstawą są pompy ciepła. Odkryj swój własny system Dimplex!

Odwiedź nas:

dimplex.pl

dimplex24.pl

bok.dimplex24.pl



@glendimplexpolska



@DimplexPL



Glen Dimplex Polska Sp. z o.o.

ul. Serdeczna 8 budynek E3
62-081 Wysogotowo
T + 48 61 842 58 05
office@dimplex.pl

dimplex.pl
dimplex24.pl
bok.dimplex24.pl

Obsługa zamówień i logistyka

Magdalena Tomkowiak
magdalena.tomkowiak@dimplex.pl
T + 48 61 842 58 05

Zapytania ofertowe
sprzedaz@dimplex.pl

Wsparcie Inwestycji i Projektów Pompy ciepła

Robert Małaczek
T +48 600 937 700
robert.malaczek@dimplex.pl

Dariusz Kowal
T +48 600 937 200
dariusz.kowal@dimplex.pl

Paula Widziak
T +48 735 026 732
paula.widziak@dimplex.pl

Serwis fabryczny

Biuro Obsługi Klienta
bok.dimplex24.pl

Pompy ciepła
Infolinia Dimplex
+48 61 635 05 63
serwis@dimplex.pl

Urządzenia elektryczne
Infolinia Dimplex
+48 61 635 05 63
serwis@gdhv.pl

Zastrzegamy sobie prawo do zmian i odstępstw w kolorach. Informacje zawarte w ulotce nie stanowią oferty w rozumieniu art. 66 § 1 Kodeksu Cywilnego oraz innych przepisów prawa i mają charakter wyłącznie informacyjny. Glen Dimplex Polska Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowy montaż i eksploatację urządzeń. Montaż powinien być zawsze przeprowadzony przez profesjonalistów z odpowiednimi kwalifikacjami, potwierdzonymi stosownymi uprawnieniami i/lub certyfikatami. Eksploatacja możliwa jest tylko i wyłącznie przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa zawartych w instrukcji obsługi urządzenia, a także przestrzeganiu obowiązujących przepisów.