



Experience Better Living.



R290



System C LA 60P-TUR

Propanowa, powietrzna pompa ciepła dużej mocy
do ogrzewania i chłodzenia



System C: LA 60P-TUR

Najlepszy wybór do dużych inwestycji

R290 (propan): ekologiczny czynnik, naturalny wybór

LA 60P-TUR to powietrzna pompa ciepła do ogrzewania i chłodzenia dużych obiektów i jednocześnie nowe urządzenie z rodziny pomp ciepła System C. Wyróżnia się doskonałymi parametrami pracy, wysoką wydajnością i temperaturą zasilania umożliwiającą zastosowanie w nowych oraz modernizowanych budynkach. LA 60P-TUR wyposażona jest w automatykę WPM Touch z dotykowym panelem obsługowym Touch Display, która daje możliwość indywidualnej konfiguracji w różnych wariantach układów hydraulicznych, a także możliwość zdalnego dostępu poprzez sieć Ethernet i urządzenia mobilne*. LA 60P-TUR posiada również 4 sprężarki, co przekłada się na lepsze dopasowanie mocy, wyższą wydajność i dłuższą żywotność. Dzięki wolnoobrotowym wentylatorom oraz swobodnie pływającej podstawie sprężarek, urządzenie jest również bardzo ciche. LA 60P-TUR 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!) co oznacza, że nawet w przypadku wycieku ma to nieomal zerowy wpływ na środowisko. Jednak w praktyce takie ryzyko jest już wyeliminowane na etapie produkcji, ponieważ w odróżnieniu od urządzeń typu split, szczelność i najwyższą jakość wykonania gwarantuje konstrukcja typu monoblock, w której układ chłodniczy urządzenia jest hermetyczny fabrycznie. LA 60P-TUR jest jednym z najbardziej wydajnych urządzeń w swojej klasie i posiada ogromny potencjał inwestycyjny.

Zalety

- + Powietrzna pompa ciepła typu monoblock do montażu zewnętrznego wyróżniająca się doskonałymi parametrami pracy, wysoką wydajnością i temperaturą zasilania.
- + Doskonały wybór do nowych i modernizowanych obiektów średniej i dużej wielkości.
- + 4-sprężarkowa konstrukcja: lepsze dopasowanie mocy, wyższa wydajność i dłuższa żywotność.
- + Możliwość rozbudowy systemu do 840 kW (przy zastosowaniu modułów kaskadowych).
- + Ekologiczny czynnik chłodniczy R290 (propan) o świetnych właściwościach i GWP = 3**.
- + Elektroniczny zawór rozprężny: wyższe współczynniki wydajności i niższe koszty eksploatacji.
- + Cicha praca dzięki wolnoobrotowym wentylatorom oraz swobodnie pływającej podstawie sprężarek.
- + Nowoczesna automatyka z dotykowym panelem obsługowym Touch Display umożliwiającą zdalny dostęp poprzez standardowe protokoły komunikacyjne oraz 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!

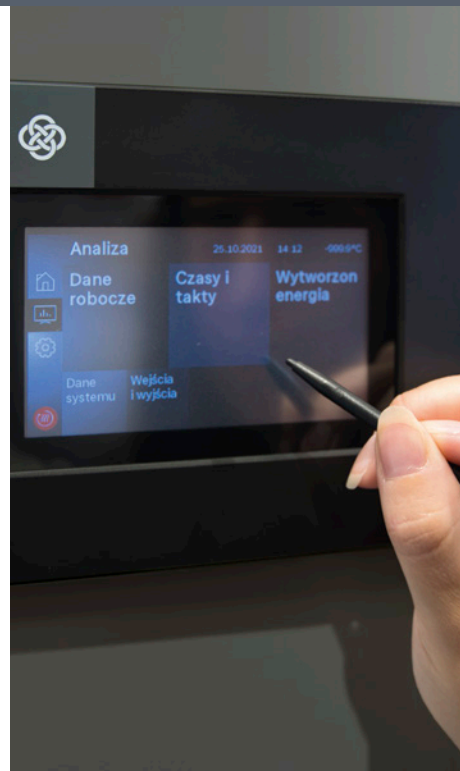


Automatyka z Touch Display: prosta i intuicyjna

System C: LA 60P-TUR wyposażona jest w automatykę WPM Touch, która zapewnia wydajną i oszczędną pracę instalacji oraz umożliwia rozbudowę systemu aż do 840 kW*. Posiada ona nowoczesny dotykowy panel obsługowy Touch Display, którego obsługa jest niezwykle prosta i sprowadza się do wprowadzenia podstawowych parametrów. Automatyka umożliwia 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*.



* Niezbędne opcjonalne moduły



Dane techniczne

Model	LA 60P-TUR
Efektywność / klasa efektywności energetycznej (temperatura zasilania 35°C 55°C)	171% / A++ 139% / A++
Maksymalna temperatura zasilania	64°C
Dolna / górna granica zastosowania źródła ciepła (ogrzewanie)	-22°C / +40°C
Dolna / górna granica zastosowania źródła ciepła (chłodzenie)	+10°C / +45°C
SCOP – klimat umiarkowany, temperatura zasilania c.o. 35°C/55°C	4,35 / 3,54
Moc grzewcza / COP przy A-7/W35 (1 sprężarka 4 sprężarki) ¹⁾	22,9 kW / 3,4 42,1 kW / 3,1
Moc grzewcza / COP przy A2/W35 (1 sprężarka 4 sprężarki) ¹⁾	25,7 kW / 3,9 44,6 kW / 3,6
Moc grzewcza / COP przy A7/W35 (1 sprężarka) ¹⁾	33,3 kW / 4,9
Moc chłodzenia / EER przy A27/W18 (1 sprężarka) przy A35/W8 (4 sprężarki) ¹⁾	32,7 kW / 3,9 67,1 kW / 3,6
Poziom mocy akustycznej urządzenia wg EN 12102 tryb normalny / tryb obniżony	74 dB (A) / 67 dB (A)
Poziom ciśnienia akustycznego w odległości 10 m	46 dB (A)
Oznaczenie / masa czynnika chłodniczego	R290 / 7,6 kg
Napięcie zasilania	3/N/PE ~400 V, 50 Hz
Zabezpieczenie / prąd rozruchowy	C 50 / 78 A
Znamionowy / maksymalny pobór mocy przy A7/W35 ¹⁾	6,8 / 22,4 kW
Wymiary (szer. x wys. x gł.) ²⁾	1900 × 2300 × 1190 mm
Masa całkowita urządzenia	910 kg
Króćce przyłączeniowe górnego źródła ciepła	Rp 2 ¹⁾

¹⁾ EN 14511 ²⁾ Należy uwzględnić dodatkowe miejsca do przyłączenia rur, obsługi i konserwacji



Experience Better Living

Inteligentne systemy z pompami ciepła

Systemy Dimplex to wspaniały sposób na wykorzystanie technologii przyszłości w dziedzinie ogrzewania i chłodzenia z udziałem pomp ciepła oraz na doskonały komfort życia przy minimalnym zużyciu energii. W Glen Dimplex tworzymy je już prawie 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. Obornicka 233, 60-650 Poznań
T +48 61 842 58 05
office@dimplex.pl

dimplex.pl
dimplex24.pl
bok.dimplex24.pl

Obsługa zamówień

magdalena.tomkowiak@dimplex.pl
T +48 61 842 58 05
T +48 61 635 05 60

Zapytania ofertowe

sprzedaz@dimplex.pl

Wsparcie Techniczne Rozwiązania Systemowe

roman.cioncka@dimplex.pl

Wsparcie Inwestycji i Projektów

robert.malaczek@dimplex.pl
M +48 600 937 700

paula.swiecka@dimplex.pl
M +48 735 026 732

Wsparcie Produktu i Koordynacja Serwisu Pompy ciepła

maciej.mielcarek@dimplex.pl
M +48 608 283 183

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.