

Zlecenie uruchomienia pompy ciepła z przedłużeniem gwarancji do 5 lat

Konstrukcja monoblokowa grzanie, grzanie/chłodzenie oraz konstrukcja typu split
(Obszar dystrybucji: Polska)



Glen Dimplex Polska Sp. z o.o.
Dział handlowy Dimplex

ul. Strzeszyńska 33
60-479 Poznań

Należy odesłać w celu rejestracji zlecenia do
Glen Dimplex Polska Sp. z o.o.:

Faks: **(061) 8 425 806**

e-mail: office@glendimplex.pl

Nr oferty GDD (przeniesiony z dokumentacji ofertowej)

Niniejszym zlecamy firmie Glen Dimplex Polska Sp. z o.o. przeprowadzenie odpłatnego pierwszego uruchomienia. Zleceniodawca potwierdza, że wszystkie prace wstępne potrzebne do pierwszego uruchomienia zostały przeprowadzone, sprawdzone i zakończone, oraz że zapoznał się on z aktualnymi warunkami dostawy i płatności firmy Glen Dimplex Polska Sp. z o.o.

Powyższe dane oraz zakres usług przy pierwszym uruchomieniu są w każdej chwili dostępne w Internecie na stronie <http://www.glendimplex.pl>.

Sądem właściwym jest Poznań.

Przedłużenie gwarancji dla grzewczej pompy ciepła do 60 miesięcy od daty pierwszego uruchomienia, jednak maksymalnie 63 miesięcy od dostawy z Glen Dimplex Polska Sp. z o.o., udzielane jest zgodnie z następującymi warunkami:

Warunkiem otrzymania przedłużonej gwarancji jest odpłatne pierwsze uruchomienie w czasie eksploatacji (czas pracy sprężarki) poniżej 150 godzin, przeprowadzone przez autoryzowany serwis posprzedażowy techniki systemowej z protokołem pierwszego uruchomienia. Zlecenie odpłatnego pierwszego uruchomienia przez serwis posprzedażowy techniki systemowej dokonywane jest na piśmie przy zastosowaniu odpowiedniego formularza. Wysokość ryczałtu za uruchomienie uzależniona jest od mocy grzewczej pompy ciepła (wg EN 14511 przy A2/W35, B0/W35 lub W10/W35) i obejmuje rzeczywiste koszty uruchomienia oraz koszty jednego dojazdu serwisu. Aktualne opłaty ryczałtowe za uruchomienie oraz zakres czynności ujętych w opłacie ryczałtowej dostępne są w Internecie na stronie: <http://www.glendimplex.pl>. Usuwanie usterek w instalacji oraz czas oczekiwania stanowią usługi dodatkowe. Usługi związane z integracją systemów solarnych, dodatkowych źródeł ciepła, kontroli systemu ogrzewania oraz zainstalowanej w późniejszym terminie stacji pasywnego chłodzenia zostaną rozliczone według nakładu. Potwierdzenie przedłużenia okresu gwarancji wysyłane jest przez Glen Dimplex Polska Sp. z o.o. na adres e-mail odbiorcy rachunku po zakończeniu pierwszego uruchomienia oraz przekazaniu protokołu uruchomienia przez serwis posprzedażowy techniki systemowej. Przedłużenie gwarancji zostanie udzielone po dokonaniu pełnej płatności ryczałtu za uruchomienie oraz po usunięciu wszelkich usterek, odnotowanych w polu Uwagi protokołu uruchomienia. Uruchomienie pompy ciepła obiegu grzewczego nie oznacza przejścia odpowiedzialności przez producenta pompy ciepła za prawidłowe planowanie, dobór pod względem wielkości oraz realizację całej instalacji. Ustawień instalacji grzewczej (zawór przelewowy i bilansowanie hydrauliczne) musi dokonać monter instalacji ogrzewania. Czynności te należy wykonać dopiero po wyschnięciu wylewki i dlatego nie wchodzi one w zakres uruchomienia. Przy uruchamianiu powinien być obecny zleceniodawca / instalator systemu.

Przybliżony wykaz czynności kontrolnych – uruchomienie (Pytania, na które udzielono odpowiedzi „NIE” lub pytania pozostawione bez odpowiedzi mogą powodować większy nakład pracy, który zostanie rozliczony oddzielnie.)

Układ hydrauliczny / instalacja

- Czy połączenie pompy ciepła obiegu grzewczego z systemem grzewczym jest zgodne z dokumentacją projektowania; czy elementy zamykające są prawidłowo ustawione? TAK NIE
- Czy minimalna pojemność buforowa stanowiąca 10% znamionowego przepływu pompy ciepła jest zapewniona przez zastosowanie zbiornika buforowego lub inne odpowiednie środki? TAK NIE
- Czy cały system ogrzewania wraz ze wszystkimi zbiornikami i kotłami został przepukany i odpowietrzony przed podłączeniem pompy ciepła? TAK NIE
- Czy system grzewczy jest napełniony i czy została przeprowadzona próba ciśnieniowa, czy pompy obiegowe pracują prawidłowo? Czy przepływy wody zostały sprawdzone i czy odpowiadają one wielkościom zadanim; czy są zapewnione minimalne ilości przepływu? TAK NIE
- Czy zachowane są minimalne odległości dla prac serwisowych? TAK NIE

Podłączenie dolnego źródła

Pompa ciepła typu powietrze/woda, konstrukcja monoblokowa

- Instalacja na zewnątrz: Czy wąż spustowy kondensatu jest zabezpieczony przed mrozem; a rama pompy ciepła ściśle przylega do podłoża na całym obwodzie? TAK NIE
- Czy zainstalowane jest ogrzewanie pomocnicze odpływu kondensatu? TAK NIE

- Instalacja wewnętrzna: Czy obieg powietrza realizowany jest przez przewody powietrzne wzgl. elastyczne przewody powietrzne, czy są zachowane minimalne wymiary przewodów? TAK NIE

Pompa ciepła powietrze/woda typu split:

- Czy przewody czynnika chłodniczego są ułożone fachowo i czy są zamknięte? TAK NIE

- Pompa ciepła typu solanka/woda: Czy obieg solanki został odpowietrzony, czy została przeprowadzona próba ciśnieniowa oraz przeprowadzona 24-godzinna eksploatacja próbna pompy solanki? TAK NIE

- Pompa ciepła typu woda/woda: Czy wzajemna tolerancja wody gruntowej i pompy typu woda/woda została wykazana (analiza wody) i czy został przeprowadzony 48-godzinny test pompowania? TAK NIE

Regulacja / przyłącze elektryczne

- Czy są podłączone na stałe (zadne prowizoryczne przyłącze elektryczne na terenie budowy) według instrukcji montażu i eksploatacji oraz zaleceń odpowiedniego przedsiębiorstwa energetycznego wszystkie komponenty elektryczne łącznie z elektrycznym przewodem łączeniowym, w przypadku przyłącza prądu trójfazowego uwzględnić prawoskrętny kierunek wirowania pola; czy są obecne i prawidłowo zamontowane wszystkie czujniki? TAK NIE
- Czy sterowanie pompy ciepła jest podłączone do nadrzędnego układu regulacji (system zarządzania budynkiem, regulacja master firmy Dimplex)? TAK NIE

Pompy ciepła dla trybu chłodzenia

- Czy chłodzenie odbywa się dynamicznie poprzez konwektory wentylatorowe, czy przewody zasilające wyposażone są w odpowiednią izolację termiczną? TAK NIE
- Czy chłodzenie jest ciche poprzez łączony systemy ogrzewania i chłodzenia powierzchniowego, czy pokojowa stacja klimatyczna w pomieszczeniu referencyjnym jest podłączona do sterownika pompy ciepła? TAK NIE
- Czy zwiększono wymagania dotyczące unikania powstawania kondensatu oraz rozszerzono monitoring punktu rosy? TAK NIE

Lokalizacja urządzenia taka sama jak zleceniodawca / odbiorca rachunku, patrz poniżej inny adres Preferowany termin uruchomienia:

<input type="checkbox"/> Pan <input type="checkbox"/> Pani <input type="checkbox"/> Firma:		Osoba kontaktowa:	
Ulica:		Kraj: <input type="checkbox"/> Polska	Kod/Miejscowość:
Tel.:	Faks:	dostępny	od godz. do godz.

Pompa ciepła: budowa monoblokowa grzanie grzanie/chłodzenie typu split

Typ:		Data zakupu:	Termin dostawy:
Nr fabr.: (Jednostka)	Data prod.:	Nr fabr.: (Jednostka)	Data prod.:

Przygotowanie ciepłej wody użytkowej: Przy pomocy grzewczej pompy ciepła Tak Nie (GDP nie przyjmuje żadnej gwarancji działania w przypadku zastosowania zbiorników innych producentów lub zbiorników, które nie są przeznaczone dla danego typu pompy ciepła; zwiększony nakład pracy zostanie doliczony oddzielnie podczas uruchomienia.)

Zbiornik ciepłej wody: Producent Dimplex <input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie	Typ	Powierzchnia wymiany	m ²	Pojemność nominalna	Grzałka kolnierzowa	kW
--	-----	----------------------	----------------	---------------------	---------------------	----

Zlecenie uruchomienia pompy ciepła z przedłużeniem gwarancji do 5 lat
Konstrukcja monoblokowa grzanie, grzanie/chłodzenie oraz konstrukcja typu split
(Obszar dystrybucji: Polska)



Glen Dimplex Polska Sp. z o.o.
Dział handlowy Dimplex

ul. Strzeszyńska 33
60-479 Poznań

Należy odesłać w celu rejestracji zlecenia do

Glen Dimplex Polska Sp. z o.o.:

Faks: **(061) 8 425 806**

e-mail: office@glendimplex.pl

Odbiorca rachunku		Numer ref. zlecenia klienta:		
<input type="checkbox"/> Pan <input type="checkbox"/> Pani <input type="checkbox"/> Firma:			Osoba kontaktowa:	
Ulica:		Kraj: <input type="checkbox"/> Niemcy <input type="checkbox"/> Austria	Kod/Miejscowość:	
Nr klienta GDD:	NIP:		E-mail:	
Tel.:		Faks:		

Data Nazwa Podpis odbiorcy rachunku (ewent. pieczęćka firmowa)