

FERROLI Poland Sp. z o.o.
40-156 Katowice, al. W. Korfatego 138

Typ urządzenia.....

WPISAĆ

Nr fabryczny.....

Pieczętka sprzedawcy

Data sprzedaży

MIEJSCE MONTAŻU

Kod pocztowy
Miejscowość,
Ulica nr lokalu

DANE FIRMY INSTALUJĄCEJ

Zakres pierwszego uruchomienia:
-uruchomienie urządzenia
-regulacja parametrów pracy
-kontrola prawidłowości działania elementów zabezpieczających
-zapoznanie użytkownika z zasadami prawidłowej obsługi urządzenia
W zakres pierwszego uruchomienia kotła nie wchodzi:
-prace montażowo-instalacyjne
-uruchomienie i regulacja dodatkowych układów sterowania i kontroli (regulatory temperatury, zawory mieszające, dodatkowe pompy, itd.).

DATA URUCHOMIENIA

KARTA GWARANCYJNA Pompy Ciepła

Producent udziela gwarancji na prawidłowe działanie urządzenia na okres 60 miesięcy, pod warunkiem wykonania pierwszego uruchomienia urządzenia oraz przeglądu technicznego urządzenia, przed upływem pierwszego, drugiego, trzeciego oraz czwartego roku eksploatacji przez Autoryzowany Serwis Ferroli.

Okres gwarancyjny rozpoczyna się z dniem uruchomienia urządzenia, które powinno nastąpić maksymalnie 3 miesiące od dnia zakupu.

WARUNKI UPRAWNIAJĄCE DO BEZPŁATNEGO PIERWSZEGO URUCHOMIENIA

1. Klient posiada dowód zakupu urządzenia.
2. Klient posiada ważną kartę gwarancyjną urządzenia; jest pieczętka sprzedawcy i data sprzedaży; jest pieczętka / dane firmy instalującej urządzenie.
3. Urządzenie jest poprawnie zamontowane i podłączony do instalacji.
4. Instalacja elektryczna urządzeń peryferyjnych jest wykonana i doprowadzona do urządzenia wraz z opisami przewodów. Do urządzenia jest podłączone zasilanie elektryczne.
5. Instalacja grzewcza jest sprawdzona i napełniona wodą.
6. Instalacje posiadają wymagane zabezpieczenia: zawory, filtry bezpośrednio przy urządzeniu.

URZĄDZENIE URUCHAMIANE JEST BEZPŁATNIE, KLIENT POKRYWA JEDYNIENIE KOSZTY DOJAZDU AUTORYZOWANEGO SERWISU.

W przypadku niespełnienia któregoś z ww. warunków co uniemożliwia wykonanie 1-go uruchomienia Klient zostanie obciążony kosztami przejazdu serwisanta.

WARUNKI KONIECZNE DO WYKONANIA PRZEGLĄDU TECHNICZNEGO

1. Klient posiada dowód zakupu urządzenia.
2. Klient posiada ważną kartę gwarancyjną urządzenia; jest pieczętka sprzedawcy i data sprzedaży; jest pieczętka / dane firmy instalującej; jest pieczętka i data wykonania pierwszego uruchomienia.
3. Od daty pierwszego uruchomienia urządzenia nie minęło więcej niż 12 miesięcy od uruchomienia. Kolejne obowiązkowe przeglądy techniczne kotła muszą być wykonane w drugim, trzecim i w czwartym roku eksploatacji kotła.
4. Warunki techniczne wykonania i eksploatacji instalacji są zgodne z wymogami obowiązujących przepisów (Instalacje posiadają aktualne protokoły odbiorowe).

PRZEGLĄD TECHNICZNY WYKONUJE TYLKO AUTORYZOWANY SERWIS GWARANCYJNY FERROLI POLAND.

PRZEGLĄD GWARANCYJNY JEST PŁATNY, KLIENT POKRYWA KOSZTY REALIZACJI PRZEGLĄDU ORAZ DOJAZDU AUTORYZOWANEGO SERWISU

CZYNNOŚCI DODATKOWE WYKONYWANE W CZASIE OKRESOWEGO PRZEGLĄDU TECHNICZNEGO

- 1.kontrola (ew. czyszczenie) filtrów na instalacji pompy ciepła,
- 2.kontrola ciśnienia w instalacji c.o. (sprawdzenie zadziałania zaworu bezpieczeństwa),
- 3.kontrola poprawności zabezpieczenia zasilania elektrycznego,
- 4.kontrola poprawności nastaw elektroniki – ewentualne zmiany,
- 5.kontrola kanałów nawiewno-wywiewnych (dotyczy pomp powietrznych),

FERROLI Poland Sp. z o.o.
40-156 Katowice, al. W. Korfatego 138

Typ urządzenia.....

WPISAĆ

Nr fabryczny.....

Pieczętka sprzedawcy

Data sprzedaży

MIEJSCE MONTAŻU

Kod pocztowy
Miejscowość
Ulica nr lokalu,

DANE FIRMY INSTALUJĄCEJ

Zakres pierwszego uruchomienia:
-uruchomienie urządzenia
-regulacja parametrów pracy
-kontrola prawidłowości działania elementów zabezpieczających
-zapoznanie użytkownika z zasadami prawidłowej obsługi urządzenia
W zakres pierwszego uruchomienia kotła nie wchodzi:
-prace montażowo-instalacyjne
-uruchomienie i regulacja dodatkowych układów sterowania i kontroli (regulatory temperatury, zawory mieszające, dodatkowe pompy, itd.).

DATA URUCHOMIENIA

Czynnik chłodniczy:Ilość:.....kg

- Skontrolowano:
- czy urządzenie zostało prawidłowo zainstalowane przez instalatora
 - czy jest zainstalowany filtr na powrocie układu c.o.
 - poprawność zabezpieczenia zasilania elektrycznego
 - poprawność napięcia zasilania oraz kolejność faz,
 - poprawność podłączeń urządzeń peryferyjnych
 - poprawność nastaw elektroniki – ewentualne zmiany
 - poprawność kanałów nawiewno-wyiewnych (dot. pomp powietrznych)
- Uruchomiono urządzenie i skontrolowano poprawność jego działania

tak	nie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Napięcia zasilania mierzone podczas pracy: L1-NV
 L1-L2.....V L2-L3.....V L3-L1.....V

Uwagi:

Imię i nazwisko, pieczętka serwisanta uruchamiającego

Potwierdzenie przeglądu technicznego.
 Data i pieczętka serwisu

Drugi rok gwarancji

Potwierdzenie przeglądu technicznego.
 Data i pieczętka serwisu

Trzeci rok gwarancji

Potwierdzenie przeglądu technicznego.
 Data i pieczętka serwisu

Czwarty rok gwarancji

Potwierdzenie przeglądu technicznego.
 Data i pieczętka serwisu

Piąty rok gwarancji

6.kontrola czystości wymiennika powietrznego– ewentualne czyszczenie,
 7.kontrola poprawności zadziałania zabezpieczenia braku przepływu
 8.kontrola szczelności oraz poprawności działania układu chłodniczego,
"UWAGA! Celem potwierdzenia uzyskanego prawa do2-go, 3-go, 4-go oraz 5-go roku gwarancji, serwisant jest zobowiązany wpisać potwierdzenie wykonania przeglądu do Internetowej Bazy Serwisowej FERROLI Poland w terminie do 30 dni od daty wykonania przeglądu. Ponadto serwisant wypełnia „Protokół przeglądu technicznego” FERROLI. Jeden egzemplarz zostawia u Klienta.

WARUNKI GWARANCJI

1. Urządzenie jest uruchamiane przez autoryzowany serwis na koszt producenta. Koszt dojazdu serwisanta pokrywa Klient. Urządzenie musi zostać poddane przeglądowi technicznemu przed upływem pierwszego, drugiego, trzeciego oraz czwartego (obowiązkowy przegląd techniczny) roku eksploatacji. Koszty związane z przeglądem pokrywa Klient.
2. W okresie gwarancyjnym użytkownikowi przysługuje prawo do bezpłatnych napraw, których powodem są usterki wynikające z ukrytych wad materiałowych i produkcyjnych urządzenia.
3. Gwarancja rozpoczyna bieg jeżeli:
 - pierwszego uruchomienia dokonał autoryzowany serwis
 - karta gwarancyjna jest poprawnie wypełniona, posiada wszystkie podpisy, daty i pieczętki,
 - urządzenie zamontowane jest do instalacji zgodnie z normami technicznymi, i zgodnie z instrukcją obsługi, a montaż wykonany jest w sposób prawidłowy,
 - inwestor/projektant dokonał właściwego doboru urządzenia
 - instalacja posiada zabezpieczenia przed szkodliwym wpływem zanieczyszczeń na urządzenie (przynajmniej filtry siatkowe)
 - prowadzona jest odpowiednia konserwacja oraz dokonywane są przeglądy okresowe przez uprawniony (autoryzowany serwis)
 - przegląd przedłużający gwarancję wykonał autoryzowany serwis oraz potwierdził na oryginalnym protokole przeglądu technicznego
4. Użytkownik traci gwarancję w przypadku stwierdzenia:
 - zalania instalacji glikolem etylenowym lub środkiem nie przeznaczonym do stosowania w instalacjach C.O.
 - eksploatacji niezgodnej z instrukcją obsługi, zamrożenia
 - dokonania przez osoby nieuprawnione napraw bądź przeróbek
 - zanieczyszczeń mechanicznych w układzie obiegu c.o., c.w.u. i wymienników powietrznych
 - innych uszkodzeń powstałych nie z winy producenta.
5. Awarie będące wynikiem zwykłego użytkowania urządzenia, w szczególności powstałe na skutek zabrudzeń lub naturalnego zużycia części nie podlegają gwarancji.
6. W przypadku kiedy zakres gwarancji nie obejmuje zdarzenia będącego przedmiotem zlecenia serwisowego pełne koszty dojazdu i naprawy pokrywa użytkownik.
7. Serwis może odpłatnie dokonać naprawy urządzenia i usunąć awarię powstałą bez przyczyny producenta spowodowaną np. w wyniku naturalnego zużycia elementów urządzenia.
8. Gwarancja obowiązuje wyłącznie na terenie Polski
9. O sposobie realizacji gwarancji decyduje Gwarant.

Naprawy gwarancyjne można zgłaszać w najbliższym uprawnionym / autoryzowanym przez producenta zakładzie serwisowym – Autoryzowanym Serwisie Gwarancyjnym, lub u najbliższego Autoryzowanego Dealera Producenta.

Oświadczam, że po uruchomieniu urządzenie jest sprawne oraz, że przyjmuję do wiadomości warunki gwarancji i prawidłowej obsługi urządzenia

..... Podpis użytkownika

Czynnik chłodniczy:Ilość:.....kg

- Skontrolowano:
- czy urządzenie zostało prawidłowo zainstalowane przez instalatora
 - czy jest zainstalowany filtr na powrocie układu c.o.
 - poprawność zabezpieczenia zasilania elektrycznego
 - poprawność napięcia zasilania oraz kolejność faz,
 - poprawność podłączeń urządzeń peryferyjnych
 - poprawność nastaw elektroniki – ewentualne zmiany
 - poprawność kanałów nawiewno-wyiewnych (dot. pomp powietrznych)
- Uruchomiono urządzenie i skontrolowano poprawność jego działania

tak	nie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Napięcia zasilania mierzone podczas pracy: L1-NV
 L1-L2.....V L2-L3.....V L3-L1.....V

Uwagi:

Imię i nazwisko, pieczętka serwisanta uruchamiającego

*UWAGA! Celem rozliczenia uruchomienia, serwisant jest zobowiązany wpisać potwierdzenie wykonania pierwszego uruchomienia do Internetowej Bazy Serwisowej FERROLI Poland w terminie do 30 dni od daty wykonania uruchomienia.