

LISTA KONTROLNA URUCHOMIENIA PIECA KONWEKCYJNO-PAROWEGO FAGOR

Ten dokument musi zostać wypełniony dla każdego instalowanego urządzenia.
Dokument ten, wypełniony i podpisany przez upoważnionych pracowników serwisu, upoważnia właściciela urządzenia do świadczeń gwarancyjnych. Protokół musi zostać dostarczony do gwaranta w ciągu 2 tygodni od daty montażu.
Brak prawidłowo wypełnionego dokumentu skutkuje zakończeniem odpowiedzialności gwarancyjnej.

Nazwa firmy, w której urządzenie jest zainstalowane (użytkownik):

.....

NIP:.....Osoba do kontaktu:

Stanowisko ww. osoby: email:

Adres:

Kod pocztowy: Poczta:

Nr telefonu: FAX:

Model pieca: Nr seryjny:

Technik montujący:

Posiadane uprawnienia technika (rodzaj i nr.).....

Data instalacji (dzień / miesiąc / rok): / /

Data uruchomienia (dzień / miesiąc / rok): / /

 bez zastrzeżeń z zastrzeżeniami

Poniższą listę kontrolną uzupełnia osoba dokonująca montażu. Jeśli wartości mediów różnią się od zalecanych przez producenta, osoba dokonująca montażu poinformuje o tym klienta.

Niniejszym potwierdzamy, że montaż został wykonany w opisanych poniżej warunkach, zgodnie z poniższą listą kontrolną oraz ze specyfikacjami i normami lokalnymi i krajowymi. Urządzenie zostało dostarczone w stanie nienaruszonym. Użytkownik zapoznał się z warunkami udzielonej gwarancji, załączonymi w przekazanej instrukcji obsługi. Użytkownik został przeszkolony, jak użytkować urządzenie, jak utrzymać je w czystości oraz jak przeprowadzać podstawowe prace konserwacyjne. ONNERA POLAND zaleca przeprowadzanie okresowych przeglądów (przynajmniej raz w roku) wykonywanych przez autoryzowanych techników serwisu.

.....
Firma instalująca / technik
Czytelny podpis/ pieczęć.....
Firma odbierająca / Klient
Czytelny podpis/ pieczęć

W przypadku gwarancji FAGOR, jedną kopię prawidłowo wypełnionego i podpisanego protokołu należy przesłać do gwaranta. Przesyłką mailową lub pocztową.

Brak przesłanego, lub nieprawidłowo wypełniony dokument, skutkuje brakiem odpowiedzialności gwarancyjnej.

1. WERYFIKACJA MIEJSCA INSTALACJI

	TAK	NIE
a) Podłoga wypoziomowana?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) Czy w odległości 500 mm. od lewego boku pieca znajduje się inne źródło ciepła? Jeśli tak, czy zastosowano osłony termiczne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) Czy w obrębie 500mm od pieca znajdują się inne urządzenia? Jeśli tak, to jakie?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d) Czy został zainstalowany okap lub inny system wyciągowy?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e) Wyłącznie w piecach gazowych w pomieszczeniach z mechaniczną wentylacją (okapem) - czy został zainstalowany system braku możliwości załączenia pieca w przypadku nie włączenia mechanicznej wentylacji ? czy średnica rury wyciągowej wynosi 280 mm lub więcej?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f) Jaki rodzaj odprowadzenia spalin (oparów) został zastosowany ? <ul style="list-style-type: none"> • bezpośrednio do komina z zastosowaniem przerywacza ciągu?..... • okap ? 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
g) Czy piec jest wypoziomowany?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
h) Czy podstawa jest wypoziomowana? (dla modeli mniejszych niż 20-półk.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
i) Czy jest pozioma przestrzeń do manewrowania wózkiem przy jego wprowadzaniu (dla modeli 20-półkowych)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. INSTALACJA ELEKTRYCZNA

a) Napięcie na tabliczce znamionowej _____ AC / _____ V / _____ Hz		
b) napięcie w instalacji _____ AC / _____ V / _____ Hz		
c) Napięcie pomiędzy: Faza 1 – Faza 2 => _____ V Faza 1 – Faza 3 => _____ V Faza 2 – Faza 3 => _____ V Neutralny – Obudowa => _____ V Faza 1 – Neutral => _____ V Faza 2 – Neutral => _____ V Faza 3 – Neutral => _____ V		
d) Prąd na fazach w czasie pracy (pełna moc): Faza 1 _____ A Faza 2 _____ A Faza 3 _____ A		
	TAK	NIE
e) Jakie zabezpieczenie zastosowano na zasilaniu? Przebieżeniowe __ A..... BezpiecznikA Różnicówka..... mA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f) Czy jest dostęp do tablicy elektrycznej?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. INSTALACJA HYDRAULICZNA

	TAK	NIE
a) Uzdatnianie wody zainstalowane? Jeżeli "TAK", jakiego typu i marki filtr?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) Niezależne źródło wody do pieca? UWAGA: Przyłącze wody ¾ cala	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) Czy występuje zawór na zasilaniu wody do pieca?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d) Czy zawór wody do pieca jest dostępny dla użytkowników pieca?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e) Czy użyto przy instalacji zestaw odpływowy Fagor (19011229)? Jeśli nie, czy połączenie z odpływem jest zamontowane na stałe? Czy jest zamontowany syfon? Czy zastosowane rury są przystosowane do temperatur do 110°C? Z jakiego tworzywa wykonane są rury odpływowe?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f) Ciśnienie wody zasilającej _____ bar (2 ÷ 4 bar)		
g) Temperatura doprowadzanej wody <input type="checkbox"/> ciepła <input type="checkbox"/> zimna (max 55°C)		
i) Twardość wody _____.		

4. INSTALACJA GAZOWA

	TAK	NIE
a) Czy istnieje przyłącze gazu?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) Czy jest dostęp do zaworu gazowego?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) Czy zawór dostępny jest dla użytkownika?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e) Czy jest niezależny regulator ciśnienia gazu do pieca? Jeżeli "TAK" Jakiej marki?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f) Szytwe rury gazowe? Jeżeli "TAK" Jakiej średnicy? _____ mm.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

g) Rodzaj gazu określono na tabliczce, numer seryjny i fabryczny:.....

GLP (B-G30) GLP (P-G31) GN (G20) GN (G21) Inny

h) rodzaj gazu w instalacji:

GLP (B-G30) GLP (P-G31) GN (G20) GN (G21) Inny

j) ciśnienie gazu na zasilaniu:

statyczne => _____ mbr. dynamiczne => _____ mbr.

k) pomiar spalin palnik generatora pary

CO₂ => ____ % CO => _____ ppm

l) pomiar spalin palnik konwekcji:

CO₂ => ____ % CO => _____ ppm

5. TESTY FUNKCJONALNE I SZKOLENIE UŻYTKOWNIKÓW

	TAK	NIE
a) Przyłącza elektryczne dokładnie wpięte, zabezpieczone?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) Przyłącza wody szczelnie zainstalowane?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) Przyłącza gazu szczelnie zainstalowane?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d) Sprawdzono dostęp powietrza do pomieszczenia i palnika?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e) Czy parametry pieca odpowiadają nastawom elektroniki?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f) Czy wykonano kalibrację sond temperatur pieca?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
g) Czy sprawdzono poprawne działanie wszystkich trybów pracy pieca? Czy wentylator działa poprawnie? Czy w trybie pary piec uzyskuje zadaną temperaturę?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
h) Czy komin (odpowietrzenie komory) działa prawidłowo?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
i) Czy po zamknięciu komin następuje wylot pary?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
j) Czy drzwi pieca są szczelne? Czy nie wycieka przez nie para?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
k) Czy w trybie konwekcji piec uzyskuje zadaną temperaturę?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
l) Czy po uzyskaniu zadanej temperatury w trybie konwekcji system grzania wyłącza się?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
m) Czy w trybie mycia stwierdzono wyciek wody z pieca?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
n) Czy użytkownik został pouczony w zakresie użytkowania pieca?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
o) Czy klient został poinstruowany odnośnie utrzymania pieca w należytej czystości i codziennej konserwacji urządzenia?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
p) Czy klient został poinstruowany odnośnie niezbędnych okresowych czynności konserwacyjnych (odkamienianie, czyszczenie wnętrza pieca i uszczelki drzwi)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

(*) niepotrzebne skreślić

.....
Firma instalująca / technik
Czytelny podpis/pieczęć

.....
Firma odbierająca / Klient
Czytelny podpis/pieczęć

W przypadku gwarancji FAGOR, jedną kopie prawidłowo wypełnionego i podpisanego protokołu należy przesłać do gwaranta. Przesyłką mailowa lub pocztową.

Brak przesłanego, lub nieprawidłowo wypełniony dokument, skutkuje brakiem odpowiedzialności gwarancyjnej.