



INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI



PŁYTY GRILOWE

FTH-30G, FTR-30G, FTH-60G, FTHR-60G



Spis treści

1. Oświadczenie zgodności norm	3
2. Dane techniczne	3
3. Instalacja i regulacja.....	4
3.1. Rozpakowanie	4
3.2. Ustawienie	4
3.3. Podłączenie do instalacji gazowej.....	4
3.4. Kontrola typu gazu.....	4
3.5. Kontrola ciśnienia	5
3.6. Przystosowanie do innego gazu.....	5
3.7. Ustawianie minimalnego płomienia.....	5
3.8. Ogólna kontrola działania	5
4. Instrukcja obsługi	7
4.1. Załączanie urządzenia i regulacja temperatury	7
4.2. Szufladka na tłuszcz	7
5. Czyszczenie i konserwacja.....	8
6. Postępowanie w przypadku usterki.....	9
7. Wskazówki dla nabywcy w przypadku reklamacji.....	10
8. Wykaz części.....	11

1. Oświadczenie zgodności norm

Producent oświadcza, że urządzenia są wykonane według polskich norm i przepisów Unii Europejskiej. Montaż musi być przeprowadzony zgodnie z obowiązującymi normami, zwłaszcza w kwestii odpowiedniego wietrzenia pomieszczeń i systemu odprowadzenia spalin.



Uwaga!

Producent nie odpowiada za szkody wynikłe pośrednio lub bezpośrednio przez: złą instalację, niewłaściwą obsługę lub przeróbki, niedostateczną konserwację lub inne przyczyny niezgodne z punktami warunków sprzedaży. Urządzenie to przeznaczone jest do profesjonalnego użytkowania i musi być obsługiwane osobami o odpowiedniej kwalifikacji. Części, które były po nastawieniu zabezpieczone przez producenta lub pracownika serwisu nie mogą być zmieniane.

2. Dane techniczne

Tabliczka znamionowa znajduje się na tylnej części obudowy urządzenia. Przed instalacją zaleca się zapoznanie z instrukcją obsługi i wszystkimi niżej umieszczonymi informacjami.

- Wszystkie płyty grilowe posiadają znak CE
- Urządzenie nie emituje hałasu powyżej 70 dB

Model	Wymiary	Moc	Wymiary płyty	Przyłącze gazu	Rodzaj płyty
	cm	kW	cm	Ø	
FTH-30G	33 x 58 x 22h	4,0	32,5 x 48	1/2"	płaska
FTR-30G	33 x 58 x 22h	4,0	32,5 x 48		ryflowana
FTH-60G	66 x 58 x 22h	8,0	65 x 48		płaska
FTHR-60G	66 x 58 x 22h	8,0	65 x 48		1/2 płaska, 1/2 ryflowana

Palnik max 4,0kW	12,8 kWh/kg G30 BUTAN 30mbar	12,8 kWh/kg G31 PROPAN 37mbar	9,45 kWh/m ³ G20 GAZ ZIEMNY 20mbar
Dysza palnika [mm]	0,87	0,87	1,35
Zużycie gazu	0,546 kg/h	0,546 kg/h	0,74 m ³ /h

Palnik max 2 x 4,0kW	12,8 kWh/kg G30 BUTAN 30mbar	12,8 kWh/kg G31 PROPAN 37mbar	9,45 kWh/m ³ G20 GAZ ZIEMNY 20mbar
Dysza palnika [mm]	2 x 0,87	2 x 0,87	2 x 1,35
Zużycie gazu	1,092 kg/h	1,092 kg/h	1,48 m ³ /h

3. Instalacja i regulacja



Ważne!

Instalacja i konserwacja urządzenia powinny być wykonywane przez wykwalifikowany personel autoryzowany przez producenta, który nie ponosi odpowiedzialności za błędną instalację lub obsługę. Każda regulacja urządzenia musi być przeprowadzona przy wyłączonym urządzeniu. Jeśli jednak istnieje potrzeba regulacji przy włączonym zasilaniu, należy zachować wszelkie środki ostrożności.

3.1. Rozpakowanie

Urządzenie jest dostarczane w oryginalnym opakowaniu, oznakowanym odpowiednimi symbolami. Razem z urządzeniem dostarczana jest instrukcja obsługi. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia opakowania, należy niezwłocznie złożyć reklamację w firmie przewozowej wraz ze spisaniem i podpisaniem protokołu o szkodzie.

3.2. Ustawienie

Urządzenie winno być ustawione w pomieszczeniu wyposażonym w sprawny układ wentylacyjny. Urządzenie powinno stać pod pochłaniaczem, celem odpowiedniego odprowadzenia spalin gazowych. Ponadto trzeba zapewnić dopływ powietrza, odpowiedni do mocy urządzenia tj. 2m³/h świeżego powietrza na 1 kW mocy cieplnej. Jeżeli urządzenie będzie instalowane w pobliżu ściany, należy sprawdzić czy materiał z którego wykonano ścianę jest odporny na wysoką temperaturę.

Urządzenie należy ustawić na płaskiej, stabilnej oraz ognioodpornej powierzchni o stopniu nachylenia max 2°.

Urządzenie może być instalowane samoistnie, bądź w serii z innymi urządzeniami naszej produkcji. Należy zachować minimalną odległość 10cm od innych przedmiotów i uniemożliwić kontakt z łatwopalnymi materiałami. W przeciwnym przypadku należy zapewnić izolację termiczną między urządzeniem a materiałami palnymi.

3.3. Podłączenie do instalacji gazowej

Gaz musi być doprowadzony do urządzenia przewodami (rurkami) z odpowiedniego do rodzaju gazu materiału, według obowiązujących norm. Na dopływie gazu musi być zainstalowany łatwo dostępny zawór, aby była możliwość szybkiego zamknięcia dopływu w razie potrzeby. Po instalacji należy sprawdzić szczelność przyłącza – nie należy tego robić otwartym ogniem.

Należy użyć materiałów nie powodujących korozji.

3.4. Kontrola typu gazu

Należy upewnić się, że urządzenie jest przystosowane do używanego typu gazu. Na tabliczce znamionowej znajduje się informacja odnośnie ciśnienia i typu gazu odpowiedniego dla urządzenia.

3.5. Kontrola ciśnienia

Dostarczane urządzenie jest przystosowane do gazu propan-butan o ciśnieniu 30mbar. Jeśli urządzenie ma pracować na innym gazie, należy je odpowiednio przerobić.

Ciśnienie doprowadzonego gazu:

- 28-30/37 mbar – propan-butan (PB)
- 20/25 mbar – gaz ziemny (GZ50)

3.6. Przystosowanie do innego gazu

W przypadku użycia innego typu gazu niż wymieniony na tabliczce znamionowej konieczna jest wymiana dyszek palników. Wymiar dyszy dla odpowiedniego gazu można znaleźć w tabeli opisującej parametry techniczne (na początku instrukcji).

Wymianę wykonujemy w następujący sposób:

- odkręcamy dolną pokrywę
- wykręcamy dyszę i w jej miejsce wkręcamy dyszę odpowiednią do stosowanego gazu

3.7. Ustawianie minimalnego płomienia

Po wymianie dysz z powodu zmiany rodzaju stosowanego gazu należy ustawić płomień minimalny. Należy ustawić pokrętło regulacyjne na minimum – płomień powinien dalej się palić, jeśli tak jest, należy przekręcić kilka razy na maksimum i z powrotem na minimum, a płomień powinien dalej się palić.

Jeśli płomień zgaśnie gdy ustawimy minimum lub jest za duży, możemy wykonać jego regulację w następujący sposób:

- Ustawić pokrętło regulacyjne na minimum
- Zdjąć pokrętło regulacyjne i małym śrubokrętem ustawić minimalny płomień
- Przekręcając śrubkę w lewo zwiększamy płomień, przekręcając w prawo – zmniejszamy
- Po ustawieniu płomienia nałożyć pokrętło regulacyjne i ponownie przetestować działanie regulacji



Uwaga!

Przy zmianie dyszy należy zmienić również dane na tabliczce znamionowej.

3.8. Ogólna kontrola działania

- należy włączyć urządzenie, aby sprawdzić jego działanie
- sprawdzić szczelność wszystkich połączeń dopływu gazu
- sprawdzić płomień palnika – jego barwę i stabilność
- sprawdzić czy płomień styka się z termoparą i jest barwy niebieskiej

UWAGA!

- Niniejsza instrukcja obsługi zawiera ważne informacje dotyczące instalacji i użytkowania urządzenia, stąd po zapoznaniu się z zawartością instrukcji należy ją zachować
- Urządzenie mogą obsługiwać jedynie osoby pełnoletnie
- Urządzenie nie może pozostać włączone bez nadzoru
- Dla poprawnego działania i eksploatacji zaleca się przeprowadzanie przez uprawniony serwis okresowych przeglądów urządzenia
- Elementy zużyte lub uszkodzone należy bezwzględnie zastępować oryginalnymi częściami
- W przypadku stwierdzenia usterki należy niezwłocznie odłączyć zasilanie gazowe oraz wezwać autoryzowany serwis.



IMPORTER NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA USTERKI I ZAGROŻENIA ZDROWIA, JEŻELI POWYŻSZE USTALENIA I NORMY NIE BĘDĄ DOTRZYMANE.

4. Instrukcja obsługi



Ważne!

Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia należy odkleić folię ochronną oraz przemyć niewielką ilością wody z płynem do mycia naczyń. Ponadto, pierwsze uruchomienie płyty grilowej wiąże się z jej wypaleniem co trwa ok.15÷20 minut. W tym czasie z urządzenia może wydobywać się nieprzyjemny zapach.

4.1. Załączanie urządzenia i regulacja temperatury

- nacisnąć pokrętko regulacyjne wcisnąć i przekręcić do położenia z oznaczeniem dużego płomienia
- trzymając wciśnięte pokrętko nacisnąć kilkakrotnie przycisk zapalnika
- płomień zapali się automatycznie i jest widzialny przez otwór w przedniej części panelu, jeśli nie – czynność należy powtórzyć
- po zapaleniu palnika należy trzymać wciśnięte pokrętko regulatora jeszcze przez kilka sekund, aby doszło nagrzania termoelementu zabezpieczającego, następnie można puścić pokrętko
- obracając pokrętko do położenia oznaczonego mniejszym płomieniem obniżamy moc grzania

Aby wyłączyć urządzenie wystarczy ustawić pokrętko regulacyjne w pozycji 0.

4.2. Szufladka na tłuszcz

Szufladkę na tłuszcz należy na bieżąco kontrolować i opróżniać, aby nie doszło do przepełnienia. Zaleca się czyszczenie po każdym cyklu pracy.



Uwaga!

Przy wyciąganiu szufladki zaraz po zakończeniu lub w trakcie pracy urządzenia, należy zachować ostrożność, gdyż może być ona nagrzana.

Informacja dodatkowa:

Urządzenia wyposażone w dwie płyty grzejne (FTx-60G) umożliwiają osobną regulację każdej z nich, więc można korzystać z urządzenia używając tylko jednej połowy.

5. Czyszczenie i konserwacja

- Czyszczenie przede wszystkim powierzchni, która jest w kontakcie z żywnością musimy przeprowadzać codziennie i bardzo dokładnie.
- Części nierdzewnych nie wolno czyścić pastami gruboziarnistymi lub środkami agresywnymi.
- Do czyszczenia nie używać papierów ściernych.
- W razie silnego zabrudzenia powierzchni dopuszczalne jest użycie gąbki z utwardzoną powierzchnią.
- Urządzenie czyścić wyłącznie zimne - w przeciwnym wypadku grozi to oparzeniem.
- W czasie dłuższej przerwy w eksploatacji urządzenia należy je zakonserwować olejem jadalnym.
- Urządzenia nie należy czyścić wodą pod ciśnieniem (z węża).

6. Postępowanie w przypadku usterki

Wyłączyć urządzenie i wezwać firmę serwisową.



UWAGA!

Gwarancją nie są objęte części ulegające zużyciu w trakcie codziennej eksploatacji (uszczelki, żarówki, szklane i plastikowe części itp.). Użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem oraz wbrew zaleceniom niniejszej instrukcji powodują utratę gwarancji. Gwarancją nie są objęte usterki spowodowane w wyniku dokonywania napraw przez osoby nieupoważnione.

7. Wskazówki dla nabywcy w przypadku reklamacji

Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny przeprowadza firma sprzedająca urządzenie.

Firma sprzedająca:

Adres

.....

Importer: **RM GASTRO Polska Sp. z o. o.**
ul. Skoczowska 94
43-450 Ustroń

8. Wykaz części

