

Piec na pellet z płaszczem wodnym i nadmuchem  
Pellet stove for water heating



<b>Moc nominalna</b> Certified power	5,9 - 16,8	kW
<b>Moc znamionowa</b> Thermal power	18,1	kW
<b>Moc przekazywana nadmuchowo</b> Heat output transferred to room air	1,5 - 2,9	kW
<b>Moc płaszczu wodnego</b> Heat output transferred to water	4,4 - 13,9	kW
<b>Max. zużycie prądu</b> Electrical consumption	350	W
<b>Emisja CO (przy 02 13%)</b> CO emissions (at 13% of oxygen)	0,007	%
<b>Sprawność</b> Efficiency	92,7	%
<b>Zużycie paliwa</b> Pellet hourly consumption	1,27 - 3,71	kg/h
<b>Masowy przepływ spalin</b> Flue gas mass flow	6,14 - 11,76	g/s
<b>Temperatura spalin</b> Flue gas temperature	68 - 123	°C
<b>Wymagany ciąg kominowy</b> Flue draught	6	Pa
<b>Pojemność zbiornika na pellet</b> Pellet hopper capacity	24	kg
<b>Autonomia pracy</b> Autonomy	18,5 - 6	h
<b>Średnica wylotu spalin</b> Fumes outlet diameter	Ø 80	mm
<b>Średnica dolotu powietrza do spalania</b> Combustion air intake	Ø 60	mm
<b>Waga urządzenia</b> Net weight	165	kg
<b>Waga z opakowaniem</b> Weight with packaging	175	kg

CERTYFIKATY - CERTIFICATIONS ACHIEVED

CE EN 14785 ECODESIGN 2022



WYMIARY

L 56 x P 54 x H 110 cm



Czerwony  
RED

TUGA  
cod. 7296037105



Czarny  
BLACK

TUGA  
cod. 7296037100



Szary metaliczny  
METALLIC GREY

TUGA  
cod. 7296037102

- **Stalowa konstrukcja i obudowa pieca**
- Steel made structure and cladding
- **5-cio poziomowa regulacja mocy**
- 5 power levels
- **Wbudowany termostat z możliwością pracy w trybie Manual lub Chrono - programator tygodniowy**
- Manual control or with chrono-thermostat function
- **Możliwość regulacji podawania pelletu - w zależności od jakości pelletu**
- Adjustable pellet supply
- **Możliwość podłączenia termostatu zewnętrznego**
- Motherboard with connection to external thermostat
- **Żeliwne palenisko z podwójnym dopalaniem**
- Cast iron burner with double combustion
- **Regulowane nóżki do łatwego poziomowania**
- Adjustable feet for a correct levelling
- **Tyłny wylot spalin w osi pieca**
- Central rear fumes outlet
- **Wymowany popielnik**
- Removable ash pan
- **Kompletne wyposażenie hydrauliczne - wbudowane naczynie przeponowe, zawór bezpieczeństwa i pompa obiegowa**
- Complete hydraulic equipment

