

PIEC NA PELLELET Z NADMUCHEM I DGP Pellet stove with forced convection air



Moc znamionowa Certified power	3,9 - 10,4	kW
Moc nominalna Thermal power	11,5	kW
Max zużycie prądu Electrical consumption	350	W
Emisja CO (przy 0 ₂ 13%) CO emissions (at 13% of oxygen)	0,013	%
Sprawność Efficiency	90,1	%
Zużycie pelletu Pellet hourly consumption	0,86 - 2,44	kg/h
Masowy przepływ spalin Flue gas mass flow	3,4 - 7,2	g/s
Temperatura spalin Flue gas temperature	83 - 175	°C
Ciąg kominowy Flue draught	5	Pa
Pojemność zbiornika na pellet Pellet hopper capacity	25	kg
Autonomia Autonomy	29 - 10	h
Średnica czopucha Fumes outlet diameter	Ø 80	mm
Średnica dolotu powietrza Combustion air intake	Ø 60	mm
Waga netto Net weight	128	kg
Waga z opakowaniem Weight with packaging	140	kg

CERTYFIKATY - CERTIFICATIONS ACHIEVED

CE EN 14785 ECODESIGN
2022



WYMIARY

L 51 x P 57 x H 113 cm



CZERWONY
RED

RETTA
cod. 7241038905



CZARNY
BLACK

RETTA
cod. 7241038900



SREBRNY METALIC
METALLIC GREY

RETTA
cod. 7241038902

- **Stalowa konstrukcja i obudowa pieca**
• Steel made structure and cladding
- **5-cio stopniowa regulacja mocy**
• 5 power levels
- **Praca w trybie Manual lub Chrono - cahrmonogramu pracy tygodniowej**
• Manual control or with chrono-thermostat function
- **Regulacja podawania pelletu**
• Adjustable pellet supply
- **Możliwość podłączenia termostatu zewnętrznego**
• Motherboard with connection to external
- **Żeliwne palenisko z podwójnym dopalaniem**
• Cast iron burner with double combustion
- **Regulowane nóżki ułatwiające poziomowanie urządzenia**
• Adjustable feet for a correct levelling
- **Wyjście spalin tylne w osi pieca**
• Central rear fumes outlet
- **Wymowany pojemnik na popiół**
• Removable ash pan
- **Wymowana żeliwna ścianka tylna w komorze spalania - łatwy dostęp do czyszczenia wymiennika**
• Removable rear cast iron plate
- **Wylot ciepłego powietrza do DGP z tyłu**
• Rear outlet for the ducting of the forced air

