

**MADE IN
 POLAND**
EKOLOGICZNE KOTŁY C.O.
 (Economic central heating boiler)


TYP (Type)	V6 PELLETT MICRO
MOC CIEPLNA (Thermal power)	10 kW
ZAKRES MOCY (Power range)	3 - 10 kW
NR SERYJNY / ROK PRODUKCJI (Serial number / Year)	/
SPRAWNOŚĆ KOTŁA (Boiler efficiency)	>90%
KLASA KOTŁA WG EN 303-5:2012 (Class by the boiler)	5
DOPUSZCZALNE CIŚNIENIE (Pressure limit)	2,5 bar
TEMPERATURA MAKSYMALNA (Maximum temperature)	95°C
POJEMNOŚĆ WODNA (Water capacity)	48 l
NAPIĘCIE ZASILANIA (Supply voltage)	230V / 50Hz / 6 A
MAKSYMALNY POBÓR MOCY (Maximum power consumption)	180 W
KLASA PALIWA (Fuel class)	Biomasa w postaci sprasowanej typu pellet wg normy PN-EN 303-5:2012

TYP (Type)	V6 PELLETT MICRO
MOC CIEPLNA (Thermal power)	12 kW
ZAKRES MOCY (Power range)	3.6 - 12 kW
NR SERYJNY / ROK PRODUKCJI (Serial number / Year)	/
SPRAWNOŚĆ KOTŁA (Boiler efficiency)	>90%
KLASA KOTŁA WG EN 303-5:2012 (Class by the boiler)	5
DOPUSZCZALNE CIŚNIENIE (Pressure limit)	2,5 bar
TEMPERATURA MAKSYMALNA (Maximum temperature)	95°C
POJEMNOŚĆ WODNA (Water capacity)	48 l
NAPIĘCIE ZASILANIA (Supply voltage)	230V / 50Hz / 6 A
MAKSYMALNY POBÓR MOCY (Maximum power consumption)	180 W
KLASA PALIWA (Fuel class)	Biomasa w postaci sprasowanej typu pellet wg normy PN-EN 303-5:2012

**MADE IN
 POLAND**
EKOLOGICZNE KOTŁY C.O.
 (Economic central heating boiler)


TYP (Type)	V6 PELLETT MICRO
MOC CIEPLNA (Thermal power)	8 kW
ZAKRES MOCY (Power range)	2.4 - 8 kW
NR SERYJNY / ROK PRODUKCJI (Serial number / Year)	/
SPRAWNOŚĆ KOTŁA (Boiler efficiency)	>90%
KLASA KOTŁA WG EN 303-5:2012 (Class by the boiler)	5
DOPUSZCZALNE CIŚNIENIE (Pressure limit)	2,5 bar
TEMPERATURA MAKSYMALNA (Maximum temperature)	95°C
POJEMNOŚĆ WODNA (Water capacity)	48 l
NAPIĘCIE ZASILANIA (Supply voltage)	230V / 50Hz / 6 A
MAKSYMALNY POBÓR MOCY (Maximum power consumption)	180 W
KLASA PALIWA (Fuel class)	Biomasa w postaci sprasowanej typu pellet wg normy PN-EN 303-5:2012