



DANE TECHNICZNE
TECHNICAL FEATURES

nominalna moc znamionowa nominal output	(kW)	180
moc palnika fired output	(kW)	218
maksymalne ciśnienie robocze max operating pressure	(bar)	3
ciśnienie próby hydraulicznej hydraulic test pressure	(bar)	4,5
temperatura pracy max operating temperature	(°C)	90
zasilanie elektryczne net tension	(V)	400
zainstalowana moc elektryczna absorption users electrical workers	(kWh)	2,08
zuzycie paliwa combustible consumption of max work	(kg/h)	n.d.
pojemność komory spalania volume combustion chamber	(dm ³)	467
pojemność wodna kotła water boiler container	(L)	580
pojemność zbiornika paliwa max capacity hopper	(dm ³)	480
waga pustego kotła max weight (tolerance ± 5%)	(kg)	3000
średnica otworu spalinowego flue pipe diameter	(mm)	290
temperatura spalin przy 80°C smoke range at 80°C	(Nm ³ /h)	330

Paliwo: zębki drzewne, trociny, wióry, pelety, inne rozdrobnione paliwa pochodzenia biologicznego
Usable combustibles: wood shavings, wood in pieces, sawdust, pellets, almond shell and another by wooden origin

PRZYŁĄCZA
NOZZLE LIST

N1 zasilanie outlet water	(DN)	65
N2 powrót inlet water	(DN)	65
N3 spust wody drainage water	(DN)	25
N4 zasilanie / powrót węzłowców schłodzonych inlet / outlet heat exchanger	(DN)	25
N5 przyłącze zatoru termodynamicznego soli pipe connection for thermal discharge valve	(DN)	15