



DANE TECHNICZNE TECHNICAL FEATURES		
moc znamionowa nominal output	(kW)	130
moc palnika fired output	(kW)	154
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	(kW/h)	n.d.
zuzycie paliwa combustible consumption of max work	(kg/h)	31
pojemność komory spalania volume combustion chamber	(dm ³)	350
pojemność wadna kotła water boiler contained	(l)	450
pojemność zbiornika paliwa max capacity hopper	(dm ³)	490
waga pustego kotła max weight (tolerancja ± 5%)	(kg)	n.d.
średnica oczepująca spalinowego filu max diameter of flue pipe	(mm)	300
liczba spalin przy 180°C smoke ratio	(Nm ³ /h)	232

Paliwo: zębki drzewne, trociny,
włókno, 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 chłodziwy chłodzącej wymiennika inlet/outlet heat exchange	(DN)	25
N5	przyłącze zatoru termodynamicznego chłodziwa pilot connection for thermal drainage valve	(DN)	15