



DANE TECHNICZNE
 TECHNICAL FEATURES

moc znamionowa nominal output	(kW)	300
moc palnika firebox output	(kW)	353
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)	n.d.
zużycie paliwa combustible consumption at max work	(kg/h)	n.d.
pojemność komory spalania volume combustion chamber	(dcm ³)	800
pojemność wodna kotła water boiler contained	(Lt.)	1015
pojemność zbiornika paliwa max capacity hopper	(dcm ³)	560
waga pustego kotła max weight (tolerance ± 5%)	(kg)	4000
średnica czopucha spalinowego flue diameter chimney	(mm)	340
ilość spalin przy 180°C smoke range	(Nm ³ /h)	533

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

PRZYŁĄCZA
 NOZZLE LIST

N1	zasilanie outlet water	(DN)	80
N2	powrót inlet water	(DN)	80
N3	spust wody drainage water	(DN)	40
N4	zasilanie/powrót węzownicy schładzaj. inlet/outlet heat exchange	(DN)	25
N5	przyłącze zaworu termostaticznego schł. sachet probe for thermal valve discharge	(DN)	15

FORMATO DWG SCALA DISEGNO 1:1
 DWG FORMAT DRAWING SCALE 1:1