



peso stimato
 estimated weight

DANE TECHNICZNE
 TECHNICAL FEATURES

moc znamionowa nominal output	(kW)	400
moc palnika firebox output	(kW)	470
ciśnienie robocze max operating pressure	(bar)	3
próba ciśnieniowa hydraulic test pressure	(bar)	4,5
temperatura maksymalna max operating temperature	(°C)	90
zasilanie elektryczne net tension	(V)	400
moc elektryczna absorption users electrical workers	(kWh)	n.d.
zuzycie paliwa combustible consumption at max work	(kg/h)	n.d.
pojemność komory spalania volume combustion chamber	(dm ³)	996
pojemność wodna water boiler contained	(Lt.)	1250
pojemność zbiornika paliwa max capacity hopper	(dm ³)	560
waga kotła max weight (tolerancja ± 5%)	(kg)	3700
średnica komina flue diameter caminey	(mm)	340
ilość spalin smoke range	(Nm ³ /h)	712
Rodzaj paliwa: zrębki, wióry, trociny drzewne, pellet drzewny, ze słomy i siana pestki owoców itp.		
Usable combustibles: wood shavings, wood in pieces, sawdust, pellets almond shell and another combustibles by wooden origin		

PRZYŁĄCZA HYDRAULICZNE
 NOZZLE LIST

N1	zasilanie outlet water	(DN)	80
N2	powrót inlet water	(DN)	80
N3	spust wody drainage water	(DN)	25
N4	zasilanie/powrót chłodnicy wymiennika inlet/outlet heat exchange	(DN)	25
N5	przyłącze termostatu wodnego socket probe for thermal valve discharge	(DN)	15

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