



DANE TECHNICZNE TECHNICAL FEATURES	
moc znamionowa nominal output	(kW) 30
moc palnika firedox output	(kW) 34.9
ciśnienie robocze max operating pressure	(bar) 3
próba ciśnieniowa pressure test pressure	(bar) 4.5
temperatura maksymalna max operating temperature	(°C) 90
zasilanie elektryczne net tension	(V) 230
moc elektryczna zainstalowana absorption users electrical works	(kW/h) n.d.
zużycie paliwa combustible consumption at max work	(kg/h) n.d.
pojemność komory spalania volume combustion chamber	(dm <sup>3</sup> ) n.d.
pojemność wodna water boiler contained	(l) 130
pojemność zbiornika paliwa max capacity hopper	(dm <sup>3</sup> ) 490
waga kotła bez wody tolerance± 5%	(kg) 1200
max weight tolerance± 5%	(kg) 1200
średnica kominu line diameter chimney	(mm) 200
ilość spalin (180°C) smoke range	(Nm <sup>3</sup> /h) 43

Usable combustibles: wood shavings, wood in pieces, sawdust, pellets almond shell and another combustibles by wooden origin

Paliwo: zrebki, drzewne, trociny, wióry, pellet drzewny ze słomy i siano

PRZYŁĄCZA HYDRAULICZNE NOZZE TST	
N1 zasilanie outlet water	(DN) 40
N2 powrót inlet water	(DN) 40

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