

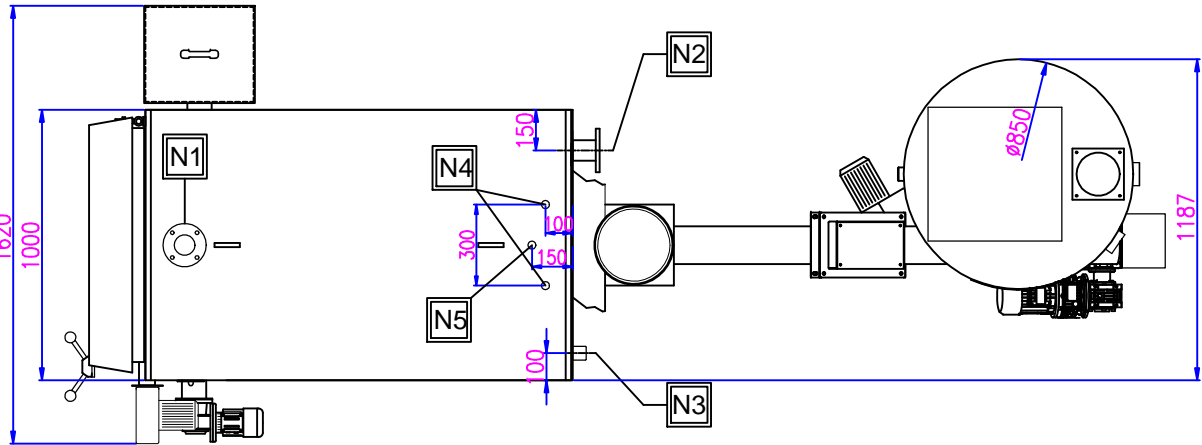
**DANE TECHNICZNE**  
**TECHNICAL FEATURES**

moc znamionowa nominal output	(kW)	230
moc palnika firebox output	(kW)	271
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
zużycie paliwa combustible consumption at max work	(kg/h)	n.d.
pojemność komory spalania volume combustion chamber	(dcm <sup>3</sup> )	584
pojemność wodna kotła water boiler contained	(Lt.)	740
pojemność zbiornika paliwa max capacity hopper	(dcm <sup>3</sup> )	480
waga pustego kotła max weight (tolerance ± 5%)	(kg)	3500
średnica czopucha spalinowego flue diameter chimney	(mm)	290
ilość spalin przy 180°C smoke range at 180°C	(Nm <sup>3</sup> /h)	410

Paliwo: zrębki drzewne, trociny, wióry, pellets, 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 węzownicy schładzaj. inlet/outlet heat exchange	(DN)	25
N5	przyłącze zaworu termostaticznego schł. probe connection for thermal discharge valve	(DN)	15



I dati qui riportati non sono impegnativi, la ditta si riserva di modificare caratteristiche e dimensioni senza alcun preavviso.  
 All the details quoted here are not definitive, the D'Alessandro reserves the right to modify features and dimensions without notice.