

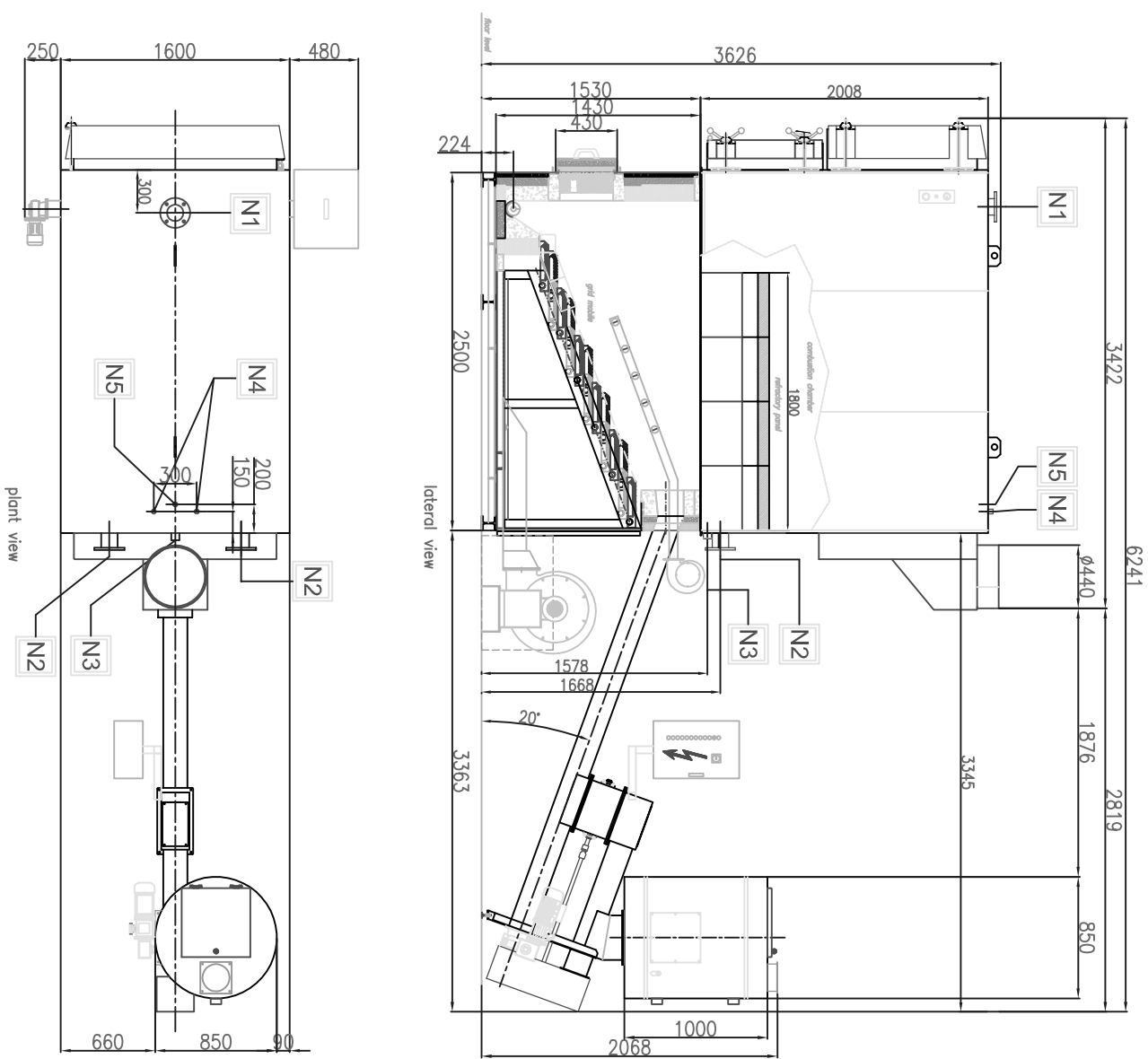
DATI TECNICI
TECHNICAL FEATURES

pot. znomijnowa	800
nominal output	(kW)
moc polninka	941
firebox output	(kW)
ciężenie robocze	3
max operating pressure	(bar)
ciężenie próby hydraulicznej	4,5
druidic test pressure	(bar)
maksymalna temperatura pracy	90
max operating temperature	(°C)
zasilanie elektryczne	(V)
max. electrical power	400
max. electrical power	(W)
absorption users electrical workers	(kWh)
zuzycie paliwa	n.d.
fuel consumption	(kg/h)
combustible consumption at max work	(kg/h)
potężność komory spalania	n.d.
volume combustion chamber	(dm ³)
potężność wodna	1936
water boiler contained	(l)
pojemność zbiornika paliwa	2330
max capacity hopper	(dm ³)
masa kopuśla kotła	560
mass of boiler hood	(kg)
masa kopuśla kotła	5000
mass of boiler hood	(kg)
masa całego kotła	6000
mass of boiler	(kg)
masa całkowita	11000
total weight	(kg)
średnica czopowiska spalin	440
flue diameter chimney	(mm)
ilość spalin przy 180°C	1425
smoke range at 180°C	(Nm ³ /h)
Paliwo: zrebki, trocin, wióry drzewne, pellet, drewno pellet, ze słomy i siano oraz inne biomasy pochodzenia roślinnego o wilgotności do 50%.	

Usable combustibles: wood shavings, wood in pieces, sawdust, wood chips, wood chips and other combustibles by wooden origin with moisture above the 30%.

PRZYŁĄCZA
NOZZLE LIST

N1	zasilenie	(DN)	100
N2	otwór wlotowy	(DN)	100
N2	wlot wody	(DN)	100
N3	spisnik wody	(DN)	40
N4	zasilenie /powrót chłodniczy wymiennika	(DN)	25
N4	wlot/wydot ciepła	(DN)	25
N5	przyłącze termometru schłodzonego	(DN)	15
N5	soczet probe for thermal valve discharge	(DN)	15



I dati ed i disegni non sono impegnativi. In caso di modifiche, confermate e dimensionate senza alcun preavviso. All the details quoted here are not definitive, the D'Alessandro reserves the right to modify features and dimensions without notice.