

CARATTERISTICHE TECNICHE**WANDA****DATI**

Aria primaria regolabile	SI
Aria secondaria regolabile	SI
Aria terziaria pretarata	SI
Canna fumaria - altezza (m)	4
Canna fumaria - diametro (mm)	250x250 Ø250
Combustibile - legna - lunghezza max (cm)	27
Consumo orario (Kg/h)	2,8
Depressione a rendimento calorifico normale in mm H ₂ O	1,4
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	1338
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	716
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	532
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno	0,1
Emissione gas di scarico g/s	9,5
Polveri sottili CO 13% O ₂ mg/Nm ³	33
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	465
Bocca fuoco - Altezza (mm)	320
Focolare tipo	GHISA
Focolare - Altezza (mm)	365
Focolare - Larghezza (mm)	425
Focolare - Profondità (mm)	285
Forno - Altezza (mm)	-
Forno - Larghezza (mm)	-
Forno - Profondità (mm)	-
m ³ riscaldabili	269
Peso (Kg)	249
Potenza Globale (kW)	-
Potenza Nominale (kW)	9,4
Presenza aria esterna - D.(mm)	150
Raccordo aria combustione	-
Rendimento (%)	78,6
Temperatura gas di scarico (°C)	268
Diametro scarico fumi (mm) sup	160
Ventilazione	SI

