

CARATTERISTICHE TECNICHE**ELENCO VOCI****DATI**

Aria primaria regolabile	SI
Aria secondaria regolabile	SI
Aria terziaria pretarata	SI
Canna fumaria - altezza (m)	4
Canna fumaria - diametro (mm)	200x200 Ø200
Combustibile - legna - lunghezza max (cm)	30
Consumo orario (kg/h)	2,5
Depressione a rendimento calorifico normale in Pa (mm H ₂ O)	12 (1,2)
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	850 910
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	900
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	600
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno	0,07
Emissione gas di scarico g/s	10,5
Polveri sottili CO 13% O ₂ mg/Nm ³	38
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	210
Bocca fuoco - Altezza (mm)	175
Focolare tipo	GHISA NORDIKER
Focolare - Altezza (mm)	270
Focolare - Larghezza (mm)	226
Focolare - Profondità (mm)	384
Forno - Altezza (mm)	286
Forno - Larghezza (mm)	310
Forno - Profondità (mm)	410
m ³ riscaldabili (Riferito al fabbisogno di 30 kcal/h x m ³)	229
Peso (kg)	174
Potenza Globale (kW)	10,7
Potenza Nominale (kW)	8
Preso aria esterna Ø in mm (superficie minima cm ²)	100 (100)
Raccordo aria combustione	Ø100
Rendimento (%)	75
Temperatura gas di scarico (°C)	270
Diametro scarico fumi (mm)	s/p/dx 150
Ventilazione	-
Assorbimento elettrico	25 w

PADOVA INOX
7016300-290715

