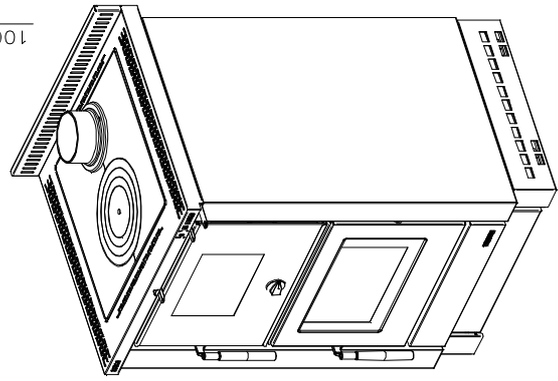
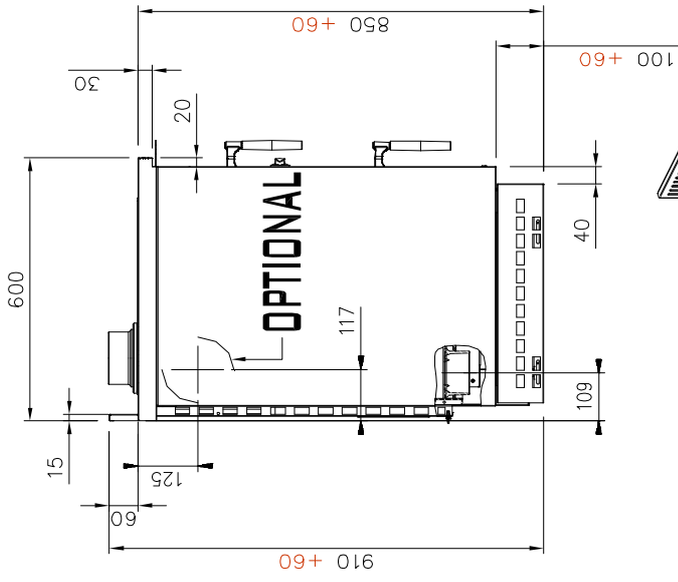


CARATTERISTICHE TECNICHE**ELENCO VOCI****DATI**

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)	27
Consumo orario (kg/h)	2,6
Depressione a rendimento calorifico normale in Pa (mm H ₂ O)	11(1,1)
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	850 910
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	600
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	600
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno	0,07
Emissione gas di scarico g/s	8,6
Polveri sottili CO 13% O ₂ mg/Nm ³	26
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	225
Bocca fuoco - Altezza (mm)	160
Focolare tipo	GHISA NORDIKER
Focolare - Altezza (mm)	147
Focolare - Larghezza (mm)	220
Focolare - Profondità (mm)	337
Forno - Altezza (mm)	175
Forno - Larghezza (mm)	350
Forno - Profondità (mm)	410
m ³ riscaldabili (Riferito al fabbisogno di 30 kcal/h x m ³)	212
Peso (kg)	131
Potenza Globale (kW)	9,4
Potenza Nominale (kW)	7,4
Preso aria esterna Ø in mm (superficie minima cm ²)	100 (100)
Raccordo aria combustione	Ø100
Rendimento (%)	79
Temperatura gas di scarico (°C)	221
Diametro scarico fumi (mm)	s/p/dx/sx 120
Ventilazione	-
Assorbimento elettrico	25 w



VICENZA INOX
7016100-290715

