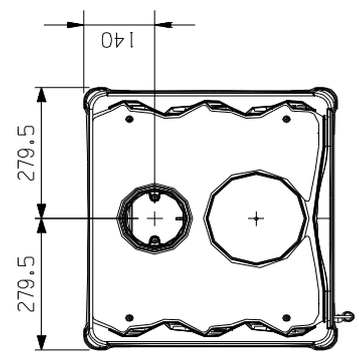
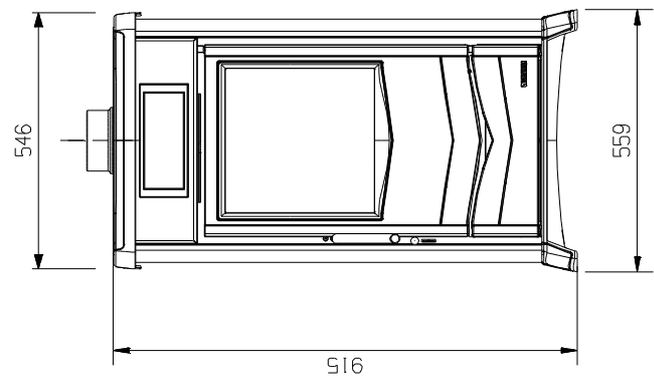
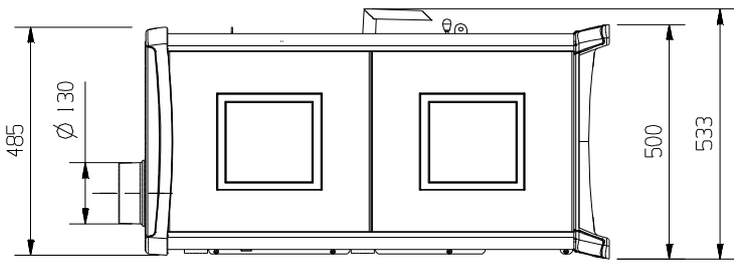
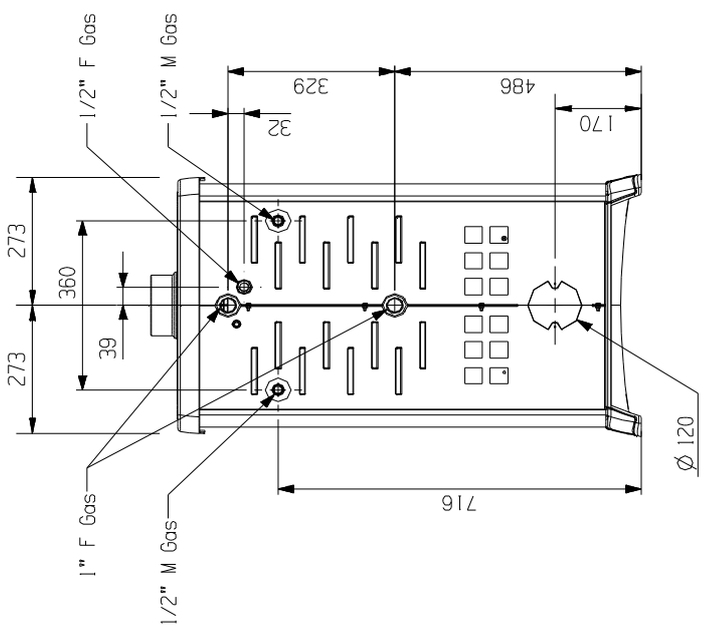


CARATTERISTICHE TECNICHE

TERMOROSSELLA_PLUS_DSA_LIB_BO

DATI

Allacciamento caldaia	1" F Gas
Aria primaria regolabile	SI
Aria secondaria regolabile	SI
Aria terziaria pretarata	SI
Canna fumaria - altezza (m)	5 / 4
Canna fumaria - diametro (mm)	220x220 Ø220 / 250x250 Ø250
Combustibile - legna - lunghezza max (cm)	30
Consumo orario (Kg/h)	4
Contenuto fluido scambiatore (litri)	18,5
Depressione a rendimento calorifico normale in mm H ₂ O - Legna	1,7-2
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	915
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	559
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	533
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno (in %)	0,1
Emissione gas di scarico (g/s)	13,5
Polveri sottili CO 13% O ₂ mg/Nm ³	29
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	355
Bocca fuoco - Altezza (mm)	245
Facciata tipo	-
Focolare tipo	ACCIAIO
Focolare - Altezza (mm)	245
Focolare - Larghezza (mm)	307
Focolare - Profondità (mm)	345
Forno - Altezza (mm)	-
Forno - Larghezza (mm)	-
Forno - Profondità (mm)	-
m ³ riscaldabili (Riferito al fabbisogno di 30 kcal / h x m ³)	390
Peso in Kg	160
Potenza resa al liquido (H ₂ O) (Kw)	10,5
Potenza resa all'ambiente (Kw)	3
Potenza termica utile (Kw)	13,5
Potenza termica globale (Kw)	17,3
Presa aria esterna - D.(mm)	200
Pressione max d'esercizio (bar)	3
Temperatura ottimale d'esercizio (°C)	70°-75°
Temperatura gas di scarico (°C)	270
Rendimento (%)	78,2
Diametro scarico fumi (mm)	130
Vaso di espansione	APER/CHI



CARATTERISTICHE TECNICHE

TERMOROSSELLA_PLUS_DSA_PT	DATI
Allacciamento caldaia	1" F Gas
Aria primaria regolabile	SI
Aria secondaria regolabile	SI
Aria terziaria pretarata	SI
Canna fumaria - altezza (m)	5 / 4
Canna fumaria - diametro (mm)	220x220 Ø220 / 250x250 Ø2
Combustibile - legna - lunghezza max (cm)	30
Consumo orario (Kg/h)	4
Contenuto fluido scambiatore (litri)	18,5
Depressione a rendimento calorifico normale in mm H ₂ O - Legna	1,7-2
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	915
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	559
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	533
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno (in %)	0,10
Emissione gas di scarico (g/s)	13,5
Polveri sottili CO 13% O ₂ mg/Nm ³	29
Bocca fuoco - - Larghezza (mm)	355
Bocca fuoco - - Altezza (mm)	245
Facciata tipo	-
Focolare tipo	ACCIAIO
Focolare - Altezza (mm)	245
Focolare - Larghezza (mm)	307
Focolare - Profondità (mm)	345
Forno - Altezza (mm)	-
Forno - Larghezza (mm)	-
Forno - Profondità (mm)	-
m ³ riscaldabili (Riferito al fabbisogno di 30 kcal / h x m ³)	390
Peso in Kg	175
Potenza resa al liquido (H ₂ O) (Kw)	10,5
Potenza resa all'ambiente (Kw)	3
Potenza termica utile (Kw)	13,5
Potenza termica globale (Kw)	17,3
Presa aria esterna - D.(mm)	200
Pressione max d'esercizio (bar)	3
Temperatura ottimale d'esercizio (°C)	70°-75°
Temperatura gas di scarico (°C)	270
Rendimento (%)	78,2
Diametro scarico fumi (mm)	130
Vaso di espansione	APER/CHI

