



DATI IN FASE DI CERTIFICAZIONE

Distanza minima da materiali infiammabili (Dietro-Dx/Sx-Pavimento)	mm	200 - 200 - 0
Potenza termica introdotta *	kW	19.37 - 5.6
Potenza termica nominale *	kW	18.1 - 5.46
Potenza termica all'acqua *	kW	17 - 4.7
Potenza termica all'aria *	kW	1.1 - 0.76
Rendimento termico *	%	> 93
Consumo orario * / **	kg/h	4.1 - 1.22
Emissione CO al 13% O ₂ *	%	< 0.015
Emissione CO al 13% O ₂ *	mg/m ³	< 180
Emissione CnHm al 13% O ₂ *	mg/m ³	< 15
Emissione NOx al 13% O ₂ *	mg/m ³	< 120
Emissione polveri PP al 13% O ₂ *	mg/m ³	< 16
Emissione particolato totale PPBT al 13% O ₂ *	mg/m ³	< 20
Temperatura max acqua impostabile	°C	80
Pressione max acqua di esercizio	bar	-
Capacità acqua termocamera	l	18.5
Capacità serbatoio pellet	Kg	30
Perdite di carico lato acqua ΔT 10K	mbar	-
Perdite di carico lato acqua ΔT 20K	mbar	-
Temperatura uscita fumi *	°C	<135
Portata dei fumi *	g/s	-
Tiraggio canna fumaria min - max	Pa	10 - 14
Diametro tubo scarico fumi	mm	Ø 80
Alimentazione elettrica		230V-50Hz-2A
Assorbimento elettrico (Start - Pnom)	W	440 - 85
Dimensioni d'ingombro H - L - P	mm	1000 - 610 - 820
Peso a vuoto	Kg	155
Diametro presa d'aria	mm	Ø 50
Portata media aria ***	m ³ /h	-
Temperatura media aria ***	°C	-
Volume riscaldabile ****	m ³	574

LEGENDA:

- (A) - Allacciamento cavo elettrico
- (B) - Scarico acqua sovrappressione (1/2" F - 3 bar) circuito riscaldam.
- (C) - Ritorno impianto riscaldamento (1" M)
- (D) - Aspirazione aria comburente Ø 50 mm
- (E) - Rubinetto scarico acqua impianto
- (F) - Scarico aria impianto
- (G) - Ispezione pompa mandata
- (H) - Mandata impianto riscaldamento (1" M)
- (I) - Allacciamento tubo espulsione fumi Ø 80mm
- (J) - Pannello comandi mod.F047 IDRO
- (L) - Porta esterna e porta fuoco interna
- (M) - Piedini sostegno regolabili
- (N) - Sportello serbatoio pellet
- (O) - Pomello scuoti turbolatori

TERMO STUFA PELLETT TERMO PLUS 18 marchio COLA		
CODICE	COLORE	EAN 13
LS6MAR0Y	BIANCO	8028693827713

COLA



viale del Lavoro 37040 ARCOLE (VR) tel. 045 6144043

Foglio1

1

Codice

LS6MA00Y_01

Descrizione

STUFA PELLETT TERMO PLUS 18

File modello SW

LS6MA00Y_00

Scala

1:10

Foglio

A3

Data

25/02/2015

Disegnatore

Rama A.

A termini di legge è vietato l'uso, la divulgazione e la riproduzione del presente senza l'autorizzazione scritta della Ditta Cola s.r.l.