



Struttura		Acciaio,ghisa e vetro
Camera di combustione		Acciaio,ghisa e vermiculite
Potenza termica nominale [P_{nom}] - ridotta [P_{rid}]	kW	6.73 - 2.34
Combustibile / Consumo orario alla P_{nom} - P_{rid}	kg/h	1.56 - 0.54
Emissione CO 13% O₂ alla P_{nom} - P_{rid}	%	0.01 - 0.02
Emissione polveri (15a-B-VG) alla P_{nom}	mg/m ³	24.6
Temperatura uscita fumi alla P_{nom} - P_{rid}	°C	155.9 - 94.9
Rendimento alla P_{nom} - P_{rid}	%	91 - 92.3
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	Ø80
Diametro presa d'aria	mm	Ø50
Alimentazione elettrica		230 V - 50 Hz
Assorbimento elettrico	W	300 start-120
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	18
Peso	kg	108
Volume max riscaldabile*	m ³	165

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³

Codice LA21H00Y_01_2009			
Descrizione STUFA A PELLETTI VETRO GLAMOUR			
File modello SW LA21H00Y_01_2009			
Scala 1:10	Foglio A3	Data 01/04/2008	Disegnatore ZAFFAINA A.

STUFA PELLETTI GLAMOUR VETRO marchio COLA	
CODICE	COLORE
LA21H10Y	AVORIO
LA21H70Y	GRIMET
LA21H90Y	NERO



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