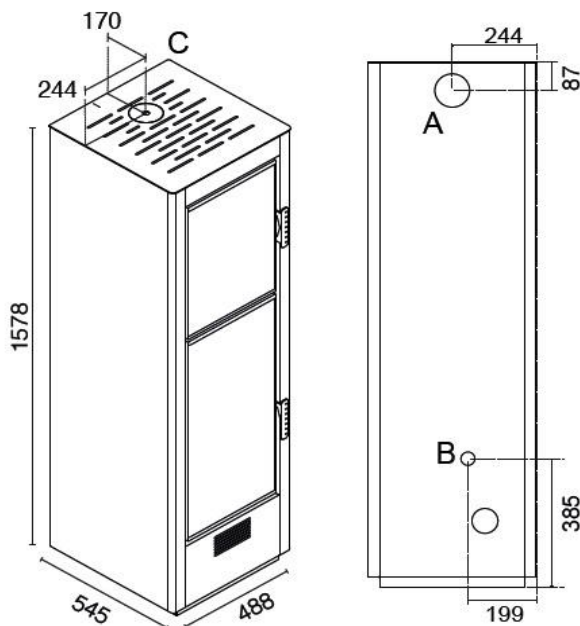


**SCHEDA TECNICA / TECHNICAL SHEET / FICHE TECHNIQUE / FICHA TECNICA /  
TECHNISCHES DATENBLATT / TEHNIČNI LIST**



**BISCOTTO**  
Eva Calòr



EN 14785:2006

A = Ø 80 mm Scarico fumi / Flue / Cheminée  
/ Rauchabzug / Evacuación de humos /  
Descarga de humos

B = Ø 40 mm Aria combustione / Combustion  
air / Air de combustion / Verbrennungsluft /  
Aire para la combustión / Ar de combustão

C = Ø 80 mm Scarico fumi superiore / Top  
Flue outlet / Sortie de Haut de Fumée / Top  
Abgasstutzen / Salida humos superior /  
Descarga de humos posterior

Colori / Colours / Couleurs / Cores / Farben / Barve	
	Alluminio / Aluminium / Aluminium / Aluminium / Aluminio / Aluminij
-	-
-	-

Peso / Weight / Poids / Peso / Gewicht / Masa	130	kg
Capacità di serbatoio / Reservoir capacity / Capacité du réservoir / Capacidad de depósito / Behältergröße / Prostornina vsebnika	15	kg
Grandezza ambiente riscaldabile / Heatable room volume / Volume chauffable / Tamaño ambiente a calentar / Beheizbare Raumgröße / Prostornina ogrevanega prostora	140/200	mc

	MAX	MIN	
Potenza bruciata / Total heat output / Puissance brûlée / Potencia consumida / Verbrennungsleistung / Moč izogrevanja	8,5	3,3	kW
Potenza resa in riscaldamento / Nominal heat output / Puissance nominale / Potencia calorífica / Nennleistung / Izhodna moč pri ogrevanju	7,5	3,0	kW
Potenza resa all'acqua / Water heat output / Puissance a l'eau / Potencia calorífica suministrada al agua / Wasserleistung / Izhodna moč za vodo	0	0	kW
Rendimento / Efficiency / Rendement / Rendimiento / Wirkungsgrad / Izkoristek	88	90,5	%
Consumo pellet / Pellet consumption / Consommation de pellets / Consumo pellet / Pelletverbrauch / Poraba peletov	1,8	0,6	kg/h

Emissioni / Emission / émission / Emisión / Emission / Emisije (13 % O <sub>2</sub> )			
CO	0,018	0,023	%
	226	284	mg/Nm <sup>3</sup>
PM	14	11	mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	6	16	mg/Nm <sup>3</sup>
NOx	78	83	mg/Nm <sup>3</sup>
Temperatura Fumi / Flue gas Temperature / Temperature des fumées / Temperatura de humos / Abgastemperatur / Temperatura dimnih plinov	188	112	°C
Flusso Gas / Flue gas mass flow rate / Flux gaz combustible / Flujo gas combustible / Brenngasfluss / Pretok plina	6,9	3,9	g/s
Tiraggio Minimo / Fuel draught / Tirage de la cheminee / Tiro de la chimenea / Schornsteinzug / Vlek kamina	12	10	Pa

Distanze da pareti infiammabili / Distance to adjacent combustible materials / Distance de securite aux materiaux combustibles / Distancia de materiales combustibles / Mindestabstand zu entflammablen Oberflächen / Min. odmik od gorljivih sten	Lato / Sides / Côté / Lado / Seite / S Strani	300	mm
	Retro / Rear / Arrière / Detras / Hinten / Zadaj	200	mm
	Fronte / Front / Avant / Fuente / Frontal / Spredaj	1000	mm
	Sup. d'app. / Bearing surface / Surface d'appui / Lagerfläche / Sup. de apoyo / Nosilna površina	-	mm

Tensione-Frequenza / Voltage-Frequency / Tension-Fréquence / Tensión alimentación-Frec. / Nennspannung-Nennfrequenz / Napetost-Frekvenca	230 / 50	V / Hz
Potenza elettrica / Rated input power / Puissance nominale électrique / Potencia nominal eléctrica / Elektrische Leistungsaufnahme / Električna poraba energije	340	W