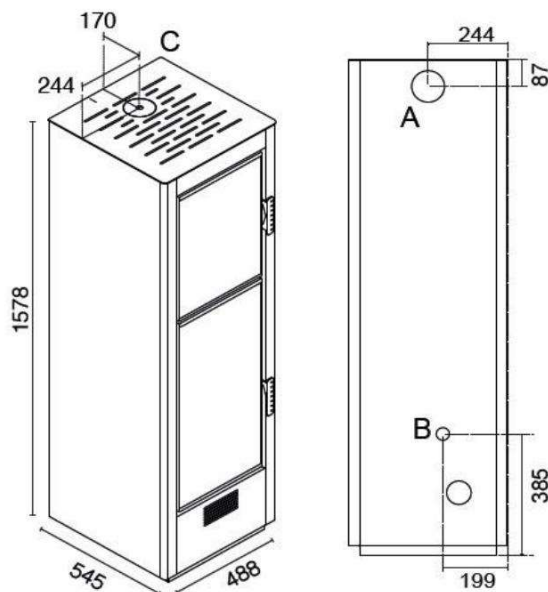


TEKNISET TIEDOT / TEKNISSET TIEDOT / TEKNISSET TIEDOT / TEKNINEN TEKNIikka /  
TECHNISCHES DATENBLATT / TEHNIJNY LIST



Eväste  
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 fumos posterior

Värit / Värir / Couleurs / Colores / Farben / Barve	
-	Alumiini / Alumiini / Alumiini / Alumiini / Alumiini / Alumiini
-	-
-	-

Peso / Paino / Poid / Peso / Gewicht / Masa	130	kg
Säiliön kapasiteetti / Säiliön kapasiteetti / Capacité du réservoir / Capacidad de depot / Behältergröße / Prostornina vsebnika	15	kg
Lämmitettävän huoneen koko / Lämmitettävä tila / Lämmitettävä tila / Lämmitettävän huoneen koko / Beheizbare Raumgröße / Prostornina ogrevanega prostora	140/200	mc

	MAX	MIN	
Polttetu teho / Kokonaislämpöteho / Puissance brûlé / Virrankulutus / Verbrennungsleistung / Moý izgorevanja	8.5	3.3	kW
Lämmitysteho / Nimellislämpöteho / Nimellinen Puissance / Calorífica teho / Nennleistung / Izhodna moý pri ogrevanju	7.5	3.0	kW
Veteen syötetty teho / Veden lämpöteho / Puissance a l'eau / Calorífica virta veteen / Wasserleistung / Izhodna moý za vodo	0	0	kW
Rendimento / Tehokkuus / Rendementti / Rendimiento / Wirkungsgrad / Izkoristik	88	90.5	%
Consumo pellet / Pelletin kulutus / Consommation de pellets / Consumo pellet / Pelletverbrauch / Poraba peletov	1.8	0.6	kg/h

Päästöt / Päästöt / emission / Emisión / Päästöt / 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>
Savun lämpötila / savukaasujen lämpötila / savukaasujen lämpötila / humuksen lämpötila / Abgastemperatur / Lämpötila dimnih plinov	188	112	°C
Kaasuvirtaus / Savukaasun massavirtaus / Polttoaasun palava / Flujokaasun palava / Brenngasfluss / Pretok plina	6.9	3.9	g/s
Minimiveto / Polttoaineveto / Cheminee veto / Chimenea veto / Schornsteinzug / Vlek kamina	12	10	Pa

Etäisyydet syttyvistä seinistä / Etäisyys viereisiin palaviin materiaaleihin / Etäisyys de securite aux materiaux palaviin materiaaleihin / Etäisyys palavista materiaaleista / Mindestabstand zu entflammaren Oberflächen / Min. odmik od gorljivih sten	Lato / Sides / Côté / Lado / Seite / S Strani	300	mm
	Retro / Taka / Arrière / Detras / Hinten / Zadaj Fronte /	200	mm
	Edessä / Avant / Fuente / Edessä / Spreadj Sup. d'app. /	1000	mm
	Laakeripinta / Surface d'appui / Lagerfläche / Sup. de apoyo / Nosilna površina	-	mm

Jännite-taajuus / jännite-taajuus / jännitys-taajuus / jännite-taajuus. / Nennspannung-Nennfrequenz / Napetost-Frekvenca Sähköteho / Nimellinen syöttöteho / Puissance	230/50	V/Hz
nominal électrique / Potencia nimelliselektronikka / Elektrische Leistungsaufnahme / Električna poraba energije	340	W