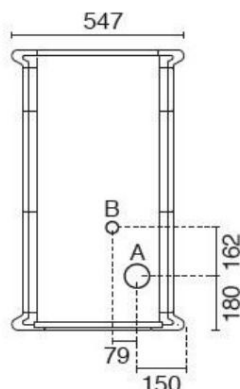


TEKNISET TIEDOT / TEKNISÉ TIEDOT / TEKNISÉ TIEDOT / TEKNINEN TEKNIikka /
TECHNISCHES DATENBLATT / TEHNIJŃI LIST





ALINA
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

Värit / Värít / Couleurs / Colores / Farben / Barve		
	Punainen / Punainen / Rouge / Rojo / Rot / Rdeřya	
	Kerma / Creme / Creme / Cremefarbe / Cream / Smetana	
-	-	

Peso / Paino / Poid / Peso / Gewicht / Masa	105	kg
Säiliön kapasiteetti / Säiliön kapasiteetti / Capacité du réservoir / Capacidad de depot / Behältergröße / Prostornina vsebnika	13.5	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 brulé / Virrankulutus / Verbrennungsleistung / Moř izgorevanja	9.5	2.8	kW
Lämmitysteho / Nimellislämpöteho / Nimellinen Puissance / Calorífica teho / Nennleistung / Izhodna moř pri ogrevanju	8.0	2.5	kW
Veteen syötetty teho / Veden lämpöteho / Puissance a l'eau / Calorífica virta veteen / Wasserleistung / Izhodna moř za vodo	0	0	kW
Rendimento / Tehokkuus / Rendementti / Rendimiento / Wirkungsgrad / Izkoristek	88	90	%
Consumo pellet / Pelletin kulutus / Consommation de pellets / Consumo pellet / Pelletverbrauch / Poraba peletov	2.0	0.6	kg/h

Päästöt / Päästöt / emission / Emisión / Päästöt / Emisije (13 % O ₂)			
	0,01	0,013	%
CO	122	166 mg/Nm ³	
PM	14	19	mg/Nm ³
OGC	4	4	mg/Nm ³
NO _x	98	89	mg/Nm ³
Savun lämpötila / savukaasujen lämpötila / savukaasujen lämpötila / humuksen lämpötila / Abgastemperatur / Lämpötila dimnih plinov	214	105	°C
Kaasuvirtaus / Savukaasun massavirtaus / Polttoaasun palava / Flujokaasu palava / Brenngasfluss / Pretok plina	6.1	3.5	g/s
Minimiveto / Polttoaineveto / Cheminee veto / Chimenea veto / Schornsteinzug / Vlek kamina	12	10	Pa

Etäisyydet syttyvistä seinistä / Etäisyydet viereisiin palaviin materiaaleihin / Etäisyydet de securite aux materiaaux palaviin materiaaleihin / Etäisyydet palavista materiaaleista / Mindestabstand zu entflammaren Oberflächen / Min. odmak od gorljivih sten	Lato / Sides / Côté / Lado / Seite / S Strani	250	mm
	Retro / Taka / Arrière / Detras / Hinten / Zadaj Fronte /	100	mm
	Edessä / Avant / Fuente / Edessä / Spredaj 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 Sähkötöho / Nimellinen syöttötöho / Puissance	230/50	V/Hz
nominal électrique / Potencia nimelliselektroniikka / Elektrische Leistungsaufnahme / Elektriřna poraba energije	320	W