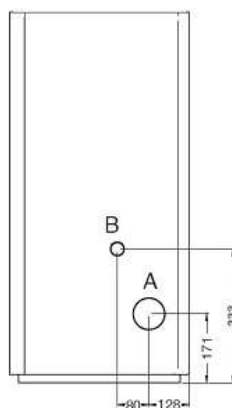
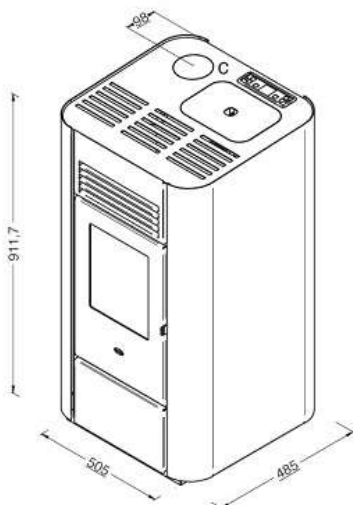


SCHEDA TECNICA / TECHNICAL SHEET / TECHNISCHES DATENBLATT / TEHNIČNI LIST / TECHNICKÝ LIST /
TECHNICKÝ LIST



DELIA
Punto Fuoco



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 / Farben / Barve / Barvy / Farby		
<input type="checkbox"/>	Rosso / Red / Rot / Rdeča / Červená / Červená	
<input type="checkbox"/>	Bianco / White / Blanc / Bela / Bílá / Biela	
<input type="checkbox"/>	Nero / Black / Noir / Črna / Černá / Čierna	

Peso / Weight / Poids / Peso / Hmotnost / Hmotnost	50	kg
Capacità di serbatoio / Reservoir capacity / Behältergröße / Prostornina vsebnika / Kapacita zásobníku / Objem nádrže	13,5	kg
Grandezza ambiente riscaldabile / Heatable room volume / Beheizbare Raumgröße / Prostornina ogrevanega prostora / Velikost vytápěného prostoru / Veľkosť vykurovateľného priestoru	140/200	mc

	MAX	MIN	
Potenza bruciata / Total heat output / Verbrennungsleistung / Moč izgorevanja / Spálená energia / Celkový tepelný výkon	9,5	2,8	kW
Potenza resa in riscaldamento / Nominal heat output / Nennleistung / Izhodna moč pri ogrevanju / Výkon do vzduchu / Menovitý	8,0	2,5	kW
Potenza resa all'acqua / Water heat output / Wasserleistung / Izhodna moč za vodo / Výkon do vody / Tepelný výkon vody	0	0	kW
Rendimento / Efficiency / Wirkungsgrad / Izkoristek / Účinnosť / Účinnosť	88	90	%
Consumo pellet / Pellet consumption / Pelletverbrauch / Poraba peletov / Spotřeba pelet /	2,0	0,6	kg/h

Emissioni / Emission / émission / Emisije / Emise / Emisie (13 % O ₂)			
CO	0,01	0,013	%
	122	166	mg/Nm ³
PM	14	19	mg/Nm ³
OGC	4	4	mg/Nm ³
NOx	98	89	mg/Nm ³
Temperatura Fumi / Flue gas Temperature / Abgastemperatur / Temperatura dimnih plinov / Teplota spalín / Teplota dymov	214	105	°C
Flusso Gas / Flue gas mass flow rate / Brenngasfluss / Pretok plina / Průtok plynu /	6,1	3,5	g/s
Tiraggio Minimo / Fuel draught / Schornsteinzug / Vlek kamina / Minimální tah komína / Minimálny ťah paliva	12	10	Pa

Distanze da pareti infiammabili / Distance to adjacent combustible materials / Mindestabstand zu entflammablen Oberflächen / Min. odmik od gorljivih sten / Vzdálenosti od horľavých stien / Vzdialenosti od horľavých stien	Lato / Sides / Seite / S Strani / Strana / Strany	250	mm
	Retro / Rear / Hinten / Zadaj / Zadní / Zadná	100	mm
	Fronte / Front / Avant / Fuente / Frontal / Spredaj / Přední / Před	1000	mm
	Sup. d'app. / Bearing surface / Surface d'appui / Nosilna	-	mm

Tensione-Frequenza / Voltage-Frequency / Nennspannung-Nennfrequenz / Napetost-Frekvenca / Napětí-Frekvence / Napätie-	230 / 50	V / Hz
Potenza elettrica / Rated input power / Elektrische Leistungsaufnahme / Električna poraba energije / Spotřeba elektrické energie /	320	W