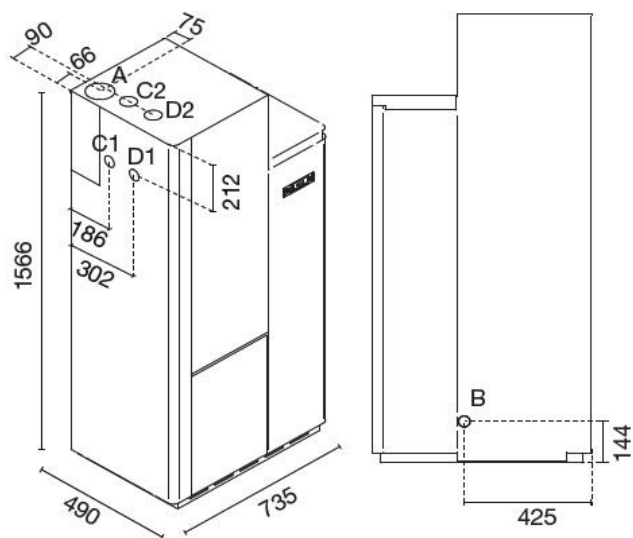


**SCHEDA TECNICA / TECHNICAL SHEET / FICHE TECHNIQUE / FICHA TECNICA /  
TECHNISCHES DATENBLATT / TEHNIČNI LIST**



- 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  
 C1 = 1/2 Attacco acqua calda laterale / Side warm water connection / Raccordement eau chaude latérale / Seitlicher Warmwasseranschluss / Conexión lateral de agua caliente / Junta lateral de água quente  
 D1 = 1/2 Attacco acqua fredda laterale / Side cold water connection / Raccordement eau froide latérale / Seitlicher Kaltwasseranschluss / Conexión lateral de agua fría / Junta lateral de água fria  
 C2 = 1/2 Attacco acqua calda superiore / Top warm water connection / Raccordement eau chaude supérieur / Oberer Warmwasseranschluss / Conexión de agua caliente superior / Junta de água quente superior  
 D2 = 1/2 Attacco acqua fredda superiore / Top cold water connection / Raccordement eau froide supérieur / Oberer Kaltwasseranschluss / Conexión de agua fría superior / Junta de água fria superior

**SB 80**  
**Eva Calòr**



EN 14785:2006

Colori / Colours / Couleurs / Colores / Farben / Barve		
	Bianco / White / Blanc / Weiss / Blanco / Bela	
-	-	
-	-	

Peso / Weight / Poids / Peso / Gewicht / Masa	142	kg
Capacità di serbatoio / Reservoir capacity / Capacité du réservoir / Capacidad de depósito / Behältergröße / Prostornina vsebnika	45	kg
Grandezza ambiente riscaldabile / Heatable room volume / Volume chauffable / Tamaño ambiente a calentar / Beheizbare Raumgröße / Prostornina ogrevanega prostora	170/230	mc

	MAX	MIN	
Potenza bruciata / Total heat output / Puissance brûlée / Potencia consumida / Verbrennungsleistung / Moč izogrevanja	11,4	5,3	kW
Potenza resa in riscaldamento / Nominal heat output / Puissance nominale / Potencia calorífica / Nennleistung / Izhodna moč pri ogrevanju	10,2	5,0	kW
Potenza resa all'acqua / Water heat output / Puissance a l'eau / Potencia calorífica suministrada al agua / Wasserleistung / Izhodna moč za vodo	8	3,4	kW
Rendimento / Efficiency / Rendement / Rendimiento / Wirkungsgrad / Izkoristek	90	93,5	%
Consumo pellet / Pellet consumption / Consommation de pellets / Consumo pellet / Pelletverbrauch / Poraba peletov	2,4	1,1	kg/h

Emissioni / Emission / émission / Emisión / Emission / Emisije (13 % O <sub>2</sub> )			
CO	0,018	0,02	%
	224	249	mg/Nm <sup>3</sup>
PM	14	18	mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	1	7	mg/Nm <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub>	117	109	mg/Nm <sup>3</sup>
Temperatura Fumi / Flue gas Temperature / Temperature des fumées / Temperatura de humos / Abgastemperatur / Temperatura dimnih plinov	230	136	°C
Flusso Gas / Flue gas mass flow rate / Flux gaz combustible / Flujo gas combustible / Brenngasfluss / Pretok plina	5,7	3,2	g/s
Tiraggio Minimo / Fuel draught / Tirage de la cheminee / Tiro de la chimenea / Schornsteinzug / Vlek kamina	11	11	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	400	mm
	Retro / Rear / Arrière / Detras / Hinten / Zadaj	200	mm
	Fronte / Front / Avant / Fuente / Frontal / Spredaj	700	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	350	W