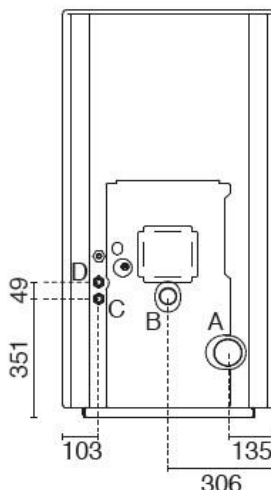
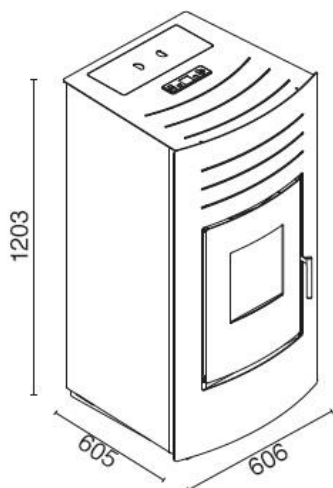


**SCHEDA TECNICA / TECHNICAL SHEET / FICHE TECHNIQUE / FICHA TECNICA /
TECHNISCHES DATENBLATT / TEHNIČNI LIST**






HYDRO 24
Eva Calòr



EN 14785:2006

- A = Ø 80 mm Scarico fumi / Flue / Cheminée / Rauchabzug / Evacuación de humos / Descarga de humos
 B = Ø 50 mm Ingresso aria primaria / Primary air inlet / Entrée d'air primaire / Primärlufteinlass
 C = 3/4 Entrada aire primario / Admissão de ar primário
 Ritorno riscaldamento / Heating return / Retour chauffage / Heizungsrücklauf
 Retorno calentamiento / Retorno aquecimento
 D = 3/4 Andata riscaldamento / Heating flow / Départ chauffage / Heizungsvorlauf
 Ida calentamiento / Partida do aquecimento

Colori / Colours / Couleurs / Colores / Farben / Barve		
	Rosso / Red / Rouge / Rojo / Rot / Rdeča	
	Ambra / Amber / Ambre / Elfenbein / Ámbar / Jantarna	
	Nero / Black / Noir / Schwarz / Negro / Črna	

Peso / Weight / Poids / Peso / Gewicht / Masa	183	kg
Capacità di serbatoio / Reservoir capacity / Capacité du réservoir / Capacidad de depósito / Behältergröße / Prostornina vsebnika	25	kg
Grandezza ambiente riscaldabile / Heatable room volume / Volume chauffable / Tamaño ambiente a calentar / Beheizbare Raumgröße / Prostornina ogrevanega prostora	400/520	mc

	MAX	MIN	
Potenza bruciata / Total heat output / Puissance brûlée / Potencia consumida / Verbrennungsleistung / Moč izgorevanja	25,5	5,3	kW
Potenza resa in riscaldamento / Nominal heat output / Puissance nominale / Potencia calorífica / Nennleistung / Izhodna moč pri ogrevanju	23,0	5,0	kW
Potenza resa all'acqua / Water heat output / Puissance a l'eau / Potencia calorífica suministrada al agua / Wasserleistung / Izhodna moč za vodo	20,5	3,5	kW
Rendimento / Efficiency / Rendement / Rendimiento / Wirkungsgrad / Izkoristek	90	94,5	%
Consumo pellet / Pellet consumption / Consommation de pellets / Consumo pellet / Pelletverbrauch / Poraba peletov	5,4	1,1	kg/h

Emissioni / Emission / émission / Emisión / Emission / Emisije (13 % O₂)			
CO	0,016	0,02	%
	196	251	mg/Nm ³
PM	12	17	mg/Nm ³
OGC	3	7	mg/Nm ³
NOx	140	90	mg/Nm ³
Temperatura Fumi / Flue gas Temperature / Temperature des fumées / Temperatura de humos / Abgastemperatur / Temperatura dimnih plinov	179	77	°C
Flusso Gas / Flue gas mass flow rate / Flux gaz combustible / Flujo gas combustible / Brenngasfluss / Pretok plina	14,3	4,8	g/s
Tiraggio Minimo / Fuel draught / Tirage de la cheminee / Tiro de la chimenea / Schornsteinzug / Vlek kamina	13	10	Pa

Distanze da pareti infiammabili / Distance to adjacent combustible materials / Distance de securite aux materiaux combustibles / Distancia de materiales combustibles / Mindestabstand zu entflammabaren Oberflächen / Min. odmak od gorljivih sten	Lato / Sides / Côté / Lado / Seite / S Strani	200	mm
	Retro / Rear / Arrière / Detras / Hinten / Zadaj	200	mm
	Fronte / Front / Avant / Fuente / Frontal / Spredaj	1500	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	380	W