



ENERGY IN MOTION



SILA

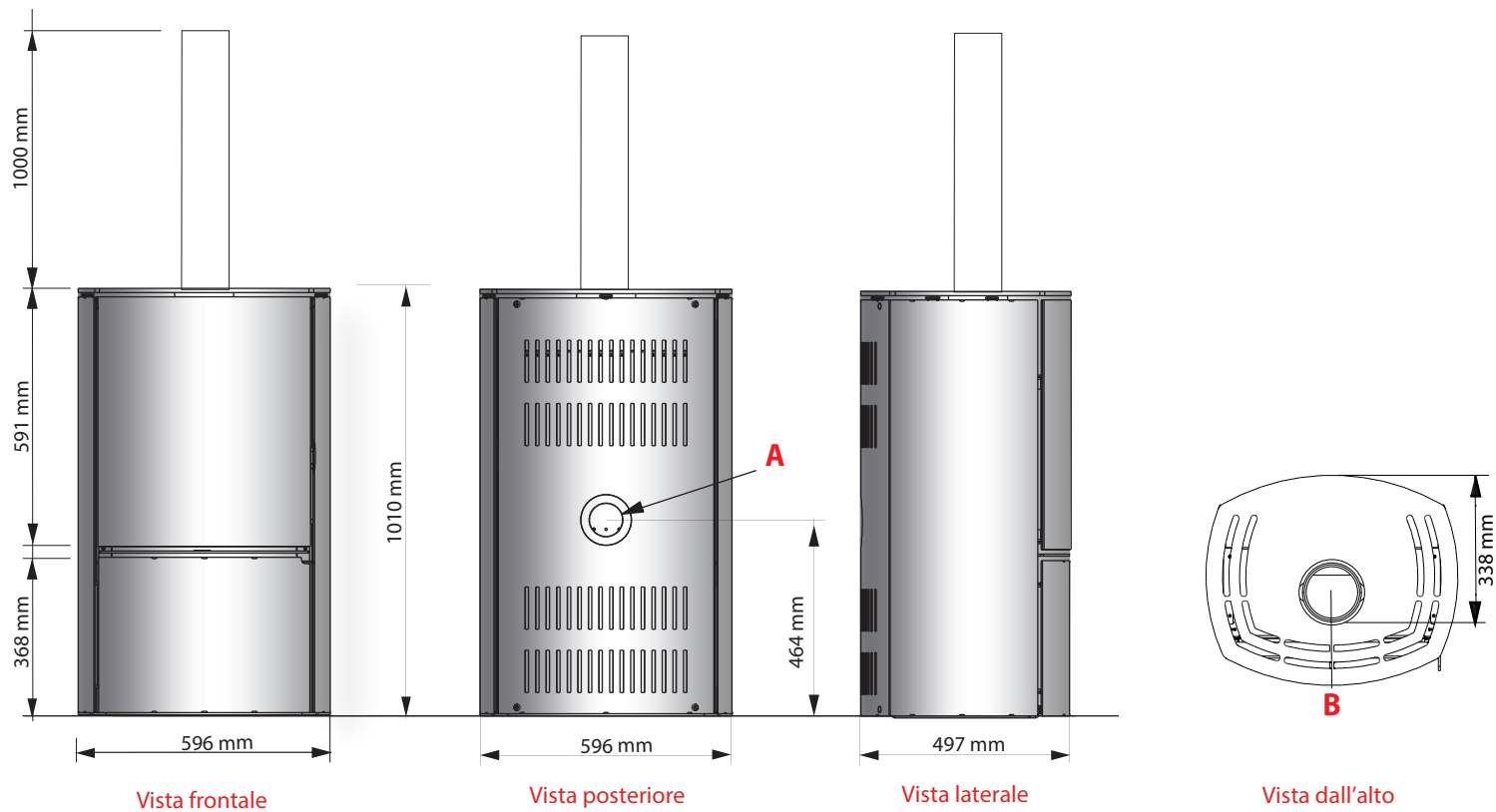

ENERGY EFFICIENCY


Dati tecnici / Technical Characteristics / Datos técnicos / Caractéristiques techniques / Technische Merkmale		
Volume di riscaldamento max (35 W/m ³) / Max. heating volume / Volumen de calefacción máx. / Volume de chauffe max. / Max. Heizvolumen	m ³	200
Peso netto / Net weight / Peso neto / Poids net / Nettogewicht	kg	120
Dati di omologazione / Certified Data / Datos de homologación / Données de certification / Datum der Zulassung		
Potenza termica nominale (utile) / Nominal thermal power (Heat output) / Potencia térmica nominal / Puissance thermique nominale / Nennwärmeleistung	kW	8,7
Potenza resa all'aria / Power to air / Potencia suministrada al aire / Puissance rendue à l'air / Raumwärmeleistung	kW	7,5
Consumo orario / Hourly consumption / Consumo horario / Consommation horaire / Stundenverbrauch	kg/h	2,1
Rendimento / Efficiency / Rendimiento / Rendement / Wirkungsgrad	%	86
Emissione media CO (13% O ²) / Mean CO emission / Emisión media CO / Emission moyenne CO / Durchschn CO Emission	mg/ Nm ³	930
Emissione media NOx (13% O ²) / Mean NOx emission / Emisión media NOx / Emission moyenne NOx / Durchschn NOx Emission	mg/ Nm ³	81
Emissione media OGC (13% O ²) / Mean OGC emission / Emisión media OGC / Emission moyenne OGC / Durchschn OGC Emission	mg/ Nm ³	60
Emissione media polveri (13% O ²) / Mean dust emission / Emisión media polvos / Emission moyenne poussière / Durchschn Staub Emission	mg/ Nm ³	22
Temperatura media fumi / Mean flue gas temperature / Temperatura media humos / Température moyenne des fumées / Durchschn	°C	163
Flusso gas combustibile / Flue gas mass flow rate / Flujo gas combustible / Flux gaz combustible / Brenngasfluss	g/s	7,6
Classificazione ambientale* / Environmental classification / Clasificación ambiental / Classe environnementale / Umweltklassifizierung		★★★★

I dati tecnici dichiarati sono stati ottenuti utilizzando essenza di faggio di classe "A1" come da normativa UNI EN ISO 17225-5 e umidità inferiore al 20%.
 The declared technical data have been achieved by burning beech wood class "A1" according to the UNI EN ISO 17225-5 and wood moisture content less than 20%.
 Die angegebenen technischen Daten wurden unter Verwendung von Klasse „A1“ Buchenholz nach UNI EN ISO 17225-5 und Luftfeuchtigkeit unter 20% erhalten.
 Les données techniques déclarées ont été obtenues en utilisant l'essence d'hêtre en classe "A1" selon la norme UNI EN ISO 17225-5 et humidité au dessous de 20%.
 Los datos técnicos declarados se obtuvieron utilizando madera de haya de categoría "A1" de acuerdo a la norma UNI EN ISO 17225-5 y a la humedad inferior del 20%.

* DM 186, 7 novembre 2017 (IT)

** Flamme Verte (FR)



Entrata aria comburente / Air Intake Pipe / Entrada de aire comburente/ Entrée d'air	A	Ø 80 mm
Uscita scarico fumi / Exhaust pipe/ Salida de humos/ Sortie de fumées	B	Ø 130 mm

- Dimensione camera combustione **L** cm 43 - **P** cm 24 - **H** cm 38.
- Lunghezza massima legna cm 35/40.



UNGARO SRL
info@ungarosrl.com

Via San Mango due
88040 SAN MANGO D'AQUINO (CZ) ITALY
TEL +39 0968 926838 / +39 0968 926857
TEL +39 0968 96484 (ASSISTENZA TECNICA CLIENTI)
FAX +39 0968 926861

Via del Progresso, 51
36054 MONTEBELLO VICENTINO (VI) ITALY
TEL +39 0444 440963
FAX +39 0444 440963

conto termico

zona climatica	incentivo €
A	485,99
B	688,49
C	890,99
D	1133,99
E	1376,98
F	1457,98