



ENERGY IN MOTION



QUADRIFOGLIO

**VENTILATA
CANALIZZABILE**



EN 14785

ENERGY EFFICIENCY

Dati tecnici / Technical characteristics / Datos técnicos / Caractéristiques techniques / Technische Merkmale

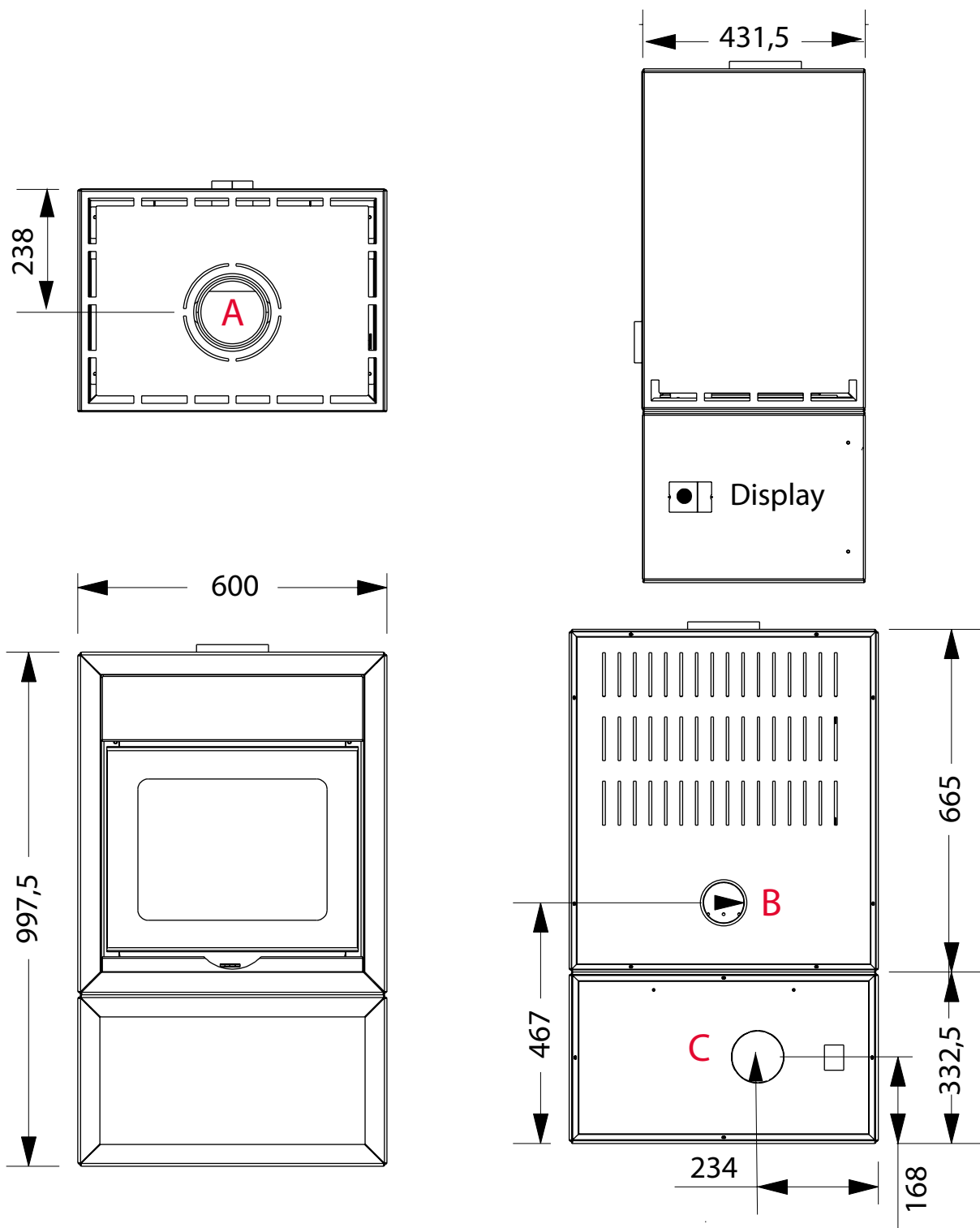
Volume di riscaldamento max / Max. heating volume / Volumen de calefacción máx. / Volume de chauffe max. / Max. Heizvolumen / (35 W/m ³)	m ³	200
Peso netto / Net weight / peso neto / Poids net / Nettogewicht	kg	110
Dimensione camera combustione / Combustion chamber / Dimensión de la cámara de combustión / Taille de la chambre de combustion / Brennkammer		L cm 43 - P cm 24 - H cm 38
Lunghezza massima legna / Firewood length / Longitud del leño / Longueur maximale du bois / Länge des Brennholzes		cm 35/40

Dati di omologazione / Certified data / Datos de homologación / Données de certification / Datum der Zulassung

		Max
Potenza termica globale (introdotta) / Overall heat power (Heat input) / Potencia térmica total / Puissance thermique globale / Brennstoffwärmeleistung	kW	8,7
Potenza termica nominale (utile) / Rated heat output / Potencia térmica nominal / Puissance thermique nominale / Nennwärmeleistung	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 fumi / Flue gas temperature / Temperatura de humo / Température de fumée / Durchschn	°C	163
Flusso gas combustibile / Flue gas mass flow rate / Flujo gas combustibile / Flux gaz combustibile / Brenngasfluss	g/s	7,6
Tiraggio del camino consigliato / Recommended flue pipe draft / Tiro de la chimenea recomendado / Tirage de la cheminée conseillé / Empfohlener zug des Kamins	Pa	11
Classificazione ambientale / Environmental classification / Clasificación ambiental / Classe environnementale / Umweltklassifizierung		★★★★*

* DM 186, 7 novembre 2017 (IT)

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%.



Entrata aria comburente s	A	Ø 60
Uscita scarico fumi	B	Ø 130F
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

TECHNICAL SUPPORT / ASISTENCIA TÉCNICA CLIENTES

ASSITANCE TECHNIQUE)

FAX +39 0968 926861

Via del Progresso, 51

36054 MONTEBELLO VICENTINO (VI) ITALY

TEL +39 0444 440963

FAX +39 0444 440963

caldoungaro.it

Ungaro Srl non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo documento e si riserva di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso alcuno.

Copyright © 2022 Ungaro S.r.l. All Rights Reserved. - Vietata la riproduzione.

