



ENERGY IN MOTION



BiFuel Combo

caldoungaro.it

ENERGY EFFICIENCY

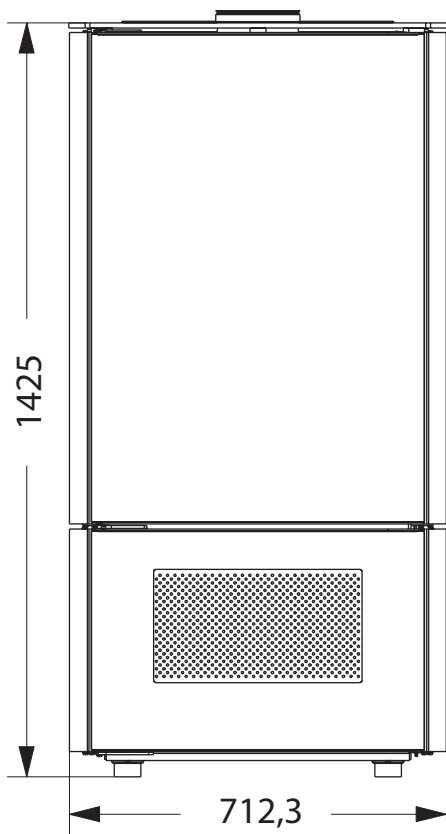
Dati tecnici / Technical characteristics / Datos técnicos / Caractéristiques techniques / Technische Merkmale

		30 kw
Volume di riscaldamento max (35 W/m ³) / Max. heating volume / Volumen de calefacción máx. / Volume de chauffe max. / Max. Heizvolumen	m ³	500
Peso netto / Net weight / Peso neto / Poids net / Nettogewicht	kg	300
Contenuto fluido scambiatore / Volume of fluid in the exchanger / Contenido fluido intercambiador / Liquide contenu dans l'échangeur / Gehalt Flüssigkeit im Ausstauscher	l	32
Prevalenza pompa / Pump head / Altura total de elevación de la bomba / Hauteur manométrique totale du circulateur / Förderhöhe Pumpe	m	6
Vaso di espansione / Expansion vessel / Vaso de expansión / Vases d'expansion / Ausdehnungsgefäß	l	6
Massima pressione di esercizio / Maximum working pressure / Máxima presión de trabajo / Puissance d'exercice max / Max Betriebsdruck	Bar	2,5
Capacità totale serbatoio / Feed box total capacity / Capacidad del depósito / Capacité du réservoir / Tank-Gesamtkapazität	kg	30
Tensione nominale / Rated voltage / Tensión nominal / Tension nominale / Nennspannung	V	230
Frequenza nominale / Rated input power / Frecuencia nominal / Fréquence nominale / Nennfrequenz	Hz	50
Potenza elettrica nominale / Rated input power / Potencia eléctrica nominal / Puissance électrique nominale / Elektrische	W	360/100
Camera di combustione legna / Combustion chamber / Cámara de combustión / Foyer	cm	L45 x P27 x H25

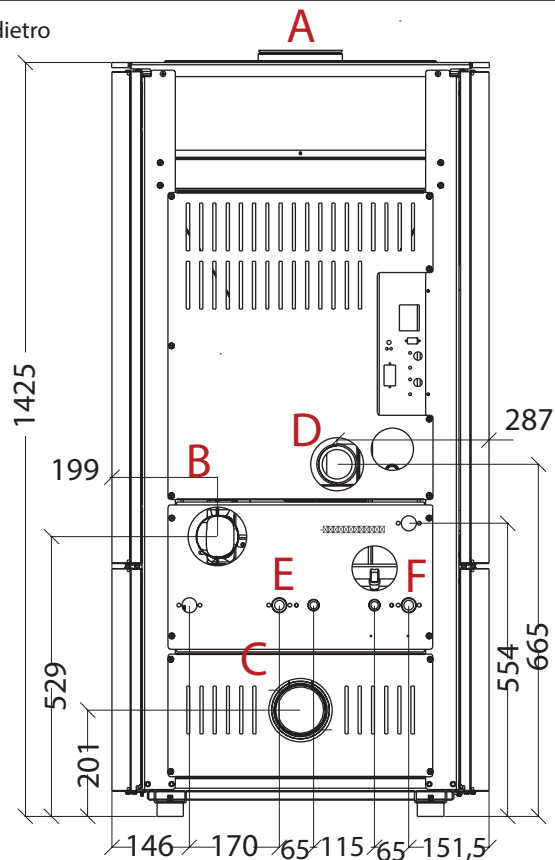
Dati di omologazione / Certified data / Datos de homologación / Données de certification / Datum der Zulassung

		pellet		legna/wood
		Max	Min	Max
Potenza termica globale (introdotta) / Global thermal power (Heat input) / Potencia térmica total / Puissance thermique globale / Brennstoffwärmeleistung	kW	20,6	7,9	9,7
Potenza termica nominale (utile) / Nominal thermal power / Potencia térmica nominal / Puissance thermique nominale / Nennwärmeleistung	kW	19,5	7,5	8,9
Potenza resa all'acqua / Power to water / Potencia suministrada al liquido / Puissance à l'eau / Wasserwärmeleistung	kW	15,6	5,9	2,5
Potenza resa all'aria / Power to air / Potencia al aire / Puissance à l'air / Luftwärmeleistung	kW	3,4	1,6	6,4
Consumo orario / Hourly consumption / Consumo horario / Consommation horaire / Stundenverbrauch	kg/h	4,3	1,7	2,3
Rendimento / Efficiency / Rendimiento / Rendement / Wirkungsgrad	%	92,3	94,7	92,4
Tiraggio del camino consigliato / Recommended flue pipe draft / Tiro de la chimenea recomendado / Tirage de la cheminée conseillé / Empfohlener zug des Kamins	Pa	12		
Classificazione ambientale / Environmental classification / Clasificación ambiental / Classe environnementale / Umweltklassifizierung				

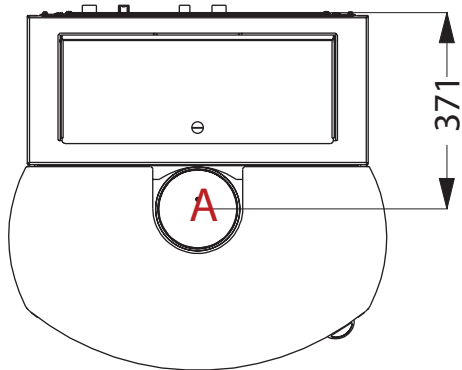
Vista frontale



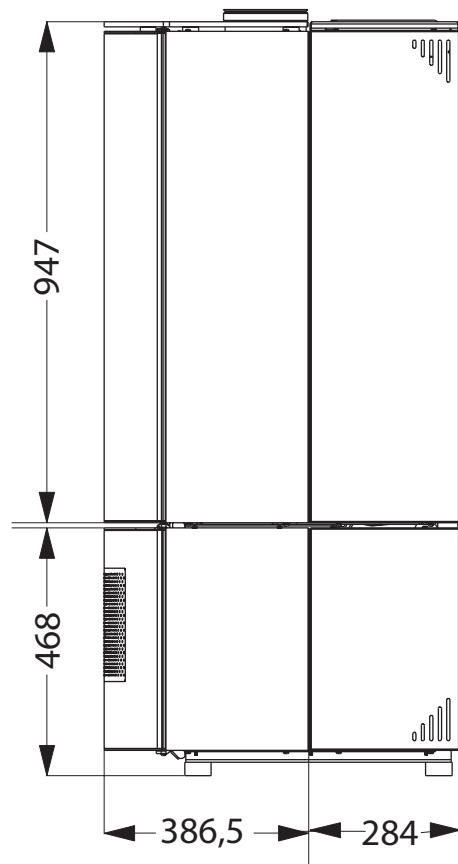
Vista dietro



Vista dall'alto



Vista Laterale



Uscita fumi legna/ Wood smoke pipe/ Salida de humo leña/ Sortie de fumées bois/ Rauchabzug	A	Ø 150 mm
Uscita fumi pellet/ Pellet smoke pipe/ Salida de humo pellet/ Sortie de fumées granulés/ Rauchabzug	B	Ø 80 mm
Entrata aria legna / Wood air intake / Toma de aire Leña / Entrée d'air bois/ Primärlufteinlass	C	Ø 100 mm
Entrata aria pellet / Pellet air intake / Toma de aire pellet / Entrée d'air de granulés/ Primärlufteinlass	D	Ø 76 mm
Mandata impianto / Heating flow / Envío calefacción / Départ chauffage/ Vorlauf	E	3/4"
Ritorno impianto / Heating return / Retorno calefacción / Retour de chauffage/ Vorlauf	F	3/4"



 **UNGARO**

+39 0968 926838

+39 0968 926857

+39 0444 440963

FAX +39 0968 926861

+39 0444 440963

**ASSISTENZA TECNICA
CLIENTI**

TECHNICAL SUPPORT / ASISTENCIA

TÉCNICA CLIENTES ASSISTANCE TECH-

NIQUE/ TECHNISCHER SERVICE

+39 0968 96484

UNGARO Srl
Via del Progresso, 51
36054 MONTEBELLO VICEN-
TINO (VI) ITALY

info@ungarosrl.com

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 © 2018 Ungaro S.r.l. All Rights Reserved. - Vietata la riproduzione.