

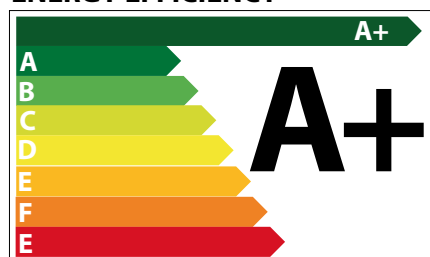


# Faggiolo PLUS

Glass



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 <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	240
Peso netto / Net weight / peso neto / Poids net / Nettogewicht	kg	150
Capacità totale serbatoio /Feed box total capacity /Capacidad total depósito /Capacité du réservoir /Tank-Gesamtkapazität	kg	22
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	350

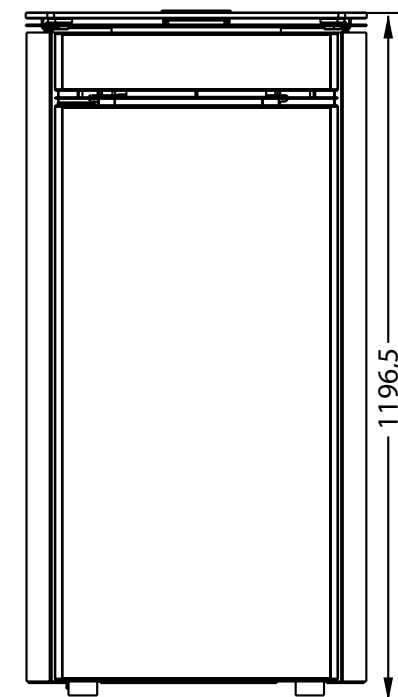
**Dati di omologazione / Certified data / Datos de homologación / Données de certification / Datum der Zulassung**

		TAF9S*		TAF12S*	
		Max	Min	Max	Min
Potenza termica globale (introdotta) /Global thermal power (Heat input) /Potencia térmica total /Puissance thermique globale /Brennstoffwärmeleistung	kW	8,1	2,7	11,4	2,7
Potenza termica nominale (utile) /Nominal thermal power (Heat output) /Potencia térmica nominal / Puissance thermique nominale / Nennwärmeleistung	kW	7,3	2,5	10,1	2,5
Potenza resa all'aria /Power to air /Potencia suministrada al aire /Puissance rendue à l'air /Raumwärmeleistung	kW	7,3	2,5	10,1	2,5
Consumo orario /Hourly consumption /Consumo horario /Consommation horaire /Stundenverbrauch	kg/h	1,7	0,6	2,4	0,6
Rendimento /Efficiency / Rendimiento / Rendement / Wirkungsgrad	%	90	93,1	88,7	92,8
Emissione media CO (13% O <sup>2</sup> ) / Mean CO emission / Emisión media CO / Emission moyenne CO / Durchschn CO Emission	%	0,012		0,013	
Emissione media CO (13% O <sup>2</sup> ) / Mean CO emission / Emisión media CO / Emission moyenne CO / Durchschn CO Emission	mg/Nm <sup>3</sup>	148		160	
Emissione media NOx (13% O <sup>2</sup> ) / Mean NOx emission / Emisión media NOx / Emission moyenne NOx / Durchschn NOx Emission	mg/Nm <sup>3</sup>	145		139	
Emissione media OGC (13% O <sup>2</sup> ) / Mean OGC emission / Emisión media OGC / Emission moyenne OGC / Durchschn OGC Emission	mg/Nm <sup>3</sup>	3		1	
Emissione media polveri (13% O <sup>2</sup> ) / Mean dust emission / Emisión media polvos / Emission moyenne poussière / Durchschn Staub Emission	mg/Nm <sup>3</sup>	17		18	
Temperatura media fumi /Mean flue gas temperature /Temperatura media humos /Température moyenne de fumée / Durchschn	°C	145		211	
Flusso gas combustibile /Flue gas mass flow rate /Flujo gas combustibile /Flux gaz combustibile /Brenngasfluss	g/s	6,2		7,3	
Tiraggio del camino consigliato /Recommended flue pipe draft /Tiro de la chimenea recomendado /Tirage de la cheminée conseillé /Empfohlener zug des Kamins	Pa	11			

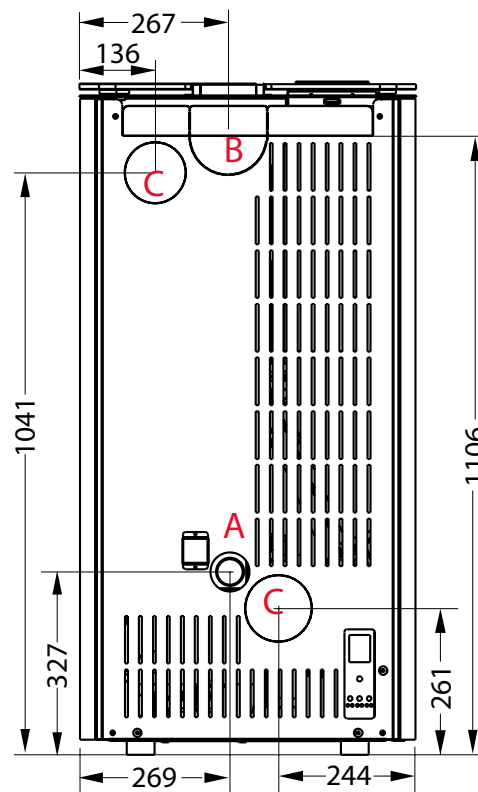
Tutti i dati sono stati rilevati usando il pellet omologato secondo la normativa EN ISO 17225-2./ All the data are obtained using certified pellets in compliance with EN ISO 17225-2./ Todos los datos han sido relevados utilizando pellet certificado según la normativa EN ISO 17225-2./ Toutes les données ont été relevées en utilisant des granulés homologués conformément à la norme EN ISO 17225-2./ Alle Angaben sind unter Einsatz laut EN ISO 17225-2 homologierten Pellet festgestellt worden.

\*In certificazione - Pending certification - En fase de certificación - Certification en course - Unter Zerti zierung

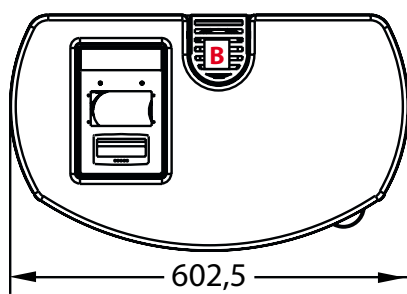
Vista frontale / Front view / Vista frontal / Vue frontale Vorderansicht



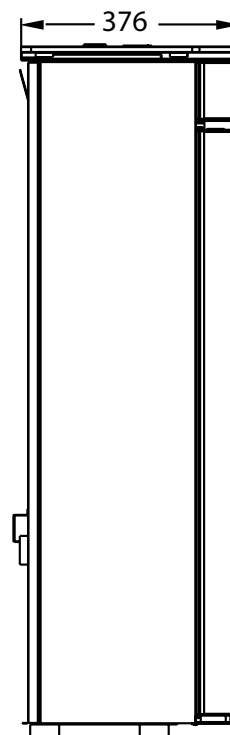
Vista dietro / Back view / Vista posterior / Vue arrière / Rückansicht



Vista dall'alto / Top view / Vista superior / Draufsicht



Vista laterale / Side view / Perfil / Vue latérale / Seitenansicht



Entrata aria comburente / Air Intake Pipe / Entrada de aire comburente / Entrée d'air / Primärlufteinlass	<b>A</b>	Ø 50 mm
Uscita scarico fumi / Exhaust pipe / Salida de humos / Sortie de fumées / Rauchabzug	<b>B</b>	Ø 80 mm
Uscita aria canalizzata / Ductable Air / Salida de aire canalizada / Sortie d'air canalisable / Abluft	<b>C</b>	Ø 60 mm



+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 TECHNIQUE/ TECHNICAL SERVICE  
+39 0968 96484

UNGARO Srl  
Via del Progresso, 51  
36054 MONTEBELLO VICENTINO  
(VI) ITALY

[info@ungarosrl.com](mailto:info@ungarosrl.com)  
[www.caldoungaro.it](http://www.caldoungaro.it)