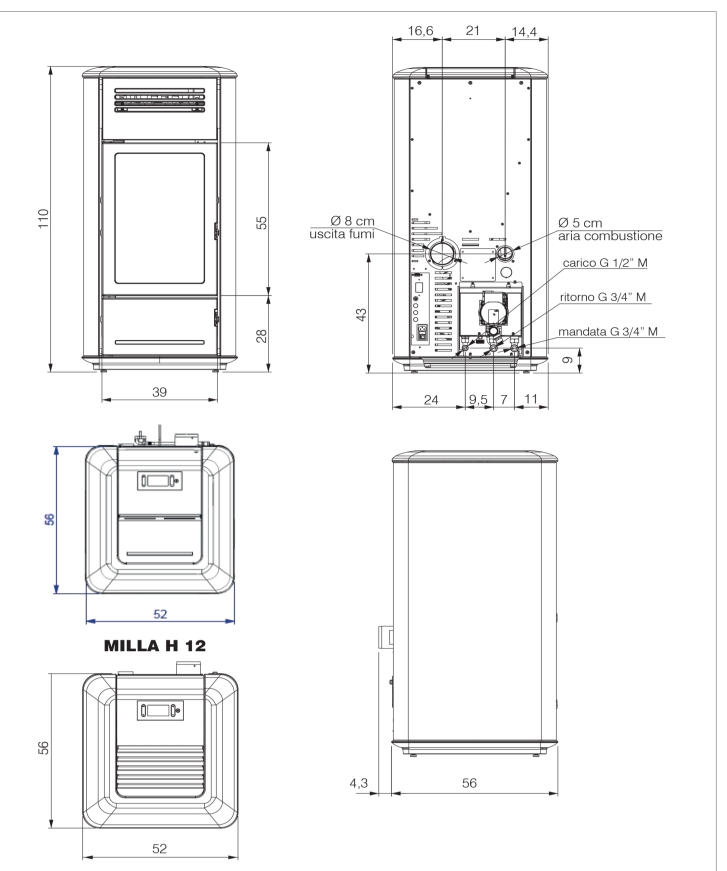
### MILLA H 12 - MILLA H 15(cm)

MILLA H 15(cm)

**DATI TECNICI ai sensi EN 14785** 



## **UTENTE/INSTALLATORE**

**DATI TECNICI** 

# **EDILKAMIN**

	MILLA H 15 up		
	Potenza Nominale	Potenza Ridotta	
Potenza utile	15,3	3,3	kW
Potenza resa all'acqua	13	2,5	kW
Rendimento	92,1	93,2	%
Emissione CO al 13% O <sub>2</sub>	0,004	0,009	%
Temperatura fumi	132	65	°C
Consumo combustibile *	3,5	0,7	kg/r
Capacità serbatoio	24		kg
Tiraggio consigliato	12		Pa
Autonomia	7	34	ore
Contenuto di acqua	13 3 90 400 80 50		I
Pressione massima di esercizio			bar
Temperatura massima di esercizio			°C
Volume riscaldabile **			m <sup>3</sup>
Diametro condotto fumi			mm
Diametro condotto presa aria			mm
Peso con imballo	189		kg
Classe di efficienza energetica (Regolamento 1185/2015)	A++		
Classe Ambientale DM 186	4 stelle		

- \*\* Il volume riscaldabile è calcolato considerando una richiesta di calore di 33 Kcal/m³ ora.
- Il prodotto può funzionare in sicurezza anche con tiraggio maggiore.
- Un tiraggio eccessivo potrebbe però comportare spegnimento e/o diminuzione di rendimento.

giudizio per eventuali miglioramenti

NOTA: Il Ø dell'uscita fumi non è il Ø del sistema camino che dovrà essere dimensionato

## DATI TECNICI PER DIMENSIONAMENTO CANNA FUMARIA che deve comunque rispettare le indica-

zioni della presente scheda e delle norme di installazione di ogni prodotto			
	Potenza Nominale		
	MILLA H 15 up		
Temperatura uscita fumi allo scarico	158	°C	
Tiraggio minimo	0,01	Pa	

Temperatura uscita fumi allo scarico	158	°C			
Tiraggio minimo	0,01	Pa			
Portata fumi	9,8	g/s			
CARATTERISTICHE ELETTRICHE					
Alimentazione	230 Vac +/- 10% 50 Hz				
Potenza assorbita nominale	enza assorbita nominale 77 W				
Potenza assorbita ridotta	39 W				
	00 **				

### Potenza assorbita stand by 4 W Potenza assorbita in accensione 300 W Fusibile 4 AT, 250 Vac 5x20 Protezione

EDILKAMIN s.p.a. si riserva di modificare i prodotti senza preavviso e a suo insindacabile

**UTENTE/INSTALLATORE**