

# MADISON 5

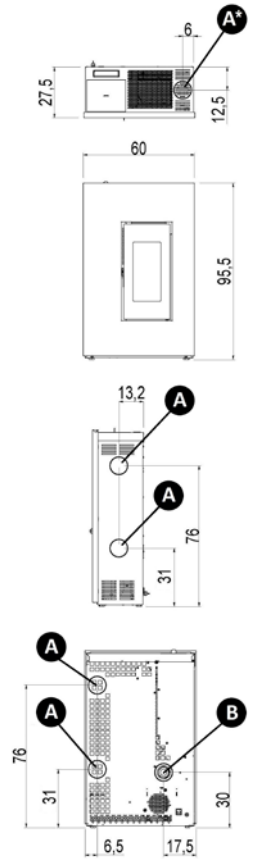
Certificate model name: MADISON 5



## AIR - Stufe a pellet



Potenza nominale	kW	5,2
Potenza ridotta	kW	2,5
Potenza al focolare (max)	kW	5,8
Potenza utile all'acqua nominale	kW	-
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	-
Efficienza energetica stagionale	ηs [%]	85
Rendimento nominale	%	89,5
Rendimento ridotto	%	91,5
Volume riscaldabile (min-max)	m <sup>3</sup>	71 - 148
CO al 13% O <sub>2</sub> nominale	%	0,0113
CO al 13% O <sub>2</sub> ridotto	%	0,0188
Emissioni CO (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	235 - 141
Emissioni OGC (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	7,0 - 4,0
Emissioni NOX (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	121 - 123
Contenuto di polveri al 13% O <sub>2</sub> (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	20 - 17
Capacità caldaia (H <sub>2</sub> O)	l	-
Capacità serbatoio	kg	12
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	0,57 - 1,24
Autonomia (min-max)	h	9,7 - 21,1
Assorbimento elettrico in accensione (max)	W	345
Assorbimento elettrico in lavoro (max)	W	62
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	230 - 50
Depressione canna fumaria	Pa	10
Massa fumi (min-max)	g/sec	2,7 - 4,1
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	166
Peso netto	kg	55
Peso lordo	kg	65
Scarico fumi (A)	Ø mm	80
Entrata aria comburente (B)	Ø mm	60
Uscita canalizzazione (C)	Ø mm	-
Canalizzabile sino a	m	-



## COMBINAZIONI

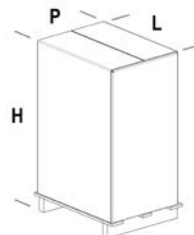
7020033		Metallo bianco	EAN 8053859012542
7020034		Metallo rosso	EAN 8053859012559
7020035		Metallo antracite	EAN 8053859012566

## PLUS

	Stufa stagna		Easy start		Telecomando (opzionale) **
	Braciere in ghisa		Collegamento termostato esterno		Programmazione giornaliera settimanale
	Scarico fumi superiore, posteriore e laterale		Wi-Fi (opzionale)		

\*\* Per il funzionamento è necessaria n.1 batteria tipo Lithium battery CR 2025.  
Le pile usate contengono metalli nocivi per l'ambiente, quindi devono essere smaltite separatamente in appositi contenitori.

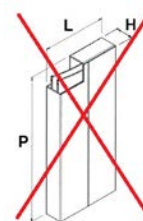
## IMBALLO STUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
79	110,5	60

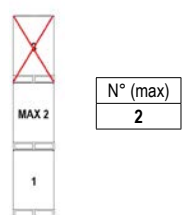
VOLUME (m <sup>3</sup> )	0,52
--------------------------	------

## IMBALLO FINITURE



L (cm)	H (cm)	P (cm)

## STOCCAGGIO



## TRASPORTO

