

# CHROME 7

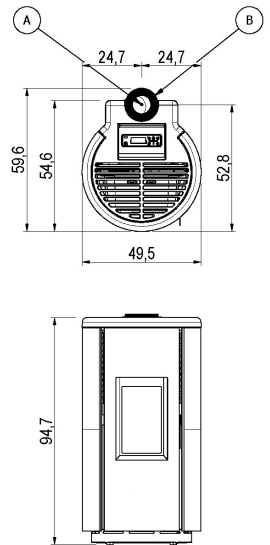
AIR - Stufe a pellet

FreePoint

Certificate model name : CHROME 7 AIRTIGHT



Potenza nominale	kW	7
Potenza ridotta	kW	2,5
Potenza al focolare (max)	kW	7,7
Potenza utile all'acqua nominale	kW	-
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	-
Efficienza energetica stagionale	ηs [%]	86
Rendimento nominale	%	90
Rendimento ridotto	%	91
Volume riscaldabile (min-max)	m <sup>3</sup>	71 - 200
CO al 13% O <sub>2</sub> nominale	%	0,0034
CO al 13% O <sub>2</sub> ridotto	%	0,019
Emissioni CO (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	238 - 42
Emissioni OGC (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	4 - 1
Emissioni NOX (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	140 - 117
Contenuto di polveri al 13% O <sub>2</sub> (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	20 - 15
Capacità caldaia (H <sub>2</sub> O)	l	-
Capacità serbatoio	kg	11
Combustibile		<b>Pellet ø6</b>
Consumo orario (min-max)	kg/h	0,6 - 1,7
Autonomia (min-max)	h	6,5 - 18,3
Assorbimento elettrico in accensione (max)	W	345
Assorbimento elettrico in lavoro (max)	W	49
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	230 - 50
Depressione canna fumaria	Pa	10
Massa fumi (min-max)	g/sec	2,6 - 4,6
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	176
Peso netto	kg	73
Peso lordo	kg	83
Scarico fumi (A)	Ø mm	80
Entrata aria comburente (B)	Ø mm	130
Uscita canalizzazione (C)	Ø mm	-
Canalizzabile sino a	m	-



Art. 15A-B-VG 2015  
BImSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen



## COMBINAZIONI

7021013		Metallo nero	EAN 8053859013235
7021014		Metallo titanium	EAN 8053859013242
7021015		Metallo dark gold	EAN 8053859013259

## PLUS



AIRTIGHT Stufa stagna



Wi-Fi integrato



Easy start



Scarico fumi superiore



Camera di combustione DUO-SHIELD



Braciere in ghisa



Funzione Silent

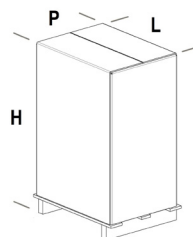


Collegamento termostato esterno



Programmazione giornaliera settimanale

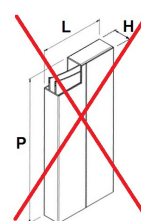
## IMBALLO STUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
79	110,8	60

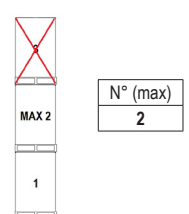
VOLUME (m <sup>3</sup> )	0,53
--------------------------	------

## IMBALLO FINITURE



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

## STOCCAGGIO



## TRASPORTO

