

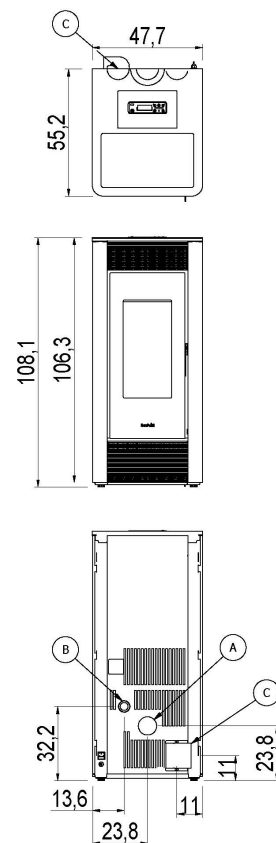
# INDACO 11

Certificate model name : INDACO 11 T1



## AIR PLUS - Stufe canalizzabili a pellet

Potenza nominale	kW	10,5
Potenza ridotta	kW	3
Potenza al focolare (max)	kW	12
Potenza utile all'acqua nominale	kW	-
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	-
Rendimento nominale	%	88
Rendimento ridotto	%	90
Volume riscaldabile (min-max)	m <sup>3</sup>	84 - 294
CO al 13% O <sub>2</sub> , nominale	%	0,013
CO al 13% O <sub>2</sub> , ridotto	%	0,022
Emissioni CO (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	230 - 159
Emissioni OGC (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	5 - 5
Emissioni NOX (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	130 - 100
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	25
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	0,7 - 2,5
Autonomia (min-max)	h	36 - 10
Assorbimento elettrico in accensione (max)	W	340
Assorbimento elettrico in lavoro (max)	W	120
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	230 - 50
Depressione canna fumaria	Pa	12
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro ingresso aria comburente	mm	60
Massa fumi (min-max)	g/sec	4 - 8
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	200
Peso netto	kg	114
Peso lordo	kg	124
Scarico fumi	vedi	A
Entrata aria comburente	vedi	B
Uscita canalizzazione	vedi	C
Canalizzabile sino a	m	6



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



## COMBINAZIONI

7022015		Metallo bianco	EAN 8053859014836
7022016		Metallo bordeaux	EAN 8053859014843
7022017		Metallo antracite	EAN 8053859014850

## PLUS



AIRTIGHT Stufa stagna



Wi-Fi kit (optional)



Easy start



Telecomando\*\* (optional)



Scarico fumi posteriore



Braciere in ghisa



Funzione Silent



Collegamento termostato esterno



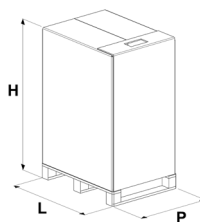
Programmazione giornaliera settimanale



Canalizzazione 1 motore indipendente

\*\* 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.

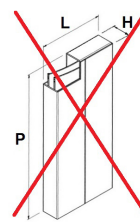
## IMBALLO STUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	125	65

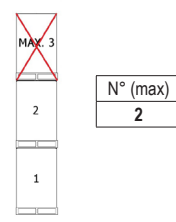
VOLUME (m <sup>3</sup> )	0,65
--------------------------	------

## IMBALLO FINITURE

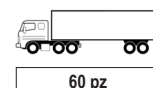


L (cm)	H (cm)	P (cm)

## STOCCAGGIO



## TRASPORTO



60 pz