

# FENICE 11

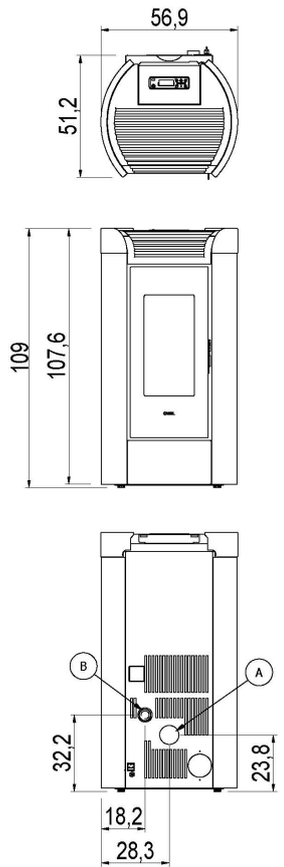
PELLET AIR - Pelletöfen

# CADEL

Certificate model name : FENICE 11 T1



Nennwärmeleistung	kW	10,5
Min - Nennwärmeleistung	kW	3
Eingebrachte Heizleistung (max)	kW	12
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	ηs [%]	86
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	88
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	90
Raumheizvermögen	m³	84 - 294
CO bei 13% O <sub>2</sub>	%	0,013
CO bei 13% O <sub>2</sub> (bei Min Leistung)	%	0,018
Emissionen CO (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm³	230 - 159
Emissionen OGC (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm³	5 - 5
Emissionen NOX (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm³	130 - 100
Feinstaubinhalt bei 13% O <sub>2</sub> (min-max)	mg/Nm³	20 - 15
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	20
Brennstoff		<b>Pellet ø6</b>
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,7 - 2,5
Betriebsautonomie	h	29 - 8
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	340
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	120
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	12
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	4 - 8
Abgastemperatur (max)	°C	200
Nettogewicht	kg	130
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	140
Rauchabzug (A)	Ø mm	80
Öffnungen für die Verbrennungsluft (B)	Ø mm	60
Kanalauslass (C)	Ø mm	-
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	-



## KOMBINATIONEN

7022058		Metall weiss - gold	EAN 8053859015352
7022059		Metall Titanium - anthrazit	EAN 8053859015369
7022060		Metall anthrazit - titanium	EAN 8053859015476

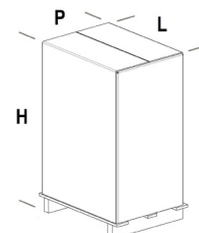
## OPTIONAL :

5022002		Top + konzentrischer Rauchgasabzugssatz	EAN 8053859015543
---------	--	---	-------------------

## PLUS

	Brennschale aus Gusseisen		Dichtes Verbrennungsraum		Feuerraum aus Gusseisen
	Integriertes Wi-Fi		Anschluß zu Aussenthermostat		Comfort mode
	Abgasstutzen Hinten		Bluetooth		Gusseisentür
	Go fast - schnellere Zündung		Abgasstutzen Oben (optional)		Flexibilität der Installation
	Programmierung Tag - Woche		Bausatz konzentrisch (optional)		

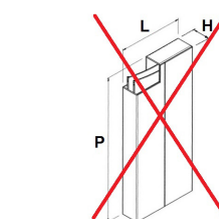
## OFENVERPACKUNG



L (cm)	H (cm)	P (cm)
79	126.3	67

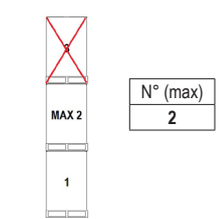
VOLUMEN (m³)
0.67

## VERKLEIDUNG VERPACKUNG



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

## LAGERUNG



## LKW MENGE

