

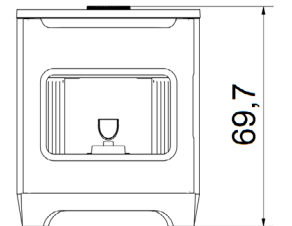
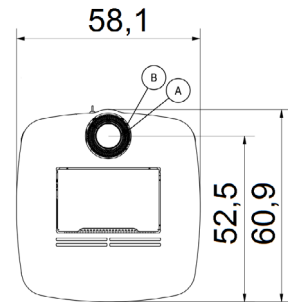
# FLOS 6

## AIR - Pelletöfen

Certificate model name : FLOS 6 T1



Nennwärmeleistung	kW	6
Min - Nennwärmeleistung	kW	2.8
Eingebrachte Heizleistung (max)	kW	6.7
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	ηs [%]	86
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	90
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	91
Raumheizvermögen	m³	78 - 168
CO bei 13% O <sub>2</sub>	%	0.008
CO bei 13% O <sub>2</sub> (bei Min Leistung)	%	0.012
Emissionen CO (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm³	150 - 100
Emissionen OGC (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm³	1 - 1
Emissionen NOX (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm³	115 - 120
Feinstaubinhalt bei 13% O <sub>2</sub> (min-max)	mg/Nm³	19 - 15
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	10
Brennstoff		<b>Pellet ø6</b>
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0.7 - 1.4
Betriebsautonomie	h	14 - 7
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	370
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	86
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	11
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	2.9 - 4.3
Abgastemperatur (min-max)	°C	110 - 155
Nettogewicht	kg	119
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	129
Rauchabzug (A)	Ø mm	80
Öffnungen für die Verbrennungsluft (B)	Ø mm	130
Kanalauslass (C)	Ø mm	-
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	-



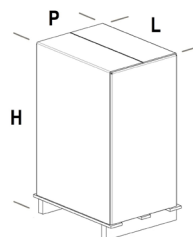
### KOMBINATIONEN

7023001 Metall Schwarz EAN 8053859018834

### PLUS

- AIRTIGHT Dichtes Verbrennungsraum
- Integriertes Wi-Fi
- Easy start
- Funktion Silent
- Anschluß zu Raumthermostat
- Feuerraum aus Gusseisen
- Keramische Zündkerze
- Ventilation an der Vorderseite
- Integrierter Temperatursensor
- Programmierung Tag - Woche
- Abgasstutzen Oben Bi-Flux

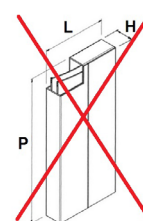
### OFENVERPACKUNG



L (cm)	H (cm)	P (cm)
79	93.9	70

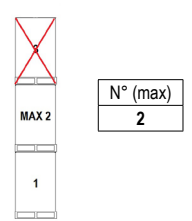
VOLUMEN (m³)
0,52

### VERKLEIDUNG VERPACKUNG



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

### LAGERUNG



### LKW MENGE

