

FRAME 9 UP

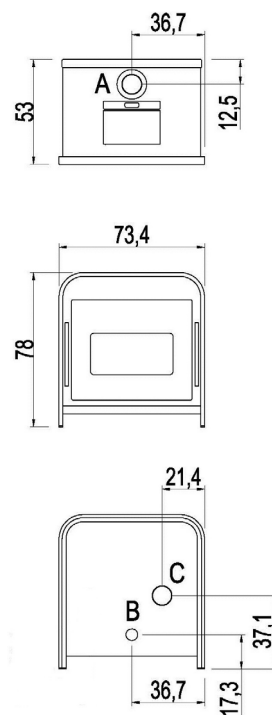
PELLET AIR - Pelletöfen

CADEL

Certificate model name : FRAME3 UP 9 kW



Nennwärmeleistung	kW	9,3
Min - Nennwärmeleistung	kW	2,7
Eingebrachte Heizleistung (max)	kW	10,51
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	89
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	93,9
Raumheizvermögen	m ³	65 - 223
CO bei 13% O ₂	%	0,009
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0,021
Emissionen CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	265 - 107
Emissionen OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	3,2 - 2,1
Emissionen NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	108 - 119
Feinstaubinhalt bei 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	18 - 18,8
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	15
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,59 - 2,18
Betriebsautonomie	h	6,9 - 25
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	346
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	113,7
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	mbar/Pa	0,05 - 5
Abgasstutzen	mm	80
Verbrennungsluftanschluss	mm	60
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	2,8 - 5,7
Abgastemperatur (max)	°C	190
Nettogewicht	kg	105
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	117
Rauchabzug	siehe	A
Öffnungen für die Verbrennungsluft	siehe	B
Kanalauslass	siehe	C
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	6



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



KOMBINATIONEN

7020006		Metall schwarz	EAN 8053859012726
7020005		Metall anthrazit	EAN 8053859012733
7020004		Metall light bronze	EAN 8053859012740

OPTIONAL :

5018009	Kit für Kanalisierung	EAN 8053859010333
5018013	Bausatz Rutsche für Pelletzufuhr	EAN 8053859010494

PLUS



Brennschale aus Gusseisen



Dichtes Verbrennungsraum



Kit für Kanalisierung (optional)



Aluminium - schnecke



Anschluß zu Aussenthermostat



Comfort mode



Kit für konzentrisches Ableitungssystem



Abgasstutzen Oben



Feuerraum aus Gusseisen



Programmierung Tag - Woche

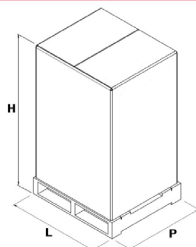


Bluetooth



Integriertes WI-FI

OFENVERPACKUNG

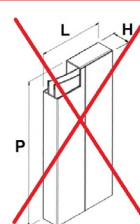


L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	95	70

VOLUMEN (m³)

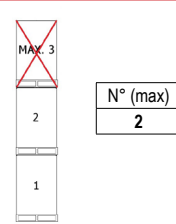
0,53

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



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

LAGERUNG



LKW MENGE

