

QUASIMODO 9 UP

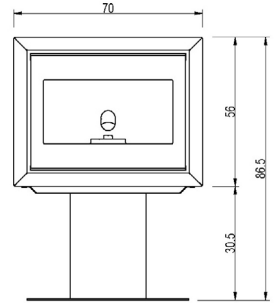
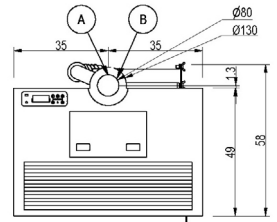
AIR - Pelletöfen

CADEL

Certificate model name : QUASIMODO3 UP



Nennwärmeleistung	kW	9,3
Min - Nennwärmeleistung	kW	2,7
Eingebrachte Heizleistung (max)	kW	10,5
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	11,5
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,59 - 2,18
Betriebsautonomie	h	5,3 - 19
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	130
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	2,8 - 5,7
Abgastemperatur (max)	°C	190
Nettogewicht	kg	108
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	121
Rauchabzug	siehe	A
Öffnungen für die Verbrennungsluft	siehe	B
Kanalauslass	siehe	-
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	-



Art. 15A B-VG 2015
BImSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen
EN 14785:2006



KOMBINATIONEN

7020058



Metall schwarz

EAN 8053859013358

PLUS



Dichtes
Verbrennungsraum



Integriertes Wi-Fi



Feuerraum aus
Gusseisen



Bluetooth



Brennschale aus
Gusseisen



Comfort mode



Anschluß zu
Aussenthermostat



Programmierung Tag
- Woche

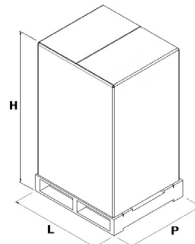


Abgasstutzen Oben



Bausatz
konzentrisch

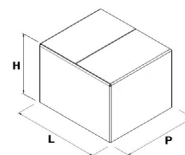
OFENVERPACKUNG



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	75	70

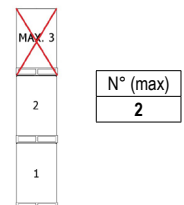
VOLUMEN (m ³)
0,42

ZUBEHÖR



Stand	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	42	56

LAGERUNG



LKW MENGE

