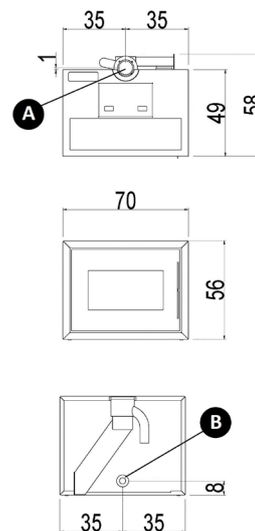




Nennwärmeleistung	kW	9,36
Min - Nennwärmeleistung	kW	2,68
Eingebrachte Heizleistung (max)	kW	10,51
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	89
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	93,9
Raumheizvermögen	m ³	64,3 - 225
CO bei 13% O ₂	%	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	10
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,59 - 2,18
Betriebsautonomie	h	4,6 - 17
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	346
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	77
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	11,8
Abgasstutzen	mm	80
Verbrennungsluftanschluss	mm	60
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	2,8 - 5,7
Abgastemperatur (max)	°C	190
Nettogewicht	kg	95
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	106,2
Rauchabzug	siehe	A
Öffnungen für die Verbrennungsluft	siehe	B
Kanalauslass	siehe	-
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	-



KOMBINATIONEN

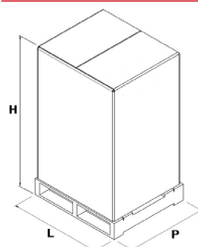
7019004 Metall schwarz EAN 8053859010616

PLUS

AIRTIGHT Dichtes Verbrennungsraum	Wi-Fi (optional)	Easy start
Fernbedienung **	Brennschale aus Gusseisen	Funktion Silent
Anschluß zu Aussenthermostat	Programmierung Tag - Woche	Abgasstutzen Oben
Feuerraum aus Gusseisen		

** Für den Betrieb wird 1 Batterie Typ Lithium battery CR 2025 benötigt.
Die leeren Batterien enthalten umweltschädliches Metall, deshalb sind sie in den dazu bestimmten Behältern zu entsorgen.

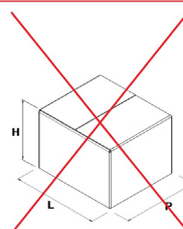
OFENVERPACKUNG



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

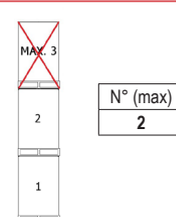
VOLUMEN (m ³)
0,42

ZUBEHÖR



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

LAGERUNG



LKW MENGE

