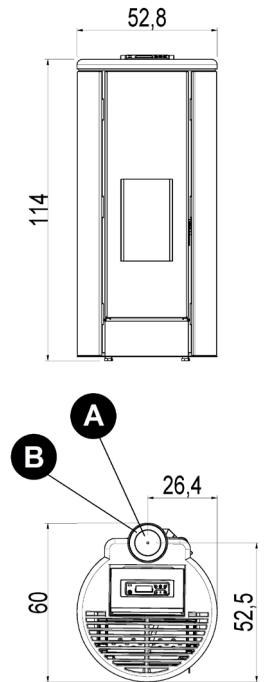




Nennwärmeleistung	kW	9,1
Min - Nennwärmeleistung	kW	2,4
Eingebrachte Heizleistung (max)	kW	10,25
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	88,79
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	92,91
Raumheizvermögen	m ³	57,6 - 218,4
CO bei 13% O ₂	%	0,005
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0,022
Emissionen CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	274 - 63
Emissionen OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	3,9 - 2,1
Emissionen NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	104,4 - 138,7
Feinstaubinhalt bei 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	19,3 - 12,1
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	17
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,53 - 2,12
Betriebsautonomie	h	8 - 32,1
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	346
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	48
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	11,6
Abgasstutzen	mm	80
Verbrennungsluftanschluss	mm	60
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	2,2 - 5,0
Abgastemperatur (max)	°C	204,6
Nettogewicht	kg	82
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	92
Rauchabzug	siehe	A
Öffnungen für die Verbrennungsluft	siehe	B
Kanalauslass	siehe	-
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	-



KOMBINATIONEN

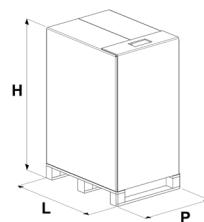
7019001	Metall Weiss	EAN 8053859010586
7019002	Metall Titanium	EAN 8053859010593
7019003	Metall Schwarz	EAN 8053859010609

PLUS

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

** 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.

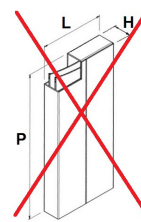
OFENVERPACKUNG



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	131,4	70

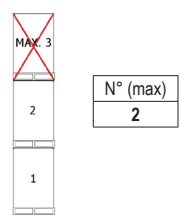
VOLUMEN (m ³)	0,74
---------------------------	------

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



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

LAGERUNG



LKW MENGE

