

LUCE PLUS 9

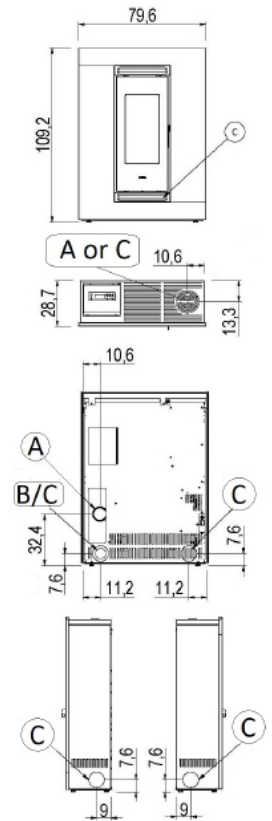
PELLET AIR PLUS - Pelletöfen

CADEL

Certificate model name: LUCE PLUS 9 T2



Nennwärmeleistung	kW	8,5
Min - Nennwärmeleistung	kW	3.3
Eingebrachte Heizleistung (max)	kW	9.9
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	ηs [%]	86
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	89
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	89
Raumheizvermögen	m³	92 - 238
CO bei 13% O ₂	%	0,010
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0,012
Emissionen CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	140 - 125
Emissionen OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	3 - 7
Emissionen NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	133 - 100
Feinstaubinhalt bei 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm³	14 - 14
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	15
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,7 - 2,0
Betriebsautonomie	h	21 - 8
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	300
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	100
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Empfohlener Förderdruck bei Nennwärmeleistung	Pa	2 - 10
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	3.5 - 4.8
Abgastemperatur (max)	°C	238
Nettogewicht	kg	95
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	105
Rauchabzug (A)	Ø mm	80
Öffnungen für die Verbrennungsluft (B)	Ø mm	60
Kanalauslass (C)	Ø mm	80
Wärmluft Kanalisierbar bis zu	m	6



KOMBINATIONEN

7023039	Metall Weiss	EAN 8053859019299
7023040	Metall Anthrazit	EAN 8053859019305
7023041	Metall Light bronze	EAN 8053859019312
7023042	Metall Titanium	EAN 8053859019329

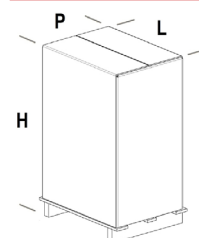
OPTIONAL :

5023001	Top + konzentrischer Rauchgasabzugssatz	EAN 8053859019473
---------	---	-------------------

PLUS

	Brennschale aus Gusseisen		Dichtes Verbrennungsraum		Kanalisierung mit 1 unabhängigen Luftgebläse
	Integriertes Wi-Fi		Anschluß zu Aussenthermostat		Comfort mode
	Abgasstutzen Hinten		Bluetooth		Feuerraum aus Gusseisen
	Programmierung Tag - Woche		Bausatz konzentrisch (optional)		Flexibilität der Installation
	Go fast - schnellere Zündung		Abgasstutzen Oben (optional)		5 Sterne +

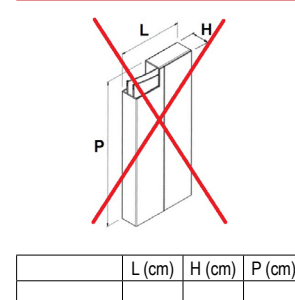
OFENVERPACKUNG



L (cm)	H (cm)	P (cm)
79	118,2	102,2

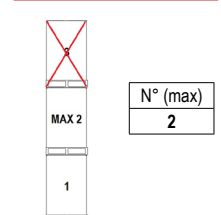
VOLUMEN (m³)
0,95

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



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

LAGERUNG



LKW MENGE

