

ELLE PLUS 9

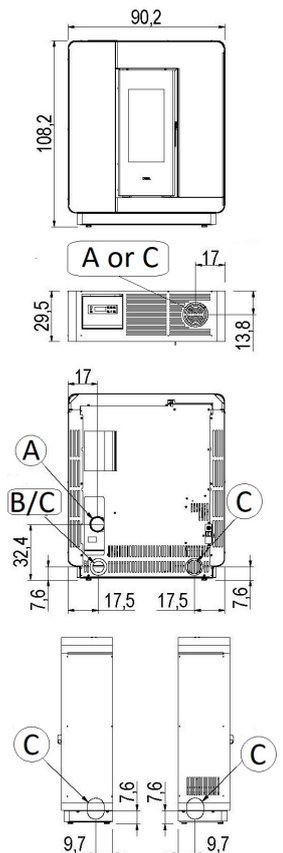
CADEL

Certificate model name: ELLE PLUS 9 T2



PELLET AIR PLUS - Pelletöfen

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	15 - 15
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
Mindestförderdruck	Pa	11
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	3,5 - 4,8
Abgastemperatur (max)	°C	238
Nettogewicht	kg	126
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	136
Rauchabzug (A)	Ø mm	80
Öffnungen für die Verbrennungsluft (B)	Ø mm	60
Kanalauslass (C)	Ø mm	80
Wärmeluft Kanalisierbar bis zu	m	6



KOMBINATIONEN

7023043	Metall Light bronze	EAN 8053859019336
7023044	Metall Titanium	EAN 8053859019343
7023045	Stein "nero greco"	EAN 8053859019350
7023046	Stein "ossido bruno"	EAN 8053859019367
7023047	Glas Schwarz	EAN 8053859019374

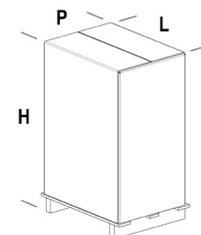
OPTIONAL :

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

PLUS

Brennschale aus Gusseisen	Dichtes Verbrennungsraum	Kanalisierung mit 1 unabhängigen Luftgebläse
Integriertes Wi-Fi	Anschluß zu Ausserthermostat	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

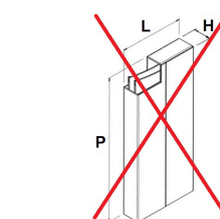
OFENVERPACKUNG



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

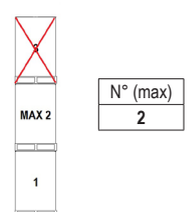
VOLUMEN (m³)
0,95

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



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

LAGERUNG



LKW MENGE

