

SHELL 9 UP

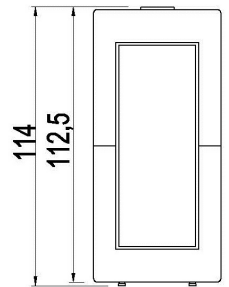
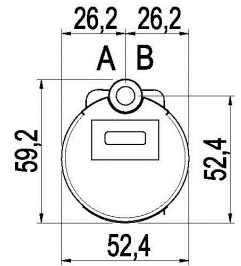
PELLET AIR - Pelletöfen

CADEL

Certificate model name : SHELL 3 PS



Nennwärmeleistung	kW	9,1
Min - Nennwärmeleistung	kW	2,4
Eingebrachte Heizleistung (max)	kW	10,3
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	88,7
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	92,9
Raumheizvermögen	m ³	58 - 218
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 - 139
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	77
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	11,6
Abgasstutzen	mm	80
Verbrennungsluftanschluss	mm	130
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	2,2 - 5,0
Abgastemperatur (max)	°C	204,6
Nettogewicht	kg	88
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	98
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



KOMBINATIONEN

7019018		Metall anthrazit	EAN 8053859010777
7019019		Metall weiss	EAN 8053859010784
7019020		Metall dark bronze	EAN 8053859010791
7019021		Metall titanium	EAN 8053859010807

PLUS



Brennschale aus Gusseisen



Dichtes Verbrennungsraum



Schnecke aus Aluminium



Anschluss zu Außenthermostat



Comfort mode



Abgasstutzen Oben



Kit für konzentrisches Ableitungssystem



Programmierung Tag - Woche



Bluetooth

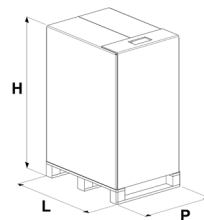


Magic Glass



Integriertes WIFI

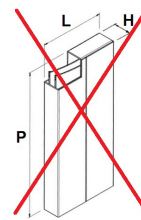
OFENVERPACKUNG



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

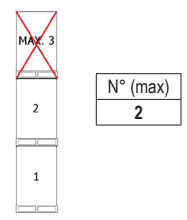
VOLUMEN (m ³)	0,74
---------------------------	------

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



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

LAGERUNG



LKW MENGE

