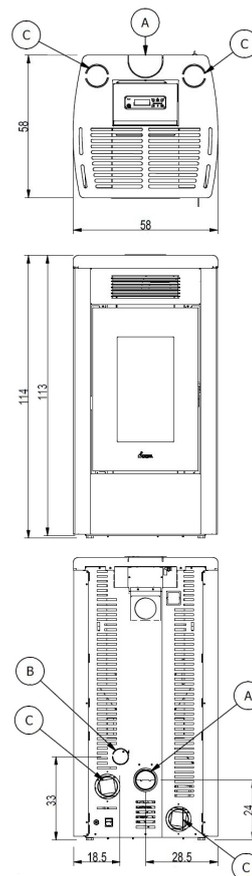


# ATENA<sup>3</sup> PLUS 14

## PELLET AIR PLUS - Pelletöfen



Nennwärmeleistung	kW	14
Min - Nennwärmeleistung	kW	3,8
Eingebrachte Heizleistung (max)	kW	15,7
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	89
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	93,5
Raumheizvermögen	m <sup>3</sup>	91 - 336
CO bei 13% O <sub>2</sub>	%	0,0197
CO bei 13% O <sub>2</sub> (bei Min Leistung)	%	0,0149
Emissionen CO (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	186 - 247
Emissionen OGC (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	3,0 - 3,0
Emissionen NOX (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	109 - 114
Feinstaubinhalt bei 13% O <sub>2</sub> (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	19 - 15
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	23
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,86 - 3,5
Betriebsautonomie	h	7 - 27
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	360
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	153
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	13
Abgasstutzen	mm	80
Verbrennungsluftanschluss	mm	60
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	3,9 - 9,2
Abgastemperatur (max)	°C	210
Nettogewicht	kg	152 - 160
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	162 - 170
Rauchabzug	siehe	A
Öffnungen für die Verbrennungsluft	siehe	B
Kanalauslass	siehe	C
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	8



### KOMBINATIONEN

7020019	GRUNDKÖRPER	EAN 8053859012078
6920013	Keramik elfenbein	EAN 8053859012139
6920014	Keramik weiss	EAN 8053859012146
6920015	Keramik rot	EAN 8053859012153
6920008	Metall anthrazit	EAN 8053859012085
6920009	Metall Elfenbein	EAN 8053859012092
6920010	Metall Weiss	EAN 8053859012108
6920011	Metall rot	EAN 8053859012115
6920012	Metall titanium	EAN 8053859012122

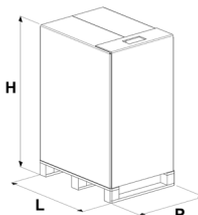
#### OPTIONAL

5020003	Bausatz Obere und hintere Kanalisierung	EAN 8053859012573
5020004	Bausatz oberes konzentrisches Rohr	EAN 8053859012580

### PLUS

	Brennschale aus Gusseisen		Dichtes Verbrennungsraum		Kanalisierung mit 2 unabhängigen Luftgebläsen
	Integriertes WIFI		Anschluß zu Ausserthermostat		Comfort mode
	Abgasstutzen Hinten, Oben		Kit für konzentrisches Ableitungssystem		Gusseisentür
	Programmierung Tag - Woche		Fernbedienung		Obere und hintere Kanalisierung
	Feuerraum aus Gusseisen mit Sekundärluft				

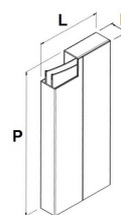
### OFENVERPACKUNG



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	132,3	65

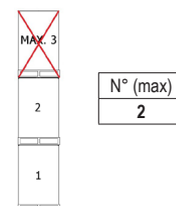
VOLUMEN (m <sup>3</sup> )
0,69

### VERKLEIDUNG VERPACKUNG



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
Metall	50,1	9	99
Keramik	50	30	47
Stein	45	28	23

### LAGERUNG



### LKW MENGE

