

ATENA PLUS 14

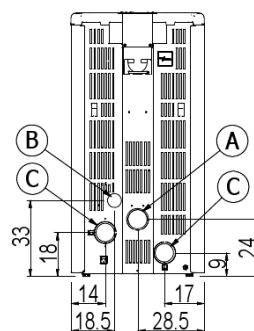
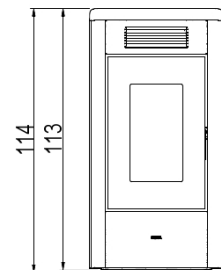
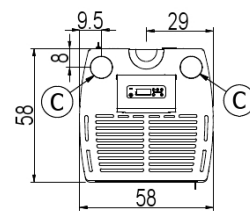
PELLET AIR PLUS - Estufas de pellet

CADEL

Certificate model name : ATENA3 PLUS 14



Potencia nominal	kW	14
Potencia reducida	kW	3,8
Potencia térmica introducida (máx.)	kW	15,7
Potencia útil con agua nominal	kW	-
Potencia útil con agua reducida	kW	-
Eficiencia energética estacional	ηs [%]	85
Rendimiento nominal	%	89
Rendimiento reducido	%	93,5
Volumen que puede calentarse (mín.-máx.)	m³	108 - 399
CO al 13% O ₂ nominal	%	0,0197
CO al 13% O ₂ reducido	%	0,0149
Emisiones CO (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm³	186 - 247
Emisiones OGC (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm³	3,0 - 3,0
Emisiones NOX (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm³	109 - 114
Contenido de polvos al 13% O ₂ (mín.-máx.)	mg/Nm³	19 - 15
Capacidad de la caldera (H ₂ O)	l	-
Capacidad del depósito	kg	23
Combustible		Pellet ø6
Consumo horario (mín.-máx.)	kg/h	0,86 - 3,5
Autonomía (mín.-máx.)	h	7 - 27
Consumo eléctrico en encendido (máx.)	W	360
Consumo eléctrico en trabajo (máx.)	W	153
Tensión de alimentación y frecuencia	V - Hz	230 - 50
Depresión del tubo de salida de humos	Pa	13
Masa de humos (mín.-máx.)	g/sec	3,9 - 9,2
Temperatura de humos en salida (máx.)	°C	210
Peso neto	kg	152 - 160
Peso bruto	kg	162 - 170
Descarga de humos (A)	Ø mm	80
Entrada de aire comburente (B)	Ø mm	60
Salida canalización (C)	Ø mm	80
Canalizable hasta	m	6



COMBINACIONES

7022181	Mayólica marfil	EAN 8053859016939
7022180	Mayólica blanco	EAN 8053859016922
7022182	Mayólica rojo	EAN 8053859016946
7022187	Metal antracita	EAN 8053859016991
7022184	Metal marfil	EAN 8053859016960
7022183	Metal blanco	EAN 8053859016953
7022186	Metal rojo	EAN 8053859016984
7022185	Metal titanium	EAN 8053859016977

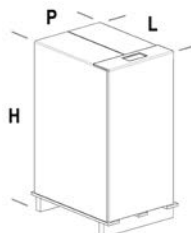
OPTIONAL

5020003	Kit de canalización superior y posterior	EAN 8053859012573
5020004	Kit concéntrico superior	EAN 8053859012580

PLUS



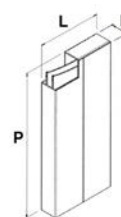
EMBALAJE DE LA ESTUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
79	130	67

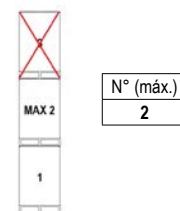
VOLUMEN (m³)
0,69

EMBALAJE ACABADOS



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
metal	21	10.6	111
mayolica	21	10.6	111

ALMACENAMIENTO



TRANSPORTE

