

ATENA PLUS 14

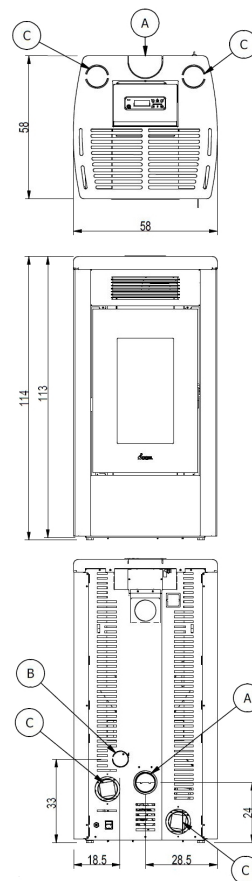
PELLET AIR PLUS - Estufas de pellet

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	-
Rendimiento nominal	%	89
Rendimiento reducido	%	93,5
Volumen que puede calentarse (mín.-máx.)	m ³	91 - 336
CO al 13% O ₂ nominal	%	0,0197
CO al 13% O ₂ reducido	%	0,0149
Emisiones CO (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	186 - 247
Emisiones OGC (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	3,0 - 3,0
Emisiones NOX (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	109 - 114
Contenido de polvos al 13% O ₂ (mín.-máx.)	mg/Nm ³	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
Diámetro evacuación de humos	mm	80
Diámetro entrada del aire comburent	mm	60
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	véase	A
Entrada de aire comburent	véase	B
Salida canalización	véase	C
Canalizable hasta	m	8



COMBINACIONES

7020019	ESTRUCTURA NEUTRAL	EAN 8053859012078
6920013	Mayólica marfil	EAN 8053859012139
6920014	Mayólica blanco	EAN 8053859012146
6920015	Mayólica rojo	EAN 8053859012153
6920008	Metal antracita	EAN 8053859012085
6920009	Metal marfil	EAN 8053859012092
6920010	Metal blanco	EAN 8053859012108
6920011	Metal rojo	EAN 8053859012115
6920012	Metal titanium	EAN 8053859012122

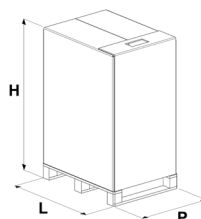
OPTIONAL

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

PLUS

	Brasero en hierro fundido		Cámara estanca		Canalización 2 motores independientes
	Wi-fi integrado		Conexión al termostato externo		Comfort mode
	Descarga de humos superior y posterior		Kit concéntrico (opcional)		Puerta en hierro fundido
	Programación diaria semanal		Bluetooth		Canalización superior y posterior
	Parte interior en hierro fundido con aire 2 ^a combustión				

EMBALAJE DE LA ESTUFA

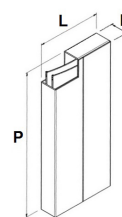


L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	132,3	65

VOLUMEN (m³)

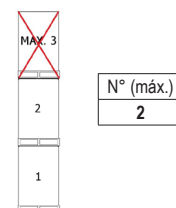
0,69

EMBALAJE ACABADOS



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
metal	50,1	9	99
mayolica	50	30	47

ALMACENAMIENTO



TRANSPORTE

