

DUKE 14 AIRTIGHT

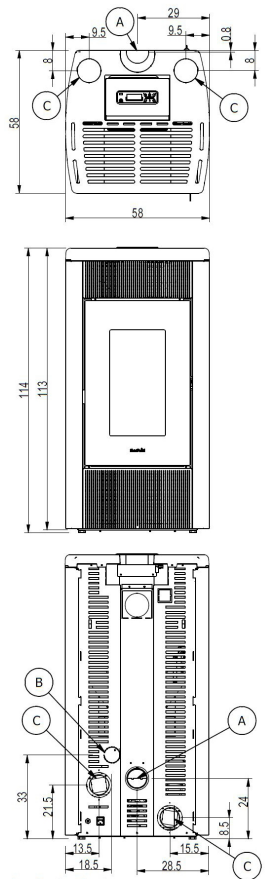
AIR PLUS - Estufas canalizables de pellet

FreePoint

Certificate model name : DUKE 14 AIRTIGHT



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 comburente	mm	60
Masa de humos (mín.-máx.)	g/sec	3,9 - 9,2
Temperatura de humos en salida (máx.)	°C	210
Peso neto	kg	155
Peso bruto	kg	165
Descarga de humos	véase	A
Entrada de aire comburente	véase	B
Salida canalización	véase	C
Canalizables hasta	m	8



Art. 15a B-VG 2015
BImSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen
EN 14785:2006



COMBINACIONES

7020011		Metal negro	EAN 8053859012016
7020012		Metal titanium	EAN 8053859012023

PLUS



AIRTIGHT Estufa estanca



Wi-Fi integrado



Easy start



Parte interior en hierro fundido



Canalización 2 ventiladores independientes



Descarga de humos superior y posterior



Brasero en hierro fundido



Función Silent

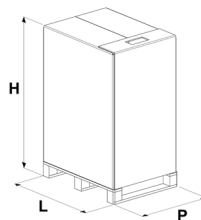


Conexión al termostato externo



Programación diaria semanal

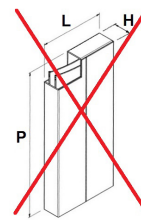
EMBALAJE DE LA ESTUFA



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

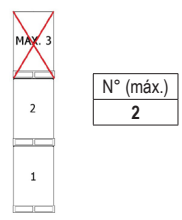
VOLUMEN (m ³)
0,69

EMBALAJE ACABADOS



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

ALMACENAMIENTO



TRANSPORTE

