

MITHOS PLUS 14

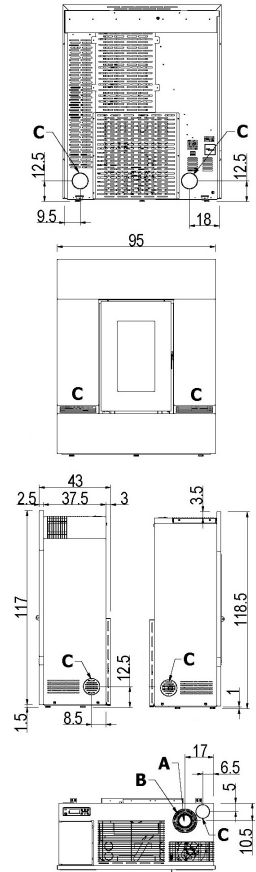
PELLET AIR PLUS - Estufas de pellet

CADEL

Certificate model name : MITHOS3 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 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	165
Peso bruto	kg	180
Descarga de humos	véase	A
Entrada de aire comburente	véase	B
Salida canalización	véase	C
Canalizable hasta	m	8



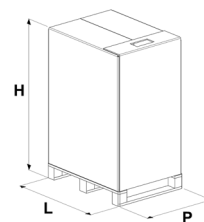
COMBINACIONES

7021035	ESTRUCTURA NEUTRAL	EAN 8053859013518
6921027	Metal blanco	EAN 8053859014102
6921028	Metal rojo	EAN 8053859014119
6921029	Metal antracita	EAN 8053859014126
6921030	Metal light bronze	EAN 8053859014133
6921031	Metal titanium	EAN 8053859014140

PLUS

Brasero en hierro fundido	Cámara estanca	Canalización 2 motores independientes
Wi-fi integrado	Bluetooth	Comfort mode
Descarga de humos superior	Kit concéntrico	Puerta en hierro fundido
Programación diaria semanal	Conexión al termostato externo	Canalización de 5 lados
Parte interior en hierro fundido con aire 2ª combustión		

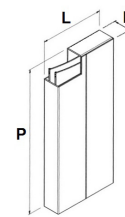
EMBALAJE DE LA ESTUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	132,3	102

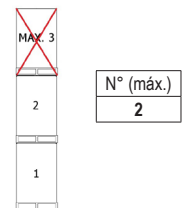
VOLUMEN (m ³)
1,0

EMBALAJE ACABADOS



L (cm)	H (cm)	P (cm)	
metal	59	12,5	109,2

ALMACENAMIENTO



TRANSPORTE

