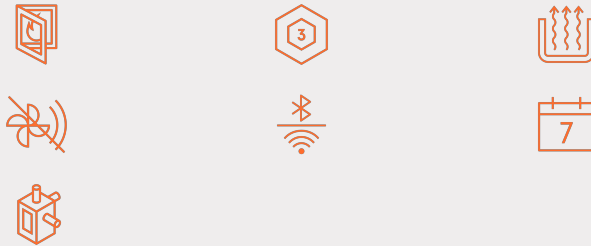


DATOS TÉCNICOS

Potencia nominal	kW	5,2 - 2,5
Potencia térmica introducida (máx)	kW	5,8
Potencia de salida al agua (mín-máx)	kW	-
Eficiencia energética estacional	%	85
Rendimiento útil (mín-máx)	ηs [%]	89,5 - 91,5
Volumen calefactable	m ³	71,3 - 148,2
CO ₂ (mín-máx)	%	7,1- 10,6
Emisiones CO (13% O ₂) (mín-máx)	mg/Nm ³	141 - 235
Emisiones OGC (13% O ₂) (mín-máx)	mg/Nm ³	4 - 7
Emisiones NOX (13% O ₂) (mín-máx)	mg/Nm ³	121 - 123
Contenido de polvos al 13% O ₂	mg/Nm ³	20 - 17
Pellet	mm	ø6 L31-40
Capacidad de la caldera (H ₂ O)	l	-
Capacidad del depósito	kg	12
Consumo horario (mín-máx)	kg/h	0,57 - 1,24
Autonomía (mín-máx)	h	21,05 - 9,68
Tensión de alimentación y frecuencia	V-Hz	230-50
Consumo eléctrico en encendido (máx)	W	345
Consumo eléctrico en trabajo (máx)	W	62
Depresión del tubo de salida de humos (mín-máx)	Pa	2 - 10
Masa de humos (mín-máx)	g/sec	2,70 - 4,10
Temperatura de humos en salida (mín-máx)	°C	105 - 166
Distancia al material comb. (detrás/lado/debajo)	mm	40 / 300 / 0
Distancia al material comb. (frontal/superior)	mm	1000
Descarga de humos (A)	Ø mm	80
Entrada de aire combutente (B)	Ø mm	60
Salida canalización (C)	Ø mm	0
Canalizable hasta	m	-

PLUS



ACABADOS

7019583		EAN 8053859014485
7019584		EAN 8053859014492
7019585		EAN 8053859014508

ACABADOS

5020001	EAN 8053859012474
---------	-------------------

CERTIFICACIONES

European standards
Art. 15A B-VG 2015
BImSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen

EN 14785:2006
CE



PAQUETE ESTUFA

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	117	61
Volumen (m ³)			0,49
Peso lordo (kg)			65
Peso netto (kg)			55

ALMACENAMIENTO

	N° (max)
	2
	1

TRANSPORTE

	66 pz
--	-------