

SATURNO 16

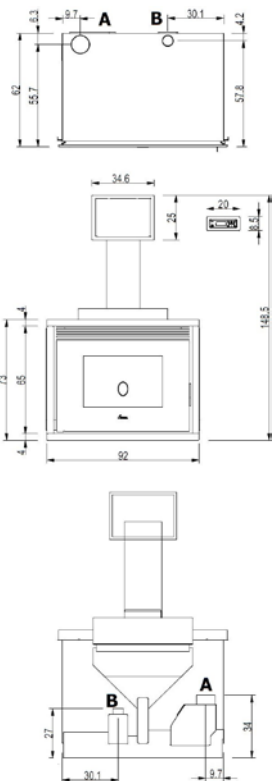
PELLET IDRO - Termoestufas de pellet

CADEL


Certificate model name : SATURNO 16



Potencia nominal	kW	18
Potencia reducida	kW	5,8
Potencia térmica introducida (máx.)	kW	19,1
Potencia útil con agua nominal	kW	13
Potencia útil con agua reducida	kW	3,8
Eficiencia energética estacional	ηs [%]	90
Rendimiento nominal	%	94,2
Rendimiento reducido	%	95,9
Volumen que puede calentarse (mín.-máx.)	m³	165 - 513
CO al 13% O ² nominal	%	0,009
CO al 13% O ² reducido	%	0,022
Emisiones CO (13% O ²) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	275 - 111
Emisiones OGC (13% O ²) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	4 - 2
Emisiones NOX (13% O ²) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	84 - 114
Contenido de polvos al 13% O ₂ (mín.-máx.)	mg/Nm ³	19 - 12
Capacidad de la caldera (H ₂ O)	l	22
Capacidad del depósito	kg	40
Combustible		Pellet ø6
Consumo horario (mín.-máx.)	kg/h	1,2 - 3,9
Autonomía (mín.-máx.)	h	10,3 - 33,3
Consumo eléctrico en encendido (máx.)	W	450
Consumo eléctrico en trabajo (máx.)	W	125
Tensión de alimentación y frecuencia	V - Hz	230 - 50
Depresión del tubo de salida de humos	Pa	12
Masa de humos (mín.-máx.)	g/sec	6,5 - 13,2
Temperatura de humos en salida (máx.)	°C	116
Peso neto	kg	230
Peso bruto	kg	250
Descarga de humos (A)	Ø mm	100
Entrada de aire comburente (B)	Ø mm	50
Salida canalización (C)	Ø mm	-
Canalizable hasta	m	-



COMBINACIONES

7020016  Metal negro EAN 8053859012269

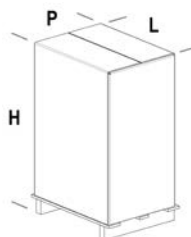
OPTIONAL

5020015 Kit patas EAN 8053859012832

PLUS



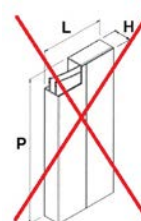
EMBALAJE DE LA ESTUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
95	124,5	75

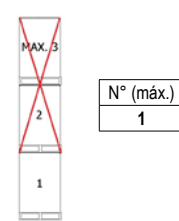
VOLUMEN (m³)
0,88

EMBALAJE ACABADOS



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

ALMACENAMIENTO



TRANSPORTE

