

QUASIMODO 9 UP TWIN

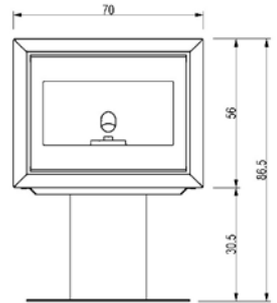
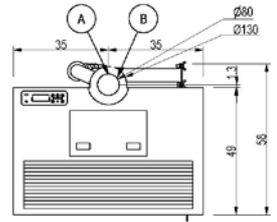
AIR - Estufas de pellet

CADEL

Certificate model name : QUASIMODO3 UP



Potencia nominal	kW	9,3
Potencia reducida	kW	2,7
Potencia térmica introducida (máx.)	kW	10,5
Potencia útil con agua nominal	kW	-
Potencia útil con agua reducida	kW	-
Eficiencia energética estacional	ηs [%]	84
Rendimiento nominal	%	89
Rendimiento reducido	%	93,9
Volumen que puede calentarse (mín.-máx.)	m³	77 - 265
CO al 13% O ₂ nominal	%	0,009
CO al 13% O ₂ reducido	%	0,021
Emisiones CO (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm³	265 - 107
Emisiones OGC (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm³	3,2 - 2,1
Emisiones NOX (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm³	108 - 119
Contenido de polvos al 13% O ₂ (mín.-máx.)	mg/Nm³	18 - 18,8
Capacidad de la caldera (H ₂ O)	l	-
Capacidad del depósito	kg	11,5
Combustible		Pellet ø6
Consumo horario (mín.-máx.)	kg/h	0,59 - 2,18
Autonomía (mín.-máx.)	h	5,3 - 19
Consumo eléctrico en encendido (máx.)	W	346
Consumo eléctrico en trabajo (máx.)	W	113,7
Tensión de alimentación y frecuencia	V - Hz	230 - 50
Depresión del tubo de salida de humos	Pa	11,8
Masa de humos (mín.-máx.)	g/sec	2,8 - 5,7
Temperatura de humos en salida (máx.)	°C	190
Peso neto	kg	111
Peso bruto	kg	120
Descarga de humos (A)	Ø mm	80
Entrada de aire comburente (B)	Ø mm	130
Salida canalización (C)	Ø mm	-
Canalizable hasta	m	-



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



COMBINACIONES

7020058

Metal negro

PLUS



Estufa estanca



Wi - Fi integrado



Parte interior en hierro fundido



Bluetooth



Brasero en hierro fundido



Comfort mode



Conexión al termostato externo



Programación diaria semanal

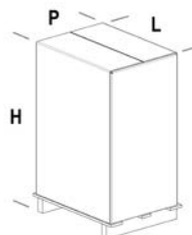


Descarga de humos superior



Kit concéntrico

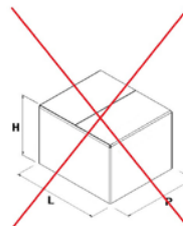
EMBALAJE DE LA ESTUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
79	117	70

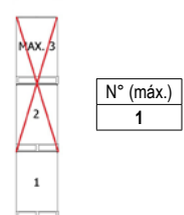
VOLUMEN (m³)
0,66

ACCESORIOS



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

ALMACENAMIENTO



TRANSPORTE



57 pzas