

IDRO PRINCE 30

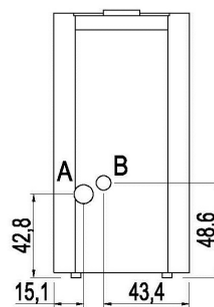
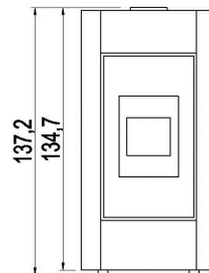
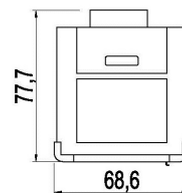
PELLET HYDRO - Termoestufas de pellet

CADEL

Certificate model name : IDRO PRINCE 30



Potencia nominal	kW	28,6
Potencia reducida	kW	7,7
Potencia térmica introducida (máx.)	kW	30,6
Potencia útil con agua nominal	kW	26,9
Potencia útil con agua reducida	kW	6,2
Rendimiento nominal	%	93,6
Rendimiento reducido	%	94,7
Volumen que puede calentarse (mín.-máx.)	m ³	185 - 686
CO al 13% O ₂ nominal	%	0,008
CO al 13% O ₂ reducido	%	0,018
Emisiones CO (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	223 - 104
Emisiones OGC (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	6 - 2
Emisiones NOX (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	98,6 - 127
Contenido de polvos al 13% O ₂ (mín.-máx.)	mg/Nm ³	21 - 18
Capacidad de la caldera (H ₂ O)	l	38
Capacidad del depósito	kg	48
Combustible		Pellet ø6
Consumo horario (mín.-máx.)	kg/h	1,7 - 6,33
Autonomía (mín.-máx.)	h	7,6 - 28,2
Consumo eléctrico en encendido (máx.)	W	380
Consumo eléctrico en trabajo (máx.)	W	115
Tensión de alimentación y frecuencia	V - Hz	230 - 50
Depresión del tubo de salida de humos	Pa	9,9
Diámetro evacuación de humos	mm	100
Diámetro entrada del aire comburente	mm	80
Masa de humos (mín.-máx.)	g/sec	11,6 - 25,2
Temperatura de humos en salida (máx.)	°C	89
Peso neto	kg	265
Peso bruto	kg	287
Descarga de humos	véase	A
Entrada de aire comburente	véase	B
Salida canalización	véase	-
Canalizable hasta	m	-



BImSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen
EN 14785:2006



COMBINACIONES

7018022	ESTRUCTURA NEUTRAL	EAN 8053859010043
6918019	Metal blanco	EAN 8053859010241
6918018	Metal rojo	EAN 8053859010234

PLUS



Brasero en hierro fundido



Conexión a la instalación de calentamiento



Conexión al termostato externo



Descarga de humos posterior



kit hidráulico incluido



Programación diaria semanal



Sensor de temperatura de agua

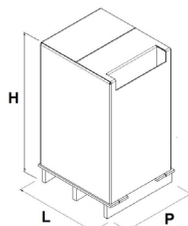


Sensor de temperatura de aire



Wi-fi de serie

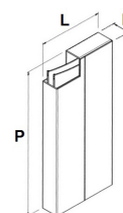
EMBALAJE DE LA ESTUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	152	90

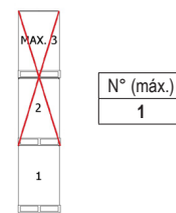
VOLUMEN (m ³)
1,09

EMBALAJE ACABADOS



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
metal	59,1	12,5	109,2

ALMACENAMIENTO



TRANSPORTE

