

IDRO PRINCE 12

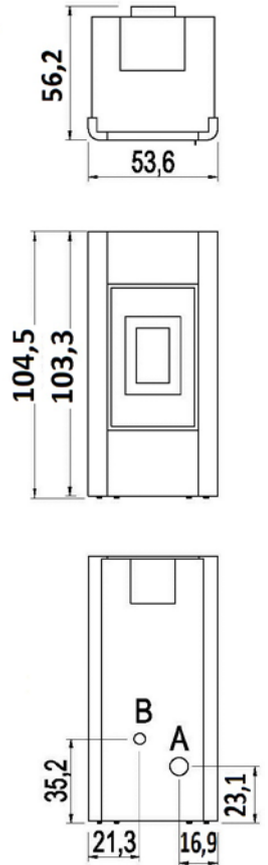
PELLET IDRO - Termoestufas de pellet

CADEL

Certificate model name : IDRO PRINCE3 12



Potencia nominal	kW	11,8
Potencia reducida	kW	3,2
Potencia térmica introducida (máx.)	kW	12,9
Potencia útil con agua nominal	kW	10,2
Potencia útil con agua reducida	kW	2,2
Eficiencia energética estacional	ηs [%]	80
Rendimiento nominal	%	91,8
Rendimiento reducido	%	92,4
Volumen que puede calentarse (mín.-máx.)	m³	91 - 336
CO al 13% O ² nominal	%	0,003
CO al 13% O ² reducido	%	0,038
Emisiones CO (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	475 - 35
Emisiones OGC (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	12 - 2,0
Emisiones NOX (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	75 - 109
Contenido de polvos al 13% O ₂ (mín.-máx.)	mg/Nm ³	23
Capacidad de la caldera (H ₂ O)	l	14
Capacidad del depósito	kg	22
Combustible		Pellet ø6
Consumo horario (mín.-máx.)	kg/h	0,7 - 2,6
Autonomía (mín.-máx.)	h	8,5 - 31,4
Consumo eléctrico en encendido (máx.)	W	390
Consumo eléctrico en trabajo (máx.)	W	75
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	5,3 - 9,4
Temperatura de humos en salida (máx.)	°C	114
Peso neto	kg	132
Peso bruto	kg	146
Descarga de humos (A)	Ø mm	80
Entrada de aire comburente (B)	Ø mm	50
Salida canalización (C)	Ø mm	-
Canalizable hasta	m	-



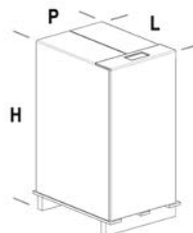
COMBINACIONES

7022188		Metal antracita	EAN 8053859017004
7022189		Metal blanco	EAN 8053859017011
7022190		Metal light bronce	EAN 8053859017028
7022191		Metal rojo	EAN 8053859017035
7022192		Metal titanium	EAN 8053859017042

PLUS



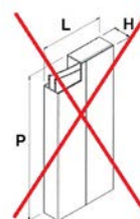
EMBALAJE DE LA ESTUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
79	131,8	70

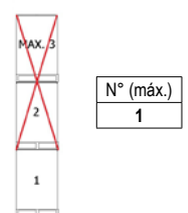
VOLUMEN (m ³)
0,74

EMBALAJE ACABADOS



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

ALMACENAMIENTO



TRANSPORTE

