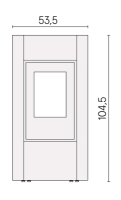
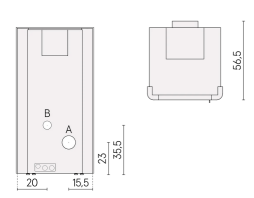
CADEL

www.cadelsrl.com

Certificate model name: IDRO PRINCE3 12







Potencia tèrmica (al mín-al máx)	kW	3,2 - 11,8
Potencia térmica introducida (al máx)	kW	12,8
Potencia útil con agua (al mín-al máx)	kW	10,2 - 2,2
Eficiencia energética estacional	ηs [%]	81
Rendimiento útil (al mín-al máx)	%	92 - 92
Volumen calentable (al mín-al máx)	m³	91 - 336
CO ₂ (al mín-al máx)	%	4,7-9,8
Emisiones CO (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm³	475 - 35
Emisiones OGC (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm³	12- 2
Emisiones NOX (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm³	75 - 109
Contenido de polvos al 13% O² (al mín-al máx)	mg/Nm³	23 - 18
Combustible Pellet	mm	Ø6 L=3÷40
Capacidad de la caldera (H ₂ O)	I	14
Capacidad del depósito	kg	22
Consumo horario (al mín-al máx)	kg/h	0,7 - 2,6
Autonomía (al mín-al máx)	h	31 - 8
Tensión de alimentación y frequencia	V-Hz	230-50
Consumo eléctrico en encendido	W	390
Consumo eléctrico en trabajo (al máx)	W	75
Depresión del tubo de salida de humos (al mín-al máx)	Pa	2 - 12
Masa de humos (al mín-al máx)	g/sec	5,3 - 9,4
Temperatura de humos en salida (al mín-al máx)	°C	76 - 136
Distancia al material comb. (detrás/lado/debajo)	mm	200/200/0
Distancia al material comb. (frontal/superior)	mm	1000 / 750
Descarga de humos (A)	Ømm	80
Entrada de aire combutente B	Ømm	50
Salida canalización (C)	Ømm	0
Canalizable hasta	m	0
Tipo de aparato (hermeticidad)	Туре	CC50

PLUS



Go Fast - Encendido rápido



Descarga de humos posterior



Sensor de temperatura de agua



Conexión a la instalación de calentamiento



Kit hidráulico incluido



Brasero en hierro fundido



Conexión al 1-2-3 termostato externo



Programación semanal



Wi-Fi e Bluetooth integradi

ACABADOS DISPONIBLES

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

OPTIONAL

5017002	Cable de sonda ntc	EAN 8053859015574
5017003	Kit módulo snubber	EAN 8053859015581
5022004	Kit válvula anticondensación	EAN 8053859015598

CERTIFICACIONES

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











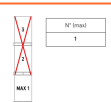


PAQUETE ESTUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	132	71
Volumen (m³)		0,75
Peso brut	146	
Peso neto (kg)		132

ALMACENAMIENTO



TRANSPORTE

