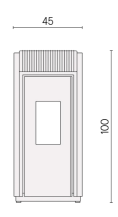
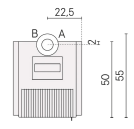
Certificate model name: BOLD 7 UP-TWIN T2









DAT			

Potencia tèrmica (al mín-al máx)	kW	2,9 - 7,0
Potencia térmica introducida (al máx)	kW	7,9
Potencia útil con agua (al mín-al máx)	kW	
Eficiencia energética estacional	ηs [%]	85
Rendimiento útil (al mín-al máx)	%	90 - 89
Volumen calentable (al mín-al máx)	m³	83 - 200
CO ₂ (al mín-al máx)	%	7,8-12,0
Emisiones CO (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm³	220 - 125
Emisiones OGC (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm³	2- 2
Emisiones NOX (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm³	110 - 99
Contenido de polvos al 13% O₂ (al mín-al máx)	mg/Nm³	20 - 15
Combustible Pellet	mm	Ø6 L=3÷40
Capacidad del depósito	kg	16
Consumo horario (al mín-al máx)	kg/h	0,6 - 1,7
Autonomía (al mín-al máx)	h	27 - 9
Tensión de alimentación y frequencia	V-Hz	230-50
Consumo eléctrico en encendido	W	350
Consumo eléctrico en trabajo (al máx)	W	74
Depresión del tubo de salida de humos (al mín-al máx)	Pa	2 - 11
Masa de humos (al mín-al máx)	g/sec	3,0 - 5,0
Temperatura de humos en salida (al mín-al máx)	°C	164 - 239
Distancia al material comb. (detrás/lado/debajo)	mm	200/300/0
Distancia al material comb. (frontal/superior)	mm	650 / 750
Descarga de humos (A)	Ømm	80
Entrada de aire combutente B	Ømm	130
Salida canalización C	Ømm	0
Canalizable hasta	m	0







Shield



Magic Glass



Mando a distancia (opcional)



Cámara Estanca



Brasero en hierro fundido



Conexión al termostato externo



Comfort mode -Máximo silencio



Programación semanal

ACABADOS DISPONIBLES

7025002 Metal Titanium EAN 8053859021117 7025003 Metal Antracita EAN 8053859021742	7025001	Metal Blanco	EAN 8053859021100
7025003 Metal Antracita EAN 8053859021742	7025002	Metal Titanium	EAN 8053859021117
	7025003	Metal Antracita	EAN 8053859021742

OPTIONAL

5024010 EAN 8053859020943 Mando a distancia con termostato

CERTIFICACIONES

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















PAQUETE ESTUFA

_	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	117	60
	Volumen (0,56	
	Peso brut	85	
	Peso net	75	

ALMACENAMIENTO

TRANSPORTE



