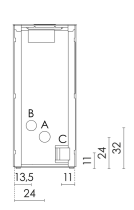
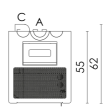
Certificate model name: SPARK 11 T1











Estufas de pellet Air Plus

Potencia tèrmica (al mín-al máx)	kW	3,0 - 10,5
Potencia térmica introducida (al máx)	kW	12,0
Potencia útil con agua (al mín-al máx)	kW	
Eficiencia energética estacional	ηs [%]	84
Rendimiento útil (al mín-al máx)	%	90 - 88
Volumen calentable (al mín-al máx)	m³	84 - 294
CO ₂ (al mín-al máx)	%	6,3-11,4
Emisiones CO (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm³	230 - 159
Emisiones OGC (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm³	5- 5
Emisiones NOX (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm³	130 - 100
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	25
Consumo horario (al mín-al máx)	kg/h	0,7 - 2,5
Autonomía (al mín-al máx)	h	36 - 10
Tensión de alimentación y frequencia	V-Hz	230-50
Consumo eléctrico en encendido	W	340
Consumo eléctrico en trabajo (al máx)	W	120
Depresión del tubo de salida de humos (al mín-al máx)	Pa	2 - 12
Masa de humos (al mín-al máx)	g/sec	4,0-8,0
Temperatura de humos en salida (al mín-al máx)	°C	114 - 235
Distancia al material comb. (detrás/lado/debajo)	mm	200/300/0
Distancia al material comb. (frontal/superior)	mm	1000 / 750
Descarga de humos (A)	Ømm	80
Entrada de aire combutente B	Ømm	60
Salida canalización (C)	Ømm	80
Canalizable hasta	m	6
Tipo de aparato (hermeticidad)	Туре	CC50



ACABADOS DISPONIBLES

7022005	Metal Blanco	EAN 8053859014737
7022006	Metal Rojo	EAN 8053859014744
7022007	Metal Antracita	EAN 8053859014751

CERTIFICACIONES

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





A +







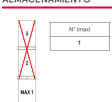


PAQUETE ESTUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)	
80	126	68	
Volumen (m³)		0,69	
Peso bruto (kg)		118	
Peso neto (kg)		108	

ALMACENAMIENTO



TRANSPORTE

