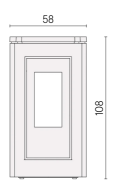
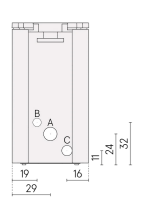
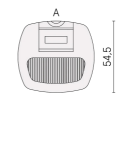
DATOS TÉCNICOS

Certificate model name: ECLIPSE PLUS 11 T1









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% O₂) (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
Combustible Pellet Capacidad del depósito	mm kg	Ø6 L=3÷40 20
,		
Capacidad del depósito	kg	20
Capacidad del depósito Consumo horario (al mín-al máx)	kg kg/h	20
Capacidad del depósito Consumo horario (al mín-al máx) Autonomía (al mín-al máx)	kg kg/h h	20 0,7 - 2,5 29 - 8
Capacidad del depósito Consumo horario (al mín-al máx) Autonomía (al mín-al máx) Tensión de alimentación y frequencia	kg kg/h h V-Hz	20 0,7 - 2,5 29 - 8 230-50
Capacidad del depósito Consumo horario (al mín-al máx) Autonomía (al mín-al máx) Tensión de alimentación y frequencia Consumo eléctrico en encendido	kg kg/h h V-Hz W	20 0,7 - 2,5 29 - 8 230-50 340
Capacidad del depósito Consumo horario (al mín-al máx) Autonomía (al mín-al máx) Tensión de alimentación y frequencia Consumo eléctrico en encendido Consumo eléctrico en trabajo (al máx) Depresión del tubo de salida de humos (al mín-al	kg kg/h h V-Hz W	20 0,7 - 2,5 29 - 8 230-50 340 120
Capacidad del depósito Consumo horario (al mín-al máx) Autonomía (al mín-al máx) Tensión de alimentación y frequencia Consumo eléctrico en encendido Consumo eléctrico en trabajo (al máx) Depresión del tubo de salida de humos (al mín-al máx)	kg kg/h h V-Hz W W	20 0,7 - 2,5 29 - 8 230-50 340 120 8 - 12

Distancia al material comb. (detrás/lado/debajo)

Distancia al material comb. (frontal/superior)

PLUS





Descarga de humos posterior



Descarga de humos superior (opcional)



Kit de conducto de humos concéntrico (opcional)



Go Fast - Encendido rápido



Flexibilidad de instalación



Canalización 1 motor independiente



Mando a distancia (opcional)



Cámara Estanca

ACABADOS DISPONIBLES

7024044	Metal Antracita	EAN 8053859021087
7024045	Metal Titanium	EAN 8053859021094

OPTIONAL

5022002	Kit salida superior+concentrico	EAN 8053859015543
5024010	Mando a distancia con termostato	EAN 8053859020943

CERTIFICACIONES

Descarga de humos (A

Salida canalización (C)

Canalizable hasta

Entrada de aire combutente (B)

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

EN 16510-1:2022/ EN 16510-2-6:2022









200/300/0

1000/750

60

80

6

mm

mm

Ømm

Ømm

Ømm



PAQUETE ESTUFA



ALMACENAMIENTO

