

# SWEET 7

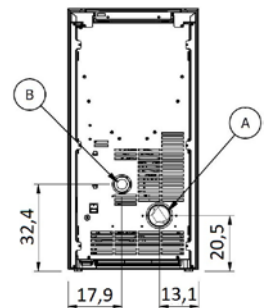
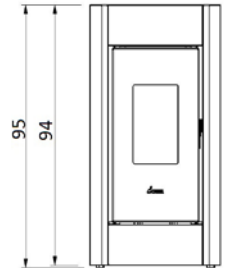
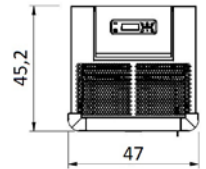
## PELLET AIR - Estufas de pellet

# CADEL

Certificate model name : SWEET3 7.0



Potencia nominal	kW	7
Potencia reducida	kW	2,5
Potencia térmica introducida (máx.)	kW	7,7
Potencia útil con agua nominal	kW	-
Potencia útil con agua reducida	kW	-
Eficiencia energética estacional	ηs [%]	86
Rendimiento nominal	%	90
Rendimiento reducido	%	91
Volumen que puede calentarse (mín.-máx.)	m³	71 - 200
CO al 13% O <sup>2</sup> nominal	%	0,0034
CO al 13% O <sup>2</sup> reducido	%	0,0190
Emisiones CO (13% O <sub>2</sub> ) (mín.-máx.)	mg/Nm <sup>3</sup>	238 - 42
Emisiones OGC (13% O <sub>2</sub> ) (mín.-máx.)	mg/Nm <sup>3</sup>	4,0 - 1,0
Emisiones NOX (13% O <sub>2</sub> ) (mín.-máx.)	mg/Nm <sup>3</sup>	140 - 117
Contenido de polvos al 13% O <sub>2</sub> (mín.-máx.)	mg/Nm <sup>3</sup>	20 - 15
Capacidad de la caldera (H <sub>2</sub> O)	l	-
Capacidad del depósito	kg	15
Combustible		Pellet ø6
Consumo horario (mín.-máx.)	kg/h	0,6 - 1,7
Autonomía (mín.-máx.)	h	8,8 - 25
Consumo eléctrico en encendido (máx.)	W	345
Consumo eléctrico en trabajo (máx.)	W	49
Tensión de alimentación y frecuencia	V - Hz	230 - 50
Depresión del tubo de salida de humos	Pa	10
Masa de humos (mín.-máx.)	g/sec	2,6 - 4,6
Temperatura de humos en salida (máx.)	°C	176
Peso neto	kg	56
Peso bruto	kg	66
Descarga de humos (A)	Ø mm	80
Entrada de aire comburente (B)	Ø mm	60
Salida canalización (C)	Ø mm	-
Canalizable hasta	m	-



Art. 15A-B-VG 2015  
BImSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen



### COMBINACIONES

7022152		Metal antracita	EAN 8053859016649
7022150		Metal blanco	EAN 8053859016625
7022151		Metal rojo	EAN 8053859016632

### PLUS



Estufa estanca



Brasero en hierro fundido



Conexión al termostato externo



Programación diaria semanal



Descarga de humos posterior



Shield



Bluetooth



Wi - Fi integrado

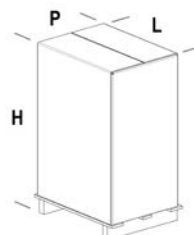


Comfort mode



Kit concéntrico (opcional)

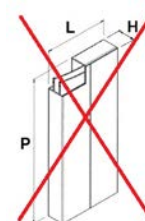
### EMBALAJE DE LA ESTUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
79	110.8	60

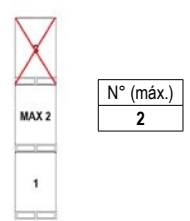
VOLUMEN (m <sup>3</sup> )	0,53
---------------------------	------

### EMBALAJE ACABADOS



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

### ALMACENAMIENTO



### TRANSPORTE

