

SWEET 7

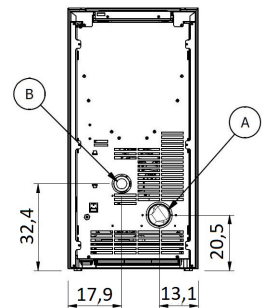
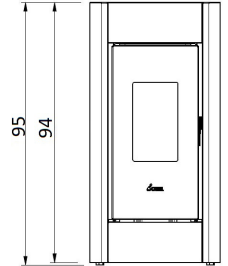
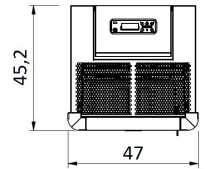
PELLET AIR - Pelletöfen



Certificate model name : SWEET3 7



Nennwärmeleistung	kW	7
Min - Nennwärmeleistung	kW	2,5
Eingebrachte Heizleistung (max)	kW	7,7
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	90
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	91
Raumheizvermögen	m ³	55 - 168
CO bei 13% O ₂	%	0,0034
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0,0190
Emissionen CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	238 - 42
Emissionen OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	4,0 - 1,0
Emissionen NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	140 - 117
Feinstaubinhalt bei 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	20 - 15
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	15
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,6 - 1,7
Betriebsautonomie	h	8,8 - 25
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	345
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	49
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	10
Abgasstutzen	mm	80
Verbrennungsluftanschluss	mm	60
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	2,6 - 4,6
Abgastemperatur (max)	°C	176
Nettogewicht	kg	56
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	66
Rauchabzug	siehe	A
Öffnungen für die Verbrennungsluft	siehe	B
Kanalauslass	siehe	-
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	-



Art. 15A-B-VG 2015
BlmSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen
EN 14785:2006



KOMBINATIONEN

7020526	GRUNDKÖRPER	EAN 8053859014546
6920024	Metall anthrazit	EAN 8053859012436
6920025	Metall weiss	EAN 8053859012443
6920026	Metall rot	EAN 8053859012450

PLUS



Dichtes Verbrennungsraum



Brennschale aus Gusseisen



Anschluss zu Raumthermostat



Programmierung Tag - Woche



Abgasstutzen Hinten



Shield



Bluetooth

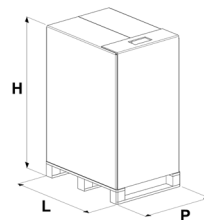


Integriertes Wi-Fi



Comfort mode

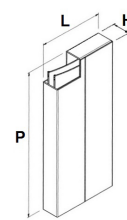
OFENVERPACKUNG



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	114,3	60

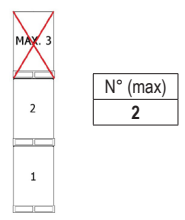
VOLUMEN (m ³)	0,55
---------------------------	------

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
Metall	48,5	8	94,5

LAGERUNG



LKW MENGE

