

KRISS 9

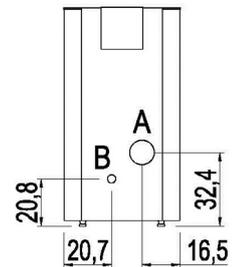
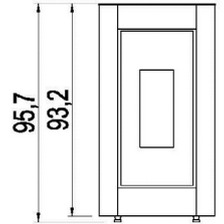
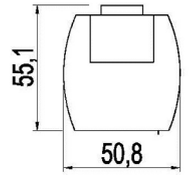
PELLET AIR - Pelletöfen



Certificate model name : KRISS3 - 8,5kW



Nennwärmeleistung	kW	8,6
Min - Nennwärmeleistung	kW	2,4
Eingebrachte Heizleistung (max)	kW	9,73
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	89,1
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	92,9
Raumheizvermögen	m ³	58 - 206
CO bei 13% O ₂	%	0,006
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0,022
Emissionen CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	274 - 79
Emissionen OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	3,9 - 1,5
Emissionen NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	104 - 136
Feinstaubinhalt bei 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	19,3 - 14
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	18
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,53 - 2,01
Betriebsautonomie	h	9 - 34
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	346
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	76
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	mbar/Pa	0,05 - 5
Abgasstutzen	mm	80
Verbrennungsluftanschluss	mm	60
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	2,2 - 4,8
Abgastemperatur (max)	°C	196,6
Nettogewicht	kg	79
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	88
Rauchabzug	siehe	A
Öffnungen für die Verbrennungsluft	siehe	B
Kanalauslass	siehe	-
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	-



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



KOMBINATIONEN

7015535		Metall anthrazit	EAN 8053859014324
7015536		Metall weiss	EAN 8053859014331
7015534		Metall light bronze	EAN 8053859014317
7015533		Metall rot	EAN 8053859014300

PLUS



Brennschale aus Gusseisen



Dichtes Verbrennungsraum



Schnecke aus Aluminium



Anschluss zu Außenthermostat



Comfort mode



Abgasstutzen Hinten



Integriertes Wi-Fi



Gusseisentür

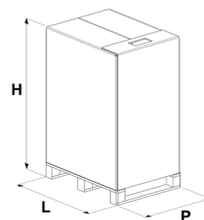


Programmierung Tag - Woche



Bluetooth

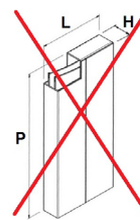
OFENVERPACKUNG



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

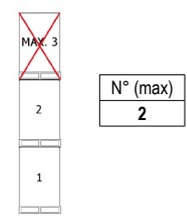
VOLUMEN (m ³)
0,55

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



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

LAGERUNG



LKW MENGE

