

# KRISS 9

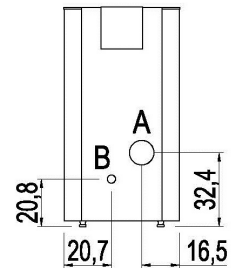
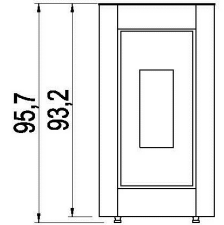
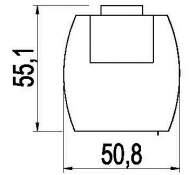
KRISS3 - 8,5kW



## PELLET AIR - Pelletkachels

# CADEL

Nominaal vermogen	kW	8,6
Beperkt vermogen	kW	2,4
Ingevoerd thermisch vermogen (max)	kW	9,73
Nominaal nuttig vermogen met water	kW	-
Beperkt nuttig vermogen met water	kW	-
Nominaal rendement	%	89,1
Beperkt rendement	%	92,9
Verwarmbaar volume (min-max)	m <sup>3</sup>	58 - 206
CO bij 13% O <sub>2</sub> , nominaal	%	0,006
CO bij 13% O <sub>2</sub> , beperkt	%	0,022
Onderwerpen CO (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	274 - 79
Onderwerpen OGC (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	3,9 - 1,5
Onderwerpen NOX (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	104 - 136
Stofgehalte bij 13% O <sub>2</sub> , (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	19,3 - 14
Capaciteit van de ketel (H <sub>2</sub> O)	l	-
Capaciteit voorraadbak	kg	18
Brandstof		Pellet ø6
Verbruik per uur (min-max)	kg/h	0,53 - 2,01
Autonomie (min-max)	h	9 - 34
Elektrische opname bij inschakeling (max)	W	346
Elektrische opname tijdens de werking (max)	W	76
Voedingsspanning en frequentie	V - Hz	230 - 50
Onderdruk rookkanaal	Pa	11,6
Diameter rookgassenafvoer	mm	80
Diameter inlaat verbrandingslucht	mm	60
Massa rookgassen (min-max)	g/sec	2,2 - 4,8
Temperatuur rookgassen bij uitgang (max)	°C	196,6
Nettogewicht	kg	79
Brutogewicht	kg	88
Rookgassenafvoer	zie	A
Inlaat verbrandingslucht	zie	B
Uitgang kanalisering	zie	-
Kanaliseerbaar tot	m	-



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



## COMBINATIES

7015535	Metaal antraciet	EAN 8053859014324
7015536	Metaal wit	EAN 8053859014331
7015534	Metaal licht brons	EAN 8053859014317
7015533	Metaal rood	EAN 8053859014300

## PLUS



Vuurpot in gietijzer



Hermetisch gesloten kamer



Schroeftransporteur in aluminium



Aansluiting externe thermostaat



Comfort mode



Rookgassenafvoer achteraan



Geïntegreerde Wi - Fi



Gietijzeren deur

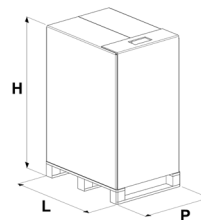


Dag-/weekprogrammering



Bluetooth

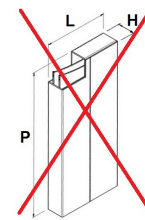
## VERPAKKING KACHEL



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

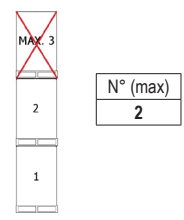
VOLUME (m <sup>3</sup> )
0,55

## VERPAKKING AFWERKINGEN



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

## OPSLAG



## TRANSPORT

