

SFERA 11

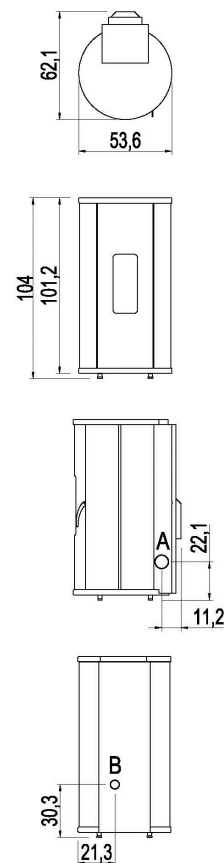
PELLET AIR - Pelletkachels

CADEL

Certificate model name : SFERA³ 11kW



Nominaal vermogen	kW	11
Beperkt vermogen	kW	3,3
Ingevoerd thermisch vermogen (max)	kW	12,1
Nominaal nuttig vermogen met water	kW	-
Beperkt nuttig vermogen met water	kW	-
Nominaal rendement	%	91
Beperkt rendement	%	93,5
Verwarmbaar volume (min-max)	m ³	79 - 264
CO bij 13% O ₂ , nominaal	%	0,0022
CO bij 13% O ₂ , beperkt	%	0,022
Onderwerpen CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	268 - 27
Onderwerpen OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	7,0 - 2,0
Onderwerpen NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	105 - 119
Stofgehalte bij 13% O ₂ , (min-max)	mg/Nm ³	11 - 14
Capaciteit van de ketel (H ₂ O)	l	-
Capaciteit voorraadbak	kg	22
Brandstof		Pellet ø6
Verbruik per uur (min-max)	kg/h	0,73 - 2,6
Autonomie (min-max)	h	8,5 - 30
Elektrische opname bij inschakeling (max)	W	360
Elektrische opname tijdens de werking (max)	W	137,3
Voedingsspanning en frequentie	V - Hz	230 - 50
Onderdruk rookkanaal	Pa	10
Diameter rookgasafvoer	mm	80
Diameter inlaat verbrandingslucht	mm	60
Massa rookgassen (min-max)	g/sec	3,7 - 7,1
Temperatuur rookgassen bij uitgang (max)	°C	174
Nettogewicht	kg	104,2
Brutogewicht	kg	117
Rookgasafvoer	zie	A
Inlaat verbrandingslucht	zie	B
Uitgang kanalisering	zie	-
Kanaliseerbaar tot	m	-



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



COMBINATIES

7019540	NEUTRAAL STRUCTUUR	EAN 8053859014447
6914019	Metaal antraciet	EAN 8033123614931
6914017	Metaal wit	EAN 8033123614917
6919014	Metaal dark bronze	EAN 8053859011286
6914016	Metaal rood	EAN 8033123614900
6919010	Metaal titanium	EAN 8053859011248

OPTIONAL

5019004	KIT scarico superiore	EAN 8053859010975
---------	-----------------------	-------------------

PLUS



Vuurpot in gietijzer



Hermetisch gesloten kamer



Rookgasafvoer aan de zijkant



Aansluiting externe thermostaat



Comfort mode



Dag-/weekprogrammering



Rookgasafvoer bovenaan (optioneel)

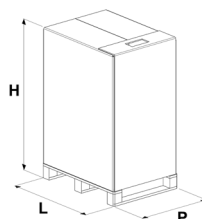


Geïntegreerde Wi-Fi



Bluetooth

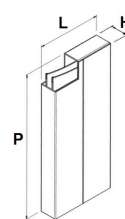
VERPAKKING KACHEL



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	124,5	70

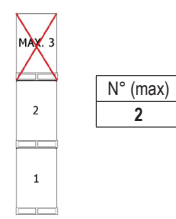
VOLUME (m ³)	0,70
--------------------------	------

VERPAKKING AFWERKINGEN



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

OPSLAG



TRANSPORT

