

KOBE 11

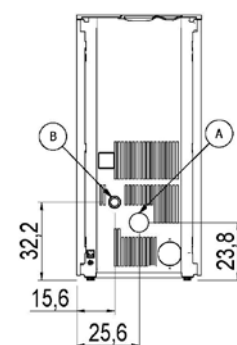
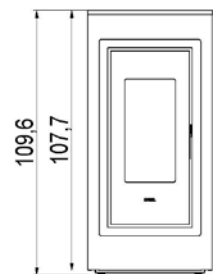
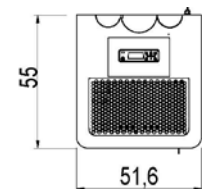
PELLET AIR - Pelletkachels

CADEL

Certificate model name : KOBE 11 T1



Nominaal vermogen	kW	10,5
Beperkt vermogen	kW	3
Ingevoerd thermisch vermogen (max)	kW	11,6
Nominaal nuttig vermogen met water	kW	-
Beperkt nuttig vermogen met water	kW	-
Seizoensgebonden energie-efficiëntie	ηs [%]	86
Nominaal rendement	%	90
Beperkt rendement	%	90
Verwarmbaar volume (min-max)	m³	84 - 294
CO bij 13% O ₂ , nominaal	%	0,013
CO bij 13% O ₂ , beperkt	%	0,018
Onderwerpen CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	230 - 159
Onderwerpen OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	5 - 5
Onderwerpen NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	130 - 100
Stofgehalte bij 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm³	20 - 15
Capaciteit van de ketel (H ₂ O)	l	-
Capaciteit voorraadbak	kg	25
Brandstof		Pellet ø6
Verbruik per uur (min-max)	kg/h	0,7 - 2,5
Autonomie (min-max)	h	36 - 10
Elektrische opname bij inschakeling (max)	W	340
Elektrische opname tijdens de werking (max)	W	110
Voedingsspanning en frequentie	V - Hz	230 - 50
Onderdruk rookkanaal	Pa	12
Massa rookgassen (min-max)	g/sec	4 - 8
Temperatuur rookgassen bij uitgang (max)	°C	175
Nettogewicht	kg	111
Brutogewicht	kg	121
Rookgassenafvoer (A)	Ø mm	80
Inlaat verbrandingslucht (B)	Ø mm	60
Uitgang kanalisering (C)	Ø mm	-
Kanaliseerbaar tot	m	-



COMBINATIES

7022080	Metaal wit	EAN 8053859015703
7022081	Metaal rood	EAN 8053859015710
7022082	Metaal antraciet	EAN 8053859015727
7022083	Metaal light bronze	EAN 8053859015734
7022084	Metaal titanium	EAN 8053859015741

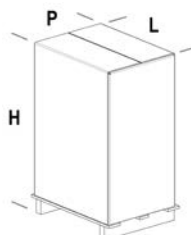
OPTIONAL :

5022002	Top + concentrische rookgassenafvoer kit	EAN 8053859015543
---------	--	-------------------

PLUS

Vuurpot in gietijzer	Hermetisch gesloten kamer	Binnenkant in gietijzer
Geïntegreerde Wi - Fi	Aansluiting externe thermostaat	Comfort mode
Rookgassenafvoer achteraan	Bluetooth	Gietijzeren deur
Go fast - snelle ontsteking	Rookgassenafvoer bovenaan (optioneel)	Installatie flexibiliteit
Dag-/ weekprogramming	Concentrische kit (optioneel)	

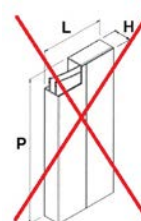
VERPAKKING KACHEL



L (cm)	H (cm)	P (cm)
79	126.3	67

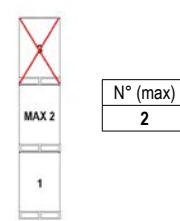
VOLUME (m³)
0.67

VERPAKKING AFWERKINGEN



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

OPSLAG



TRANSPORT

