

KOBE 11

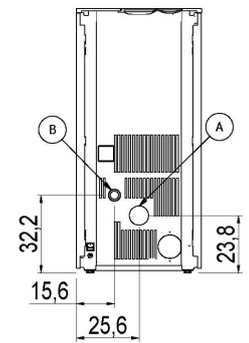
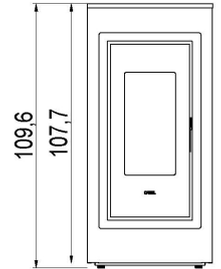
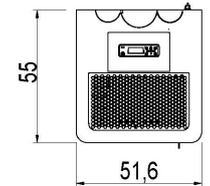
PELLET AIR - Pelletöfen



Certificate model name : KOBE 11 T1



Nennwärmeleistung	kW	10,5
Min - Nennwärmeleistung	kW	3
Eingebrachte Heizleistung (max)	kW	11,6
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	ηs [%]	86
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	90
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	90
Raumheizvermögen	m³	84 - 294
CO bei 13% O ₂	%	0,013
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0,018
Emissionen CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	230 - 159
Emissionen OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	5 - 5
Emissionen NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	130 - 100
Feinstaubinhalt bei 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm³	20 - 15
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	25
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,7 - 2,5
Betriebsautonomie	h	36 - 10
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	340
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	110
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	12
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	4 - 8
Abgastemperatur (max)	°C	175
Nettogewicht	kg	111
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	121
Rauchabzug (A)	Ø mm	80
Öffnungen für die Verbrennungsluft (B)	Ø mm	60
Kanalauslass (C)	Ø mm	-
Wärmeluft Kanalisierbar bis zu	m	-



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



KOMBINATIONEN

7022080		Metall Weiss	EAN 8053859015703
7022081		Metall rot	EAN 8053859015710
7022082		Metall anthrazit	EAN 8053859015727
7022083		Metall light bronze	EAN 8053859015734
7022084		Metall titanium	EAN 8053859015741

OPTIONAL :

5022002	Top + konzentrischer Rauchgasabzugssatz	EAN 8053859015543
---------	---	-------------------

PLUS



Brennschale aus Gusseisen



Dichtes Verbrennungsraum



Feuerraum aus Gusseisen



Integriertes Wi-Fi



Anschluß zu Aussenthermostat



Comfort mode



Abgasstutzen Hinten



Bluetooth



Gusseisentür



Go fast - schnellere Zündung



Abgasstutzen Oben (optional)



Flexibilität der Installation

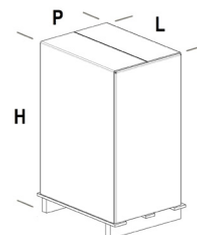


Programmierung Tag - Woche



Bausatz konzentrisch (optional)

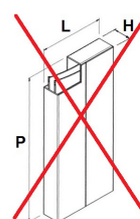
OFENVERPACKUNG



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

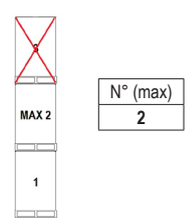
VOLUMEN (m³)
0.67

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



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

LAGERUNG



LKW MENGE

