

KOBE 11

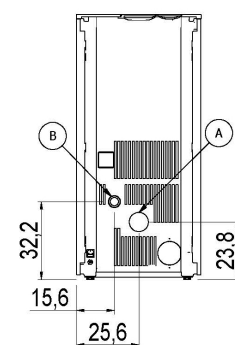
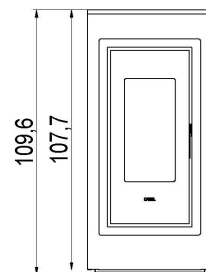
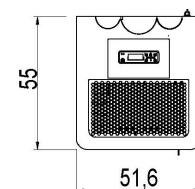
PELLET AIR - Stufe a pellet

CADEL

Certificate model name : KOBE 11 T1



Potenza nominale	kW	10,5
Potenza ridotta	kW	3
Potenza al focolare (max)	kW	11,6
Potenza utile all'acqua nominale	kW	-
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	-
Rendimento nominale	%	90
Rendimento ridotto	%	90
Volume riscaldabile (min-max)	m ³	84 - 294
CO al 13% O ₂ nominale	%	0,013
CO al 13% O ₂ ridotto	%	0,022
Emissioni CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	230 - 159
Emissioni OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	5 - 5
Emissioni NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	130 - 100
Contenuto di polveri al 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	20 - 15
Capacità caldaia (H ₂ O)	l	-
Capacità serbatoio	kg	25
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	0,7 - 2,5
Autonomia (min-max)	h	36 - 10
Assorbimento elettrico in accensione (max)	W	340
Assorbimento elettrico in lavoro (max)	W	110
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	230 - 50
Depressione canna fumaria	Pa	12
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro ingresso aria comburente	mm	60
Massa fumi (min-max)	g/sec	4 - 8
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	175
Peso netto	kg	111
Peso lordo	kg	121
Scarico fumi	vedi	A
Entrata aria comburente	vedi	B
Uscita canalizzazione	vedi	-
Canalizzabile sino a	m	-



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



COMBINAZIONI

7022056	STRUTTURA NEUTRA	EAN 8053859015338
6922006	Metallo bianco	EAN 8053859015260
6922007	Metallo rosso	EAN 8053859015277
6922008	Metallo antracite	EAN 8053859015284
6922009	Metallo light bronze	EAN 8053859015291
6922010	Metallo titanium	EAN 8053859015307

OPTIONAL :

5022002	KIT SCARICO SUP+CONCENTR.	EAN 8053859015543
---------	---------------------------	-------------------

PLUS



Braciere in ghisa



Camera stagna



Interno in ghisa



Wi-Fi integrato



Collegamento Termostato esterno



Comfort mode



Scarico fumi posteriore



Bluetooth



Porta in ghisa

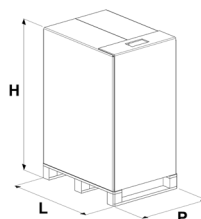


Programmazione giornaliera settimanale



Kit concentrico opzionale

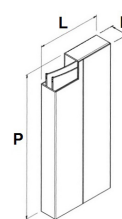
IMBALLO STUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	125	65

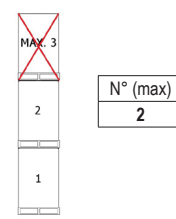
VOLUME (m ³)
0,65

IMBALLO FINITURE



L (cm)	H (cm)	P (cm)	
metallo	55	105	11,5

STOCCAGGIO



TRASPORTO

