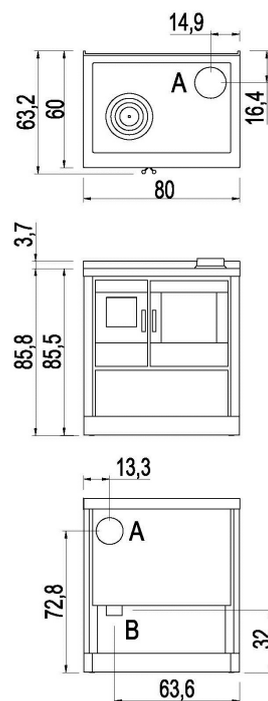




Puissance nominale	kW	7,5
Puissance réduite	kW	-
Puissance thermique introduite (max)	kW	9,5
Puissance utile à l'eau nominale	kW	-
Puissance utile à l'eau réduite	kW	-
Rendement nominal	%	82,5
Rendement réduit	%	-
Capacité de chauffe (min-max)	m ³	180
CO à 13% O ₂ , nominal	%	0,07
CO à 13% O ₂ , réduit	%	-
Emissions CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	916
Emissions OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	29
Emissions NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	95
Contenu de poussières à 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	27
Capacité chaudière (H ₂ O)	l	-
Capacité réservoir	kg	-
Combustible		Legna
Consommation horaire (min-max)	kg/h	2,2
Autonomie (min-max)	h	-
Absorption électrique d'allumage (max)	W	-
Absorption électrique de travail (max)	W	60
Tension d'alimentation et fréquence	V - Hz	230 - 50
Dépression cheminée	Pa	12
Diamètre sortie fumées	mm	140
Diamètre prise d'air comburant	mm	-
Masse des fumées (min-max)	g/sec	6,9
Température des fumées en sortie (max)	°C	264
Poids net	kg	138,2
Poids brut	kg	153,8
Tuyau d'évacuation	voir	A
Prise d'air comburant	voir	B
Canalisation	voir	-
Canalisable jusqu'à	m	-



Art. 15A B-VG 2015
BImSchV 2016
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



COMBINAISONS

71150030	STRUCTURE NEUTRE avec plaque en fonte	EAN 8033123617178
71150031	STRUCTURE NEUTRE avec plaque en fonte avec ventilation + éclairage	EAN 8033123617185
71150060	STRUCTURE NEUTRE avec plaque vitrocéramique	EAN 8033123617239
71150061	STRUCTURE NEUTRE avec plaque vitrocéramique avec ventilation + éclairage	EAN 8033123617246
6915036	Acier inox	EAN 8033123616829
6915035	Acier noir-anthracite	EAN 8033123616812
6915051	Acier blanc	EAN 8033123617116
6915034	Acier noir	EAN 8033123616805

OPTIONAL

5013003	Couvercle	EAN 8033123613361
---------	-----------	-------------------

PLUS



Cuisiner



Sortie fumée supérieure centrale et postérieure



Intérieur réfractaire à apport d'air secondaire



OPTIONNEL
Ventilation + éclairage

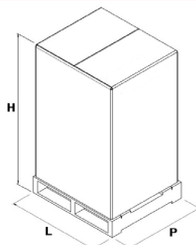


Vue sur le four



Built-in

EMBALLAGE POÊLE

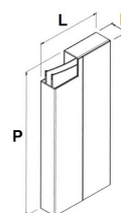


L (cm)	H (cm)	P (cm)
97	102,1	79

VOLUME (m³)

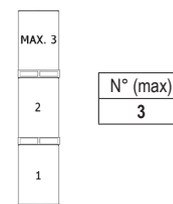
0,78

EMBALLAGE FINITIONS



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
acier	60	13,5	80

STOCKAGE



TRANSPORT

