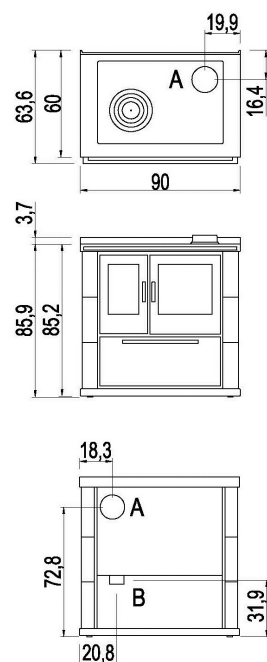




Puissance nominale	kW	7,5
Puissance réduite	kW	-
Puissance thermique introduite (max)	kW	9,5
Puissance utile à l'eau nominale	kW	-
Puissance utile à l'eau réduite	kW	-
Rendement nominal	%	82,5
Rendement réduit	%	-
Capacité de chauffe (min-max)	m <sup>3</sup>	180
CO à 13% O <sub>2</sub> , nominal	%	0,07
CO à 13% O <sub>2</sub> , réduit	%	-
Emissions CO (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	916
Emissions OGC (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	29
Emissions NOX (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	95
Contenu de poussières à 13% O <sub>2</sub> , (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	27
Capacité chaudière (H <sub>2</sub> 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	50
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	142,7 - 145,6
Poids brut	kg	158,3 - 180,4
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

71150050	STRUCTURE NEUTRE avec plaque en fonte	EAN 8033123617215
71150051	STRUCTURE NEUTRE avec plaque en fonte avec ventilation + éclairage	EAN 8033123617222
71150080	STRUCTURE NEUTRE avec plaque vitrocéramique	EAN 8033123617284
71150081	STRUCTURE NEUTRE avec plaque vitrocéramique avec ventilation + éclairage	EAN 8033123617291
6915028	Céramique ivoire	EAN 8033123616416
6915029	Céramique rouge	EAN 8033123616423
6915026	Acier ivoire	EAN 8033123616553
6915050	Acier blanc	EAN 8033123617109
6915027	Acier rouge	EAN 8033123616560

### OPTIONAL

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

### PLUS



Cuisiner



Sortie fumée supérieure centrale et postérieure



Intérieur réfractaire à apport d'air secondaire



OPTIONNEL  
Ventilation + éclairage

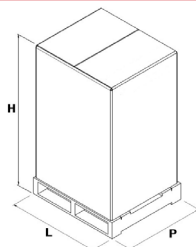


Vue sur le four



Freestanding

### EMBALLAGE POÊLE

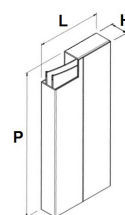


L (cm)	H (cm)	P (cm)
97	102,1	79

VOLUME (m<sup>3</sup>)

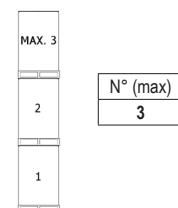
0,78

### EMBALLAGE FINITIONS



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
acier	60	13,5	80
Céramique	73	22	34

### STOCKAGE



### TRANSPORT

