

# FRIDA 80

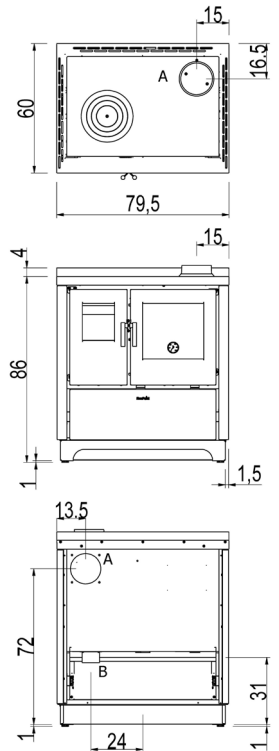
Certificate model name : FRIDA 80



## Cuisinières à bois encastrables

FreePoint

Puissance nominale	kW	7,5
Puissance réduite	kW	-
Puissance thermique introduite (max)	kW	9,4
Puissance utile à l'eau nominale	kW	-
Puissance utile à l'eau réduite	kW	-
Efficacité énergétique saisonnière	ηs [%]	76
Rendement nominal	%	85,5
Rendement réduit	%	-
Capacité de chauffe (min-max)	m³	214
CO à 13% O <sub>2</sub> nominal	%	0,094
CO à 13% O <sub>2</sub> réduit	%	-
Emissions CO (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm³	1167
Emissions OGC (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm³	69
Emissions NOX (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm³	85
Contenu de poussières à 13% O <sub>2</sub> (min-max)	mg/Nm³	20
Capacité chaudière (H <sub>2</sub> O)	l	-
Capacité réservoir	kg	-
Combustible		<b>Legna</b>
Consommation horaire (min-max)	kg/h	2,1
Autonomie (min-max)	h	-
Absorption électrique d'allumage (max)	W	-
Absorption électrique de travail (max)	W	-
Tension d'alimentation et fréquence	V - Hz	-
Dépression cheminée	Pa	12
Masse des fumées (min-max)	g/sec	7,1
Température des fumées en sortie (max)	°C	179
Poids net	kg	152
Poids brut	kg	166
Tuyau d'évacuation (A)	Ø mm	140
Prise d'air comburant (B)	Ø mm	80
Canalisation (C)	Ø mm	-
Canalisable jusqu' à	m	-



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



## COMBINAISONS

71230160



Metallo nero

EAN 8053859019596

## PLUS



Built - in



Freestanding



Four en acier inoxydable



Sortie fumée supérieure et postérieure



Vue sur le four



Grandes cassettes sur guides

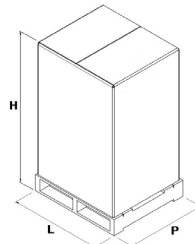


Intérieur réfractaire à apport d'air secondaire



Plaque de cuisson en fonte

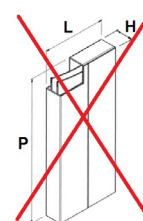
## EMBALLAGE POÊLE



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

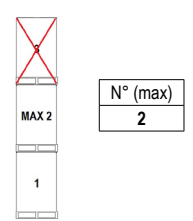
VOLUME (m³)
0,78

## EMBALLAGE FINITIONS



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
acier	-	-	-

## STOCKAGE



## TRANSPORT

