

CADEL KOOK 80



[Ver más información online](#)

KOOK 80

Certificate model name : KOOK 80

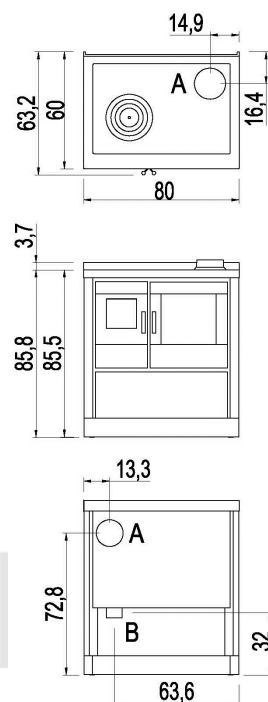


Cocinas de leña insertables



www.forjas-salvador.com

Potencia nominal	kW	7,5
Potencia reducida	kW	-
Potencia térmica introducida (máx.)	kW	9,5
Potencia útil con agua nominal	kW	-
Potencia útil con agua reducida	kW	-
Rendimiento nominal	%	82,5
Rendimiento reducido	%	-
Volumen que puede calentarse (mín.-máx.)	m ³	180
CO al 13% O ₂ nominal	%	0,07
CO al 13% O ₂ reducido	%	-
Emisiones CO (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	916
Emisiones OGC (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	29
Emisiones NOX (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	95
Contenido de polvos al 13% O ₂ (mín.-máx.)	mg/Nm ³	27
Capacidad de la caldera (H ₂ O)	l	-
Capacidad del depósito	kg	-
Combustible		Legna
Consumo horario (mín.-máx.)	kg/h	2,2
Autonomía (mín.-máx.)	h	-
Consumo eléctrico en encendido (máx.)	W	-
Consumo eléctrico en trabajo (máx.)	W	50
Tensión de alimentación y frecuencia	V - Hz	230 - 50
Depresión del tubo de salida de humos	Pa	12
Diámetro evacuación de humos	mm	140
Diámetro entrada del aire comburente	mm	-
Masa de humos (mín.-máx.)	g/sec	6,9
Temperatura de humos en salida (máx.)	°C	264
Peso neto	kg	138,2
Peso bruto	kg	153,8
Descarga de humos	véase	A
Entrada de aire comburente	véase	B
Salida canalización	véase	-
Canalizable hasta	m	-



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



COMBINACIONES

71150030	ESTRUCTURA NEUTRA con superficie de hierro fundido	EAN 8033123617178
71150060	ESTRUCTURA NEUTRA con superficie de vitrocerámica	EAN 8033123617239
6915036	Acero inoxidable	EAN 8033123616829
6915035	Metal antracita	EAN 8033123616812
6915051	Metal blanco	EAN 8033123617116
6915034	Metal negro	EAN 8033123616805

OPTIONAL

5013003	Cubierta	EAN 8033123613361
5021005	Raccordo 140/150 mm	EAN 8053859014256

PLUS



Cocinar



Descarga de humos superior y posterior



OPCIONAL ventilación + kit luz



Vista sobre el horno

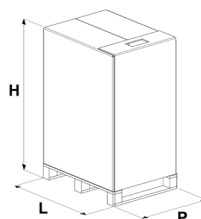


Parte interior en refractario con aire 2ª combustión



Built - in

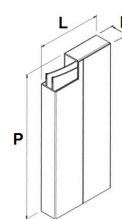
EMBALAJE DE LA ESTUFA



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

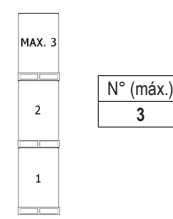
VOLUMEN (m ³)
0,78

EMBALAJE ACABADOS



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

ALMACENAMIENTO



TRANSPORTE



39 pzas