

# KOOK 80

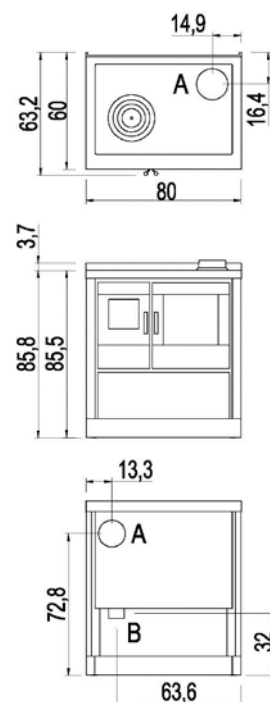
## Cocinas de leña insertables

# CADEL

Certificate model name : KOOK80



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	-
Eficiencia energética estacional	ηs [%]	73
Rendimiento nominal	%	82,5
Rendimiento reducido	%	-
Volumen que puede calentarse (mín.-máx.)	m³	214
CO al 13% O <sub>2</sub> nominal	%	0,07
CO al 13% O <sub>2</sub> reducido	%	-
Emisiones CO (13% O <sub>2</sub> ) (mín.-máx.)	mg/Nm <sup>3</sup>	916
Emisiones OGC (13% O <sub>2</sub> ) (mín.-máx.)	mg/Nm <sup>3</sup>	29
Emisiones NOX (13% O <sub>2</sub> ) (mín.-máx.)	mg/Nm <sup>3</sup>	95
Contenido de polvos al 13% O <sub>2</sub> (mín.-máx.)	mg/Nm <sup>3</sup>	27
Capacidad de la caldera (H <sub>2</sub> O)	l	-
Capacidad del depósito	kg	-
Combustible		<b>Legna</b>
Consumo horario (mín.-máx.)	kg/h	2,2
Autonomía (mín.-máx.)	h	-
Consumo eléctrico en encendido (máx.)	W	-
Consumo eléctrico en trabajo (máx.)	W	-
Tensión de alimentación y frecuencia	V - Hz	-
Depresión del tubo de salida de humos	Pa	12
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 (A)	Ø mm	140
Entrada de aire comburente (B)	Ø mm	80
Salida canalización (C)	Ø mm	-
Canalizable hasta	m	-



## COMBINACIONES

71220001	Acero inoxidable	EAN 8053859016212
71220002	Metal antracita	EAN 8053859016229
71220004	Metal negro	EAN 8053859016243

### OPTIONAL

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

## PLUS



Cocinar



Descarga de humos superior y posterior



Parte interior en refractario con aire 2ª combustión



OPCIONAL ventilación + kit luz

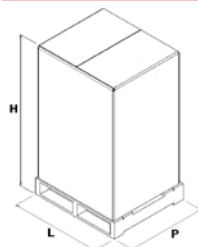


Vista sobre el horno



Built - in

## EMBALAJE DE LA ESTUFA

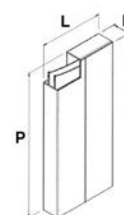


L (cm)	H (cm)	P (cm)
97	102,1	79

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

0,78

## EMBALAJE ACABADOS



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

## ALMACENAMIENTO



N° (máx.)

2

## TRANSPORTE



39 pzas