

# KOOK 90 4.0

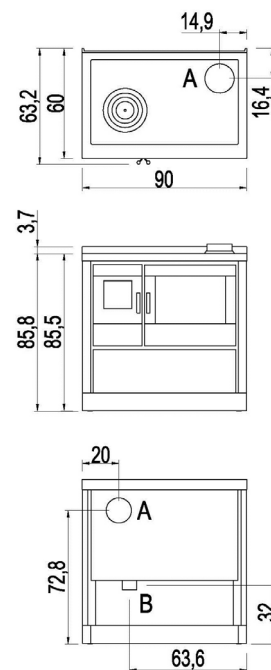
Certificate model name : KOOK90 4.0



## Cocinas de leña insertables

# CADEL

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 <sup>3</sup>	180
CO al 13% O <sup>2</sup> nominal	%	0,07
CO al 13% O <sup>2</sup> 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		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	147,2
Peso bruto	kg	162,8
Descarga de humos	véase	A
Entrada de aire comburente	véase	B
Salida canalización	véase	-
Canalizable hasta	m	-



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



## COMBINACIONES

71180050	ESTRUCTURA NEUTRA	EAN 8053859010524
6915036	Acero inoxidable	EAN 8033123616829
6915035	Metal antracita	EAN 8033123616812
6915051	Metal blanco	EAN 8033123617116
6915034	Metal negro	EAN 8033123616805
OPTIONAL		
5021005	Raccordo 140/150 mm	EAN 8053859014256

## PLUS



Cocinar



Descarga de humos superior y posterior



OPCIONAL ventilación + kit luz



Vista sobre el horno

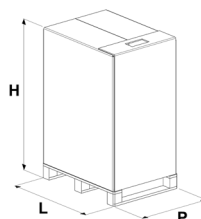


Parte interior en refractario con aire 2ª combustión



Built - in

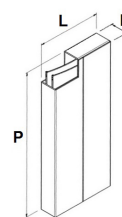
## EMBALAJE DE LA ESTUFA



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

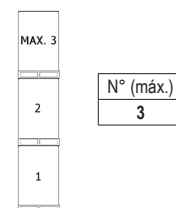
VOLUMEN (m <sup>3</sup> )
0,78

## EMBALAJE ACABADOS



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

## ALMACENAMIENTO



## TRANSPORTE

