

KOOK 60 4.0

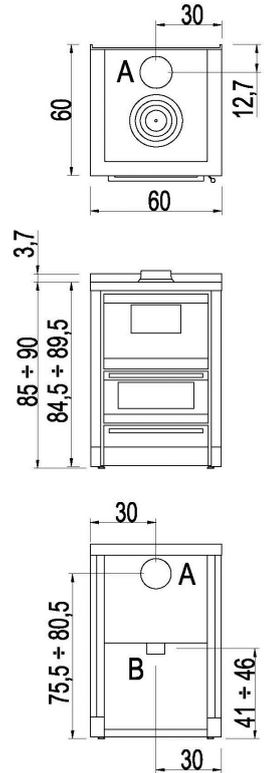
Cocinas de leña insertables

CADEL

Certificate model name : KOOK60 4.0 - KOOK60 4.0V



Potencia nominal	kW	6,2
Potencia reducida	kW	-
Potencia térmica introducida (máx.)	kW	7,4
Potencia útil con agua nominal	kW	-
Potencia útil con agua reducida	kW	-
Rendimiento nominal	%	84,1
Rendimiento reducido	%	-
Volumen que puede calentarse (mín.-máx.)	m ³	149
CO al 13% O ₂ nominal	%	0,097
CO al 13% O ₂ reducido	%	-
Emisiones CO (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	1209
Emisiones OGC (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	69
Emisiones NOX (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	78
Contenido de polvos al 13% O ₂ (mín.-máx.)	mg/Nm ³	29,8
Capacidad de la caldera (H ₂ O)	l	-
Capacidad del depósito	kg	-
Combustible		Legna
Consumo horario (mín.-máx.)	kg/h	1,7
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	7,3
Temperatura de humos en salida (máx.)	°C	168
Peso neto	kg	121,6
Peso bruto	kg	135,8
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

71180060	ESTRUCTURA NEUTRAL	EAN 8053859010548
71180061	ESTRUCTURA NEUTRAL Kit con ventilación + luz	EAN 8053859010555
6915036	Acero inoxidable	EAN 8033123616829
6915035	Metal antracita	EAN 8033123616812
6915051	Metal blanco	EAN 8033123617116
6915034	Metal nero	EAN 8033123616805

OPTIONAL

5018015	Cubierta	EAN 8053859012863
5021005	Raccordo 140/150 mm	EAN 8053859014256

PLUS



Cocinar



Descarga de humos superior y posterior



OPCIONAL ventilación + kit luz



Vista sobre el horno

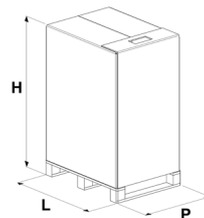


Parte interior en refractario con aire 2ª combustión



Built - in

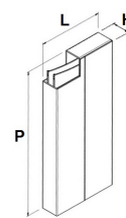
EMBALAJE DE LA ESTUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
77	100,5	79

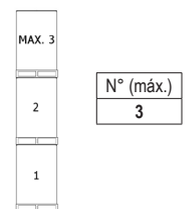
VOLUMEN (m ³)
0,61

EMBALAJE ACABADOS



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

ALMACENAMIENTO



TRANSPORTE

