

# SMART 60

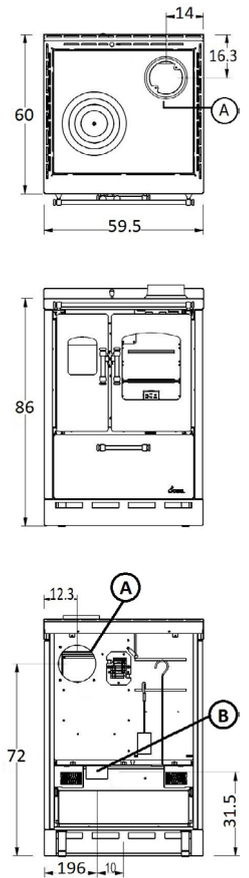
Cocinas de leña insertables / de instalación libre

# CADEL

Certificate model name : SMART 60



Potencia nominal	kW	6,5
Potencia reducida	kW	-
Potencia térmica introducida (máx.)	kW	7,7
Potencia útil con agua nominal	kW	-
Potencia útil con agua reducida	kW	-
Eficiencia energética estacional	ηs [%]	75
Rendimiento nominal	%	85,1
Rendimiento reducido	%	-
Volumen que puede calentarse (mín.-máx.)	m³	185
CO al 13% O <sub>2</sub> nominal	%	0,085
CO al 13% O <sub>2</sub> reducido	%	-
Emisiones CO (13% O <sub>2</sub> ) (mín.-máx.)	mg/Nm³	1062
Emisiones OGC (13% O <sub>2</sub> ) (mín.-máx.)	mg/Nm³	64
Emisiones NOX (13% O <sub>2</sub> ) (mín.-máx.)	mg/Nm³	90
Contenido de polvos al 13% O <sub>2</sub> (mín.-máx.)	mg/Nm³	21
Capacidad de la caldera (H <sub>2</sub> O)	l	-
Capacidad del depósito	kg	-
Combustible		<b>Legna</b>
Consumo horario (mín.-máx.)	kg/h	1,8
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	6,3
Temperatura de humos en salida (máx.)	°C	185
Peso neto	kg	123
Peso bruto	kg	136
Descarga de humos (A)	Ø mm	140
Entrada de aire comburente (B)	Ø mm	80
Salida canalización (C)	Ø mm	-
Canalizable hasta	m	-



## COMBINACIONES

71220026		Metal antracita	EAN 8053859016472
71220027		Metal blanco	EAN 8053859016489
71220028		Metal rojo	EAN 8053859016496

### OPTIONAL

5020005	Pies estéticos	EAN 8053859012597
5020006	Zócalo de acero inoxidable	EAN 8053859012603
5020008	Alzada de acero inoxidable H4	EAN 8053859012627
5020009	Alzada de acero inoxidable H6	EAN 8053859012634
5020014	Tapa	EAN 8053859012689
5021005	Conexión 140/150 mm	EAN 8053859014256

## PLUS



Cocinar



Descarga de humos superior y posterior



Built - in



Vista sobre el horno



Freestanding



OPCIONAL ventilación + kit luz

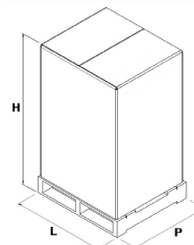


Parte interior en refractario con aire 2ª combustión



Puerta en hierro fundido

## EMBALAJE DE LA ESTUFA

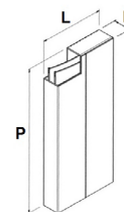


L (cm)	H (cm)	P (cm)
79	103.1	80

VOLUMEN (m³)

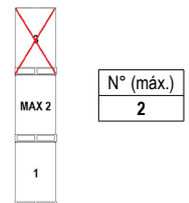
0.65

## EMBALAJE ACABADOS



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

## ALMACENAMIENTO



## TRANSPORTE

