SMART 80

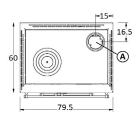
Certificate model name: SMART 80

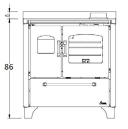


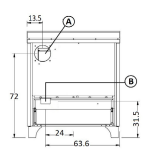
Cocinas de leña insertables / de instalación libre



Potencia nominal	kW	7,5
Potencia reducida	kW	-
Potencia térmica introducida (máx.)	kW	9,4
Potencia útil con agua nominal	kW	
Potencia útil con agua reducida	kW	
Eficiencia energética estacional	ηs [%]	76
Rendimiento nominal	%	85,5
Rendimiento reducido	%	
Volumen que puede calentarse (mínmáx.)	m³	214
CO al 13% O ² nominal	%	0,094
CO al 13% O ² reducido	%	
Emisiones CO (13% O2) (mínmáx.)	mg/Nm³	1167
Emisiones OGC (13% O2) (mínmáx.)	mg/Nm³	69
Emisiones NOX (13% O2) (mínmáx.)	mg/Nm³	85
Contenido de polvos al 13% O ₂ (mínmáx.)	mg/Nm³	20
Capacidad de la caldera (H ₂ O)	I	
Capacidad del depósito	kg	-
Combustible		Legna
Consumo horario (mínmáx.)	kg/h	2,1
Autonomía (mínmáx.)	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 (mínmáx.)	g/sec	7,1
Temperatura de humos en salida (máx.)	°C	179
Peso neto	kg	152
Peso bruto	kg	166
Descarga de humos (A)	Ø mm	140
Entrada de aire comburente (B)	Ø mm	80
Salida canalización (C)	Ø mm	-
Canalizable hasta		



















COMBINACIONES

71220034	Metal antracita	EAN 8053859016557
71220035	Metallo blanco	EAN 8053859016564
71220036	Metal rojo	EAN 8053859016571

	OPTIONAL	
5020005	Pies estéticos	EAN 8053859012597
5020007	Zócalo de acero inoxidable	EAN 8053859012610
5020010	Alzada de acero inoxidable H4	EAN 8053859012641
5020011	Alzada de acero inoxidable H6	EAN 8053859012658
5013003	Тара	EAN 8033123613361
5021005	Conexión 140/150 mm	EAN 8053859014256

PLUS



Cocinar



Built - in



Freestanding



Descarga de humos superior y posterior



Vista sobre el horno



OPCIONAL ventilación + kit luz

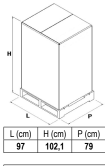


Parte interior en refractario con aire 2^ combustión



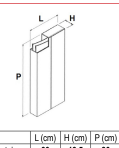
Puerta en hierro fundido

EMBALAJE DE LA ESTUFA



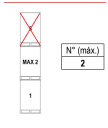
VOLUMEN (m³) 0,78

EMBALAJE ACABADOS



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

ALMACENAMIENTO



TRANSPORTE

