

SMART 60

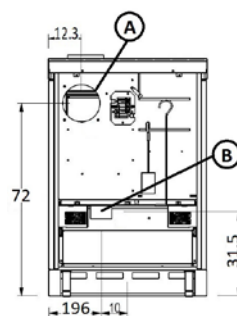
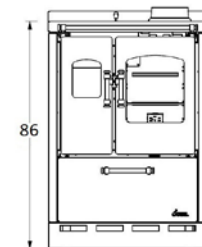
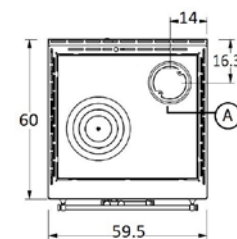
Inbouwkookfornuizen op hout / Cocinas de leña de instala-

CADEL

Certificate model name : SMART 60



Nominaal vermogen	kW	6,5
Beperkt vermogen	kW	-
Ingevoerd thermisch vermogen (max)	kW	7,7
Nominaal nuttig vermogen met water	kW	-
Beperkt nuttig vermogen met water	kW	-
Seizoensgebonden energie-efficiëntie	ηs [%]	75
Nominaal rendement	%	85,1
Beperkt rendement	%	-
Verwarmbaar volume (min-max)	m ³	185
CO bij 13% O ₂ nominaal	%	0,085
CO bij 13% O ₂ beperkt	%	-
Onderwerpen CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	1062
Onderwerpen OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	64
Onderwerpen NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	90
Stofgehalte bij 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	21
Capaciteit van de ketel (H ₂ O)	l	-
Capaciteit voorraadbak	kg	-
Brandstof		Legna
Verbruik per uur (min-max)	kg/h	1,8
Autonomie (min-max)	h	-
Elektrische opname bij inschakeling (max)	W	-
Elektrische opname tijdens de werking (max)	W	-
Voedingsspanning en frequentie	V - Hz	-
Onderdruk rookkanaal	Pa	12
Massa rookgassen (min-max)	g/sec	6,3
Temperatuur rookgassen bij uitgang (max)	°C	185
Nettogewicht	kg	123
Brutogewicht	kg	136
Rookgasafvoer (A)	Ø mm	140
Inlaat verbrandingslucht (B)	Ø mm	80
Uitgang kanalisering (C)	Ø mm	-
Kanaliseerbaar tot	m	-



COMBINATIES

71220026	Metaal antraciet	EAN 8053859016472
71220027	Metaal wit	EAN 8053859016489
71220028	Metaal rood	EAN 8053859016496

OPTIONAL

5020005	Sierpootjes	EAN 8053859012597
5020006	Inox sokkel	EAN 8053859012603
5020008	Inox H4 opzetstuk	EAN 8053859012627
5020009	Inox H6 opzetstuk	EAN 8053859012634
5020014	Deksel	EAN 8053859012689
5021005	140/150 mm aansluiting	EAN 8053859014256

PLUS



Koken



Rookgasafvoer
bovenaan en
achteraan



Binnenkant in
vuurvaste bekleding
met lucht 2^A



Built - in



Zicht op de oven



Gietijzeren deur

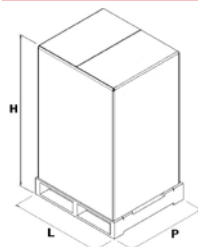


Freestanding



OPTIONEEL
ventilatie + lichtkit

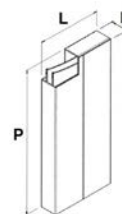
VERPAKKING KACHEL



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

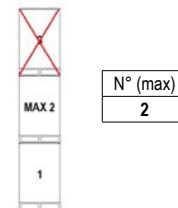
VOLUME (m ³)
0.65

VERPAKKING AFWERKINGEN



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

OPSLAG



TRANSPORT

