

SMART 80

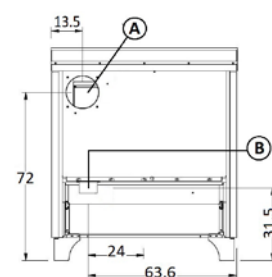
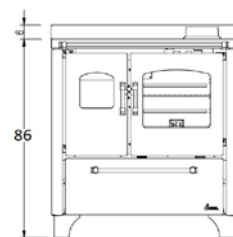
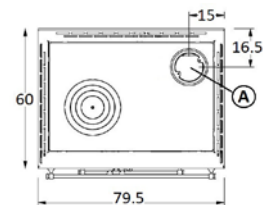
Inbouwkookfornuizen op hout / Cocinas de leña de instala-

CADEL

Certificate model name : SMART 80



Nominaal vermogen	kW	7,5
Beperkt vermogen	kW	-
Ingevoerd thermisch vermogen (max)	kW	9,4
Nominaal nuttig vermogen met water	kW	-
Beperkt nuttig vermogen met water	kW	-
Seizoensgebonden energie-efficiëntie	ηs [%]	76
Nominaal rendement	%	85,5
Beperkt rendement	%	-
Verwarmbaar volume (min-max)	m ³	214
CO bij 13% O ₂ , nominaal	%	0,094
CO bij 13% O ₂ , beperkt	%	-
Onderwerpen CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	1167
Onderwerpen OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	69
Onderwerpen NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	85
Stofgehalte bij 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	20
Capaciteit van de ketel (H ₂ O)	l	-
Capaciteit voorraadbak	kg	-
Brandstof		Legna
Verbruik per uur (min-max)	kg/h	2,1
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	7,1
Temperatuur rookgassen bij uitgang (max)	°C	179
Nettogewicht	kg	152
Brutogewicht	kg	166
Rookgasenafoer (A)	Ø mm	140
Inlaat verbrandingslucht (B)	Ø mm	80
Uitgang kanalisering (C)	Ø mm	-
Kanaliseerbaar tot	m	-



COMBINATIES

71220034	Metaal antraciet	EAN 8053859016557
71220035	Metaal wit	EAN 8053859016564
71220036	Metaal rood	EAN 8053859016571

OPTIONAL

5020005	Sierpootjes	EAN 8053859012597
5020007	Inox sokkel	EAN 8053859012610
5020010	Inox H4 opzetstuk	EAN 8053859012641
5020011	Inox H6 opzetstuk	EAN 8053859012658
5013003	Deksel	EAN 8033123613361
5021005	140/150 mm aansluiting	EAN 8053859014256

PLUS



Koken



Rookgasenafoer
bovenaan en
achteraan



Binnenkant in
vuurvaste bekleding
met lucht 2^A



Built-in



Zicht op de oven



Gietijzeren deur

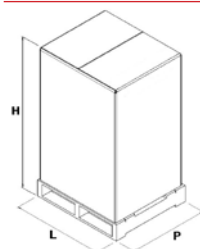


Freestanding



OPTIONEEL
ventilatie + lichtkit

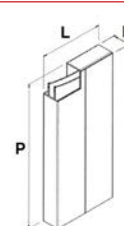
VERPAKKING KACHEL



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

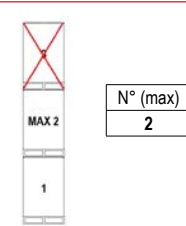
VOLUME (m ³)
0,78

VERPAKKING AFWERKINGEN



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

OPSLAG



TRANSPORT

