

# SMART 80

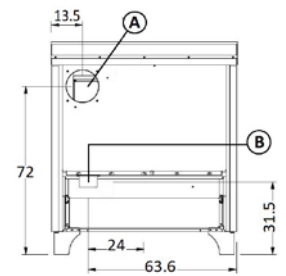
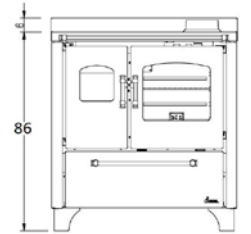
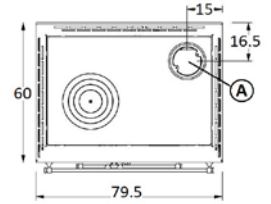
Cucine a legna da inserimento / libera installazione

# CADEL

Certificate model name : SMART 80



Potenza nominale	kW	7,5
Potenza ridotta	kW	-
Potenza al focolare (max)	kW	9,4
Potenza utile all'acqua nominale	kW	-
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	-
Efficienza energetica stagionale	ηs [%]	76
Rendimento nominale	%	85,5
Rendimento ridotto	%	-
Volume riscaldabile (min-max)	m³	214
CO al 13% O <sub>2</sub> nominale	%	0,094
CO al 13% O <sub>2</sub> ridotto	%	-
Emissioni CO (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm³	1167
Emissioni OGC (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm³	69
Emissioni NOX (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm³	85
Contenuto di polveri al 13% O <sub>2</sub> (min-max)	mg/Nm³	20
Capacità caldaia (H <sub>2</sub> O)	l	-
Capacità serbatoio	kg	-
Combustibile		<b>Legna</b>
Consumo orario (min-max)	kg/h	2,1
Autonomia (min-max)	h	-
Absorbimento elettrico in accensione (max)	W	-
Absorbimento elettrico in lavoro (max)	W	-
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	-
Depressione canna fumaria	Pa	12
Massa fumi (min-max)	g/sec	7,1
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	179
Peso netto	kg	152
Peso lordo	kg	166
Scarico fumi (A)	Ø mm	140
Entrata aria comburente (B)	Ø mm	80
Uscita canalizzazione (C)	Ø mm	-
Canalizzabile sino a	m	-



## COMBINAZIONI

71220034		Metallo antracite	EAN 8053859016557
71220035		Metallo bianco	EAN 8053859016564
71220036		Metallo rosso	EAN 8053859016571

### OPTIONAL

5020005	Piedini estetici	EAN 8053859012597
5020007	Zoccolo inox	EAN 8053859012610
5020010	Alzatina inox H4	EAN 8053859012641
5020011	Alzatina inox H6	EAN 8053859012658
5013003	Coperchio	EAN 8033123613361
5021005	Raccordo 140/150 mm	EAN 8053859014256

## PLUS



Cucinare



Scarico fumi superiore e posteriore



Interno in refrattario con aria 2<sup>a</sup> combustione



Built - in



Vista sul forno



Porta in ghisa

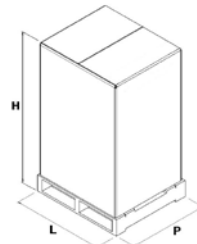


Freestanding



OPTIONAL Kit ventilazione + luce

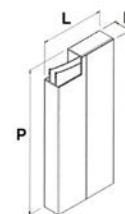
## IMBALLO STUFA



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

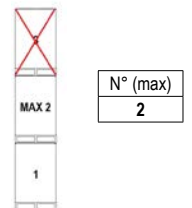
VOLUME (m³)
0,78

## IMBALLO FINITURE



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

## STOCCAGGIO



## TRASPORTO

