

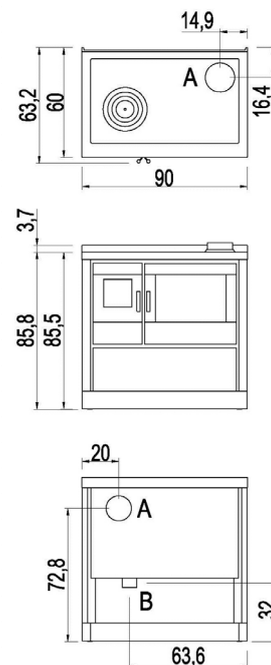
# KOOK 90 4.0



## Cucine a legna da inserimento



Potenza nominale	kW	7,5
Potenza ridotta	kW	-
Potenza al focolare (max)	kW	9,5
Potenza utile all'acqua nominale	kW	-
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	-
Rendimento nominale	%	82,5
Rendimento ridotto	%	-
Volume riscaldabile (max)	m <sup>3</sup>	180
CO al 13% O <sub>2</sub> , nominale	%	0,07
CO al 13% O <sub>2</sub> , ridotto	%	-
Emissioni CO (13% O <sub>2</sub> ) (max)	mg/Nm <sup>3</sup>	916
Emissioni OGC (13% O <sub>2</sub> ) (max)	mg/Nm <sup>3</sup>	29
Emissioni NOX (13% O <sub>2</sub> ) (max)	mg/Nm <sup>3</sup>	95
Contenuto di polveri al 13% O <sub>2</sub> (max)	mg/Nm <sup>3</sup>	27
Capacità caldaia (H <sub>2</sub> O)	l	-
Capacità serbatoio	kg	-
Combustibile		Legna
Consumo orario (max)	kg/h	2,2
Autonomia (max)	h	-
Assorbimento elettrico in accensione (max)	W	-
Assorbimento elettrico in lavoro (max)	W	50
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	230 - 50
Depressione canna fumaria	Pa	12
Diametro scarico fumi	mm	140
Diametro ingresso aria comburente	mm	-
Massa fumi (max)	g/sec	6,9
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	264
Peso netto	kg	147,2
Peso lordo	kg	162,8
Scarico fumi	vedi	A
Entrata aria comburente	vedi	B
Uscita canalizzazione	vedi	-
Canalizzabile sino a	m	-



Art. 15A B-VG 2015  
BlmSchV 2016  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen



## COMBINAZIONI

71180050	STRUTTURA NEUTRA	EAN 8053859010524
71180051	STRUTTURA NEUTRA con Kit ventilazione + luce	EAN 8053859010531
6915036	Acciaio inox	EAN 8033123616829
6915035	Metallo antracite	EAN 8033123616812
6915051	Metallo bianco	EAN 8033123617116
6915034	Metallo nero	EAN 8033123616805

## PLUS



Cucinare



Scarico fumi superiore e posteriore



OPTIONAL Kit ventilazione + luce



Vista sul forno

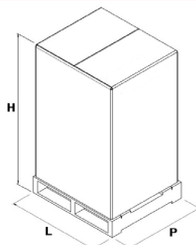


Interno in refrattario con aria 2<sup>a</sup> combustione



Built - in

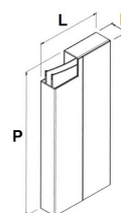
## IMBALLO STUFA



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

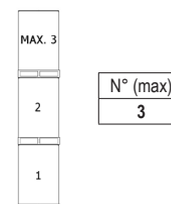
VOLUME (m <sup>3</sup> )	0,78
--------------------------	------

## IMBALLO FINITURE



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

## STOCCAGGIO



## TRASPORTO

