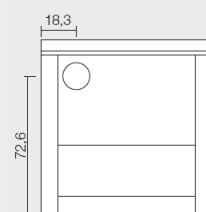
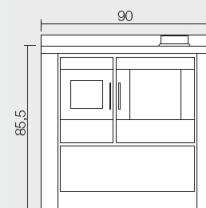
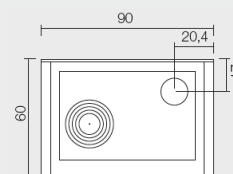


# KOOK 90 G

CUCINE A LEGNA DA INSERIMENTO



Potenza nominale	kW	<b>7,5</b>
Potenza ridotta	kW	-
Potenza utile all'acqua nominale	kW	-
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	-
Rendimento nominale	%	<b>82,5</b>
Rendimento ridotto	%	-
Volume riscaldabile (max)	m³	<b>180</b>
CO al 13% O2 nominale	%	<b>0,07</b>
CO al 13% O2 ridotto	%	-
Contenuto di polveri al 13% O2 nominale	mg/Nm³	<b>27</b>
Capacità caldaia (H2O)	l	-
Capacità serbatoio	kg	-
Combustibile		<b>Legna</b>
Consumo orario (max)	kg/h	<b>2,2</b>
Autonomia (min-max)	h	-
Assorbimento elettrico in accensione (max)	W	-
Assorbimento elettrico in lavoro (max)	W	<b>60</b>
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	<b>230 - 50</b>
Depressione canna fumaria	Pa	<b>12</b>
Diametro scarico fumi	mm	<b>140</b>
Diametro ingresso aria comburente	mm	-
Massa fumi (max)	g/sec	<b>6,9</b>
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	<b>264</b>
Peso netto	kg	<b>128</b>
Peso lordo	kg	<b>138</b>



EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007



EUROPEAN CERTIFICATIONS: Art. 15A B-VG 2015 BImSchV 2015 Regensburg München Stuttgart Aachen



Cucinare



Ventilazione



Vista sul forno



Scarico fumi superiore e posteriore

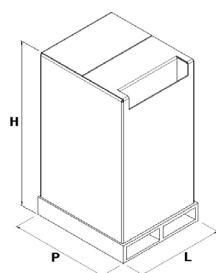


Interno in refrattario con aria 2<sup>a</sup> combustion



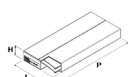
Maniglia anti ustione

## IMBALLO E STOCCAGGIO



L (cm)	<b>97</b>
H (cm)	<b>102,1</b>
P (cm)	<b>79</b>

## IMBALLO FINITURE



FINITURA	L (cm)	H (cm)	P (cm)
Metallo	<b>60</b>	<b>13,5</b>	<b>80</b>

<b>71150040</b>	PIANO IN GHISA	EAN 8033123617192
<b>71150041</b>	PIANO IN GHISA + VENTILAZIONE	EAN 8033123617208
<b>6915039</b>	METALLO INOX	EAN 8033123616850
<b>6915037</b>	METALLO NERO	EAN 8033123616836
<b>6915038</b>	METALLO ANTRACITE	EAN 8033123616843
<b>6915052</b>	METALLO BIANCO	EAN 8033123617123