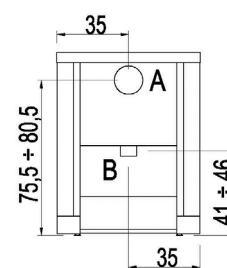
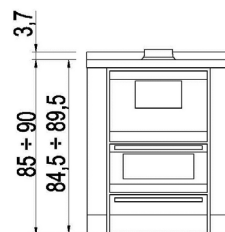
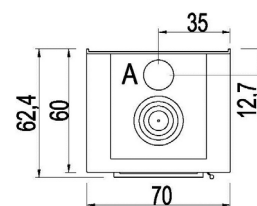


# KOOK 70 4.0

## Cucine a legna da inserimento



Potenza nominale	kW	6,2
Potenza ridotta	kW	-
Potenza al focolare (max)	kW	7,4
Potenza utile all'acqua nominale	kW	-
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	-
Rendimento nominale	%	84,1
Rendimento ridotto	%	-
Volume riscaldabile (max)	m <sup>3</sup>	149
CO al 13% O <sub>2</sub> , nominale	%	0,097
CO al 13% O <sub>2</sub> , ridotto	%	-
Emissioni CO (13% O <sub>2</sub> ) (max)	mg/Nm <sup>3</sup>	1209
Emissioni OGC (13% O <sub>2</sub> ) (max)	mg/Nm <sup>3</sup>	69
Emissioni NOX (13% O <sub>2</sub> ) (max)	mg/Nm <sup>3</sup>	78
Contenuto di polveri al 13% O <sub>2</sub> (max)	mg/Nm <sup>3</sup>	29,8
Capacità caldaia (H <sub>2</sub> O)	l	-
Capacità serbatoio	kg	-
Combustibile		Legna
Consumo orario (max)	kg/h	1,7
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	7,3
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	168
Peso netto	kg	128,1
Peso lordo	kg	142,3
Scarico fumi	vedi	A
Entrata aria comburente	vedi	B
Uscita canalizzazione	vedi	-
Canalizzabile sino a	m	-



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



### COMBINAZIONI

71180070	STRUTTURA NEUTRA	EAN 8053859010562
71180071	STRUTTURA NEUTRA con kit ventilazione + luce	EAN 8053859010579
6915039	Acciaio inox	EAN 8033123616850
6915038	Metallo antracite	EAN 8033123616843
6915052	Metallo bianco	EAN 8033123617123
6915037	Metallo nero	EAN 8033123616836

### OPTIONAL

5018015	coperchio	EAN 8053859012863
---------	-----------	-------------------

### PLUS



Cucinare



Scarico fumi superiore e posteriore



OPTIONAL Kit ventilazione + luce



Vista sul forno

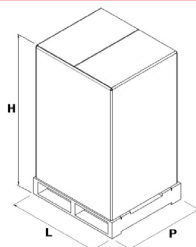


Interno in refrattario con aria 2<sup>a</sup> combustione



Built - in

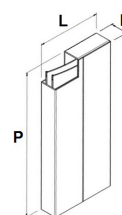
### IMBALLO STUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
77	100,5	79

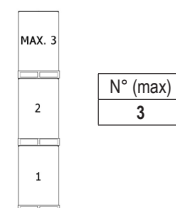
VOLUME (m <sup>3</sup> )
0,61

### IMBALLO FINITURE



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

### STOCCAGGIO



### TRASPORTO

