

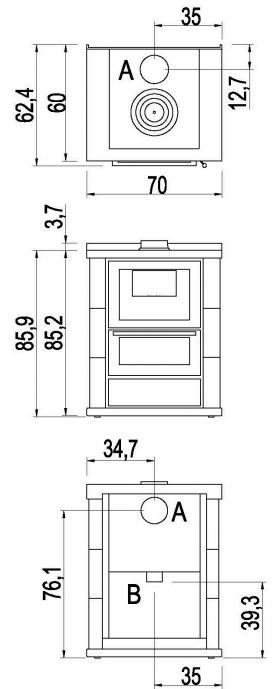
# KOOK 67 4.0



## Einsatz Holzherde



Nennwärmeleistung	kW	6,2
Min - Nennwärmeleistung	kW	-
Eingebrachte Heizleistung (max)	kW	7,4
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	84,1
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	-
Raumheizvermögen	m <sup>3</sup>	149
CO bei 13% O <sub>2</sub>	%	0,097
CO bei 13% O <sub>2</sub> (bei Min Leistung)	%	-
Emissionen CO (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	1209
Emissionen OGC (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	69
Emissionen NOX (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	78
Feinstaubsinhalt bei 13% O <sub>2</sub> (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	29,8
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	-
Brennstoff		Legna
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	1,7
Betriebsautonomie	h	-
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	-
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	50
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	12
Abgasstutzen	mm	140
Verbrennungsluftanschluss	mm	-
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	7,3
Abgastemperatur (max)	°C	168
Nettogewicht	kg	129,7-145,8
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	143,9-166
Rauchabzug	siehe	A
Öffnungen für die Verbrennungsluft	siehe	B
Kanalauslass	siehe	-
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	-



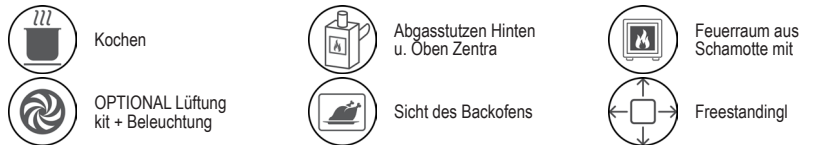
## KOMBINATIONEN

71190010	GRUNDKÖRPER mit Gusseisen-Kochplatte	EAN 8053859010883
71190011	GRUNDKÖRPER mit Gusseisen-Kochplatte mit Lüftung kit + Beleuchtung	EAN 8053859010890
6919001	Keramik elfenbein	EAN 8053859011163
6919002	Keramik rot	EAN 8053859011170
6919003	Metall elfenbein	EAN 8053859011187
6919005	Metall weiss	EAN 8053859011200
6919004	Metall rot	EAN 8053859011194

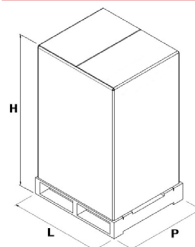
### OPTIONAL

5018015	Deckel	EAN 8053859012863
---------	--------	-------------------

## PLUS



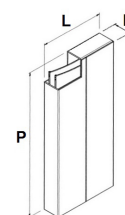
## OFENVERPACKUNG



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

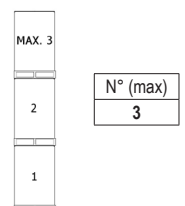
VOLUMEN (m <sup>3</sup> )
0,61

## VERKLEIDUNG VERPACKUNG



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
Metall	60	13,5	80
Keramik	73	22	34

## LAGERUNG



## LKW MENGE

