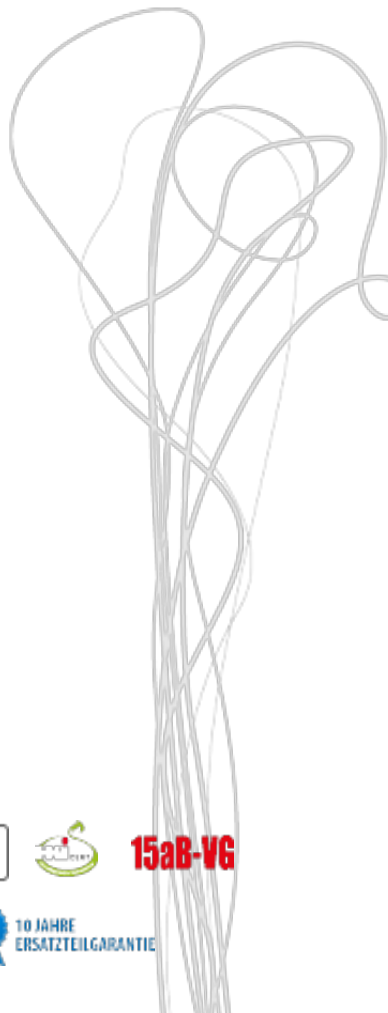




## Kamino 109-6 Obenanschluss

Stabile Ausführung: Der Korpus besteht vornehmlich aus robustem Stahl und Gusseisen. Zusätzlich ist der Feuerraum hitzebeständig ausschamottiert. Durch die breite Fülltüröffnung können auch größere Holzscheite bequem eingebracht werden. Saubere Verbrennung: WAMSLER-Werkstattöfen sind für die Brennstoffe Holz und Braunkohle geprüft. Je nach Brennstoffart und Betriebszustand kann Sekundär Luft dosiert zugeführt werden. Unverbrannte Bestandteile werden damit sicher nachverbrannt und führen zu einer noch höheren Energieausnutzung. Dieser Vorgang bewirkt ebenfalls eine geringere Schadstoffbelastung der Umwelt.



WAMSLER Haus- und Küchentechnik GmbH  
Adalperostasse 86  
85737 Ismaning  
Deutschland  
[www.wamsler.eu](http://www.wamsler.eu)  
Tel: (089) 320 84-0  
Fax: (089) 320 84-238



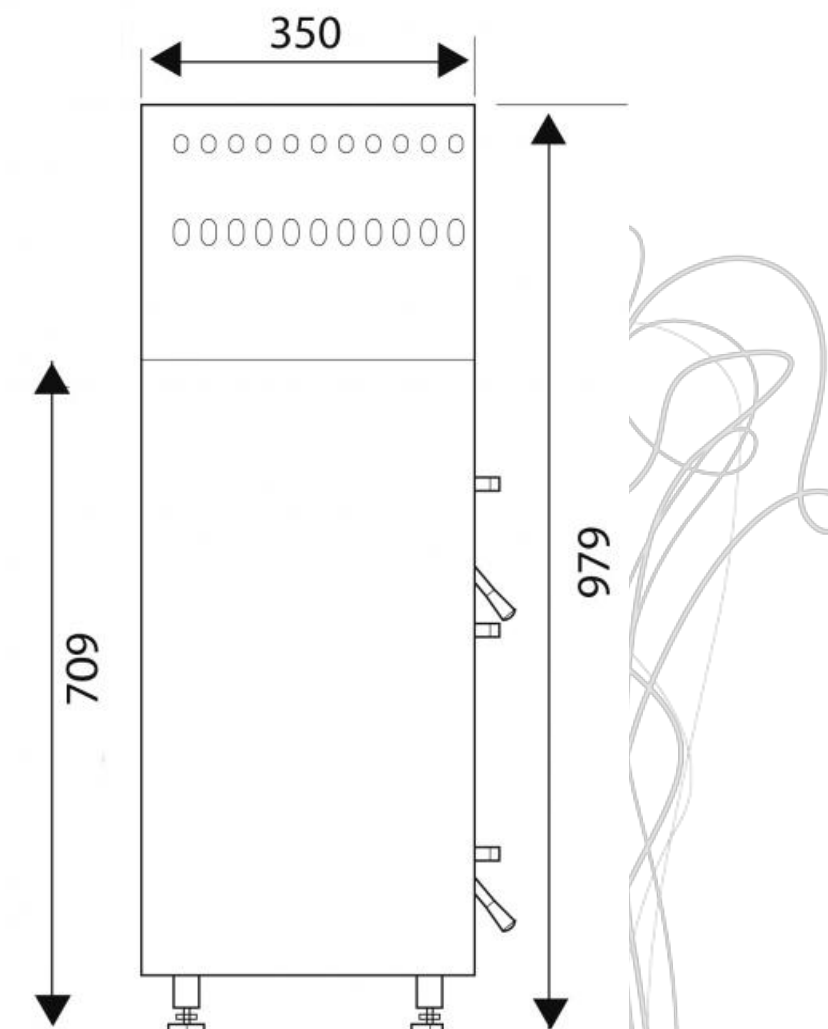
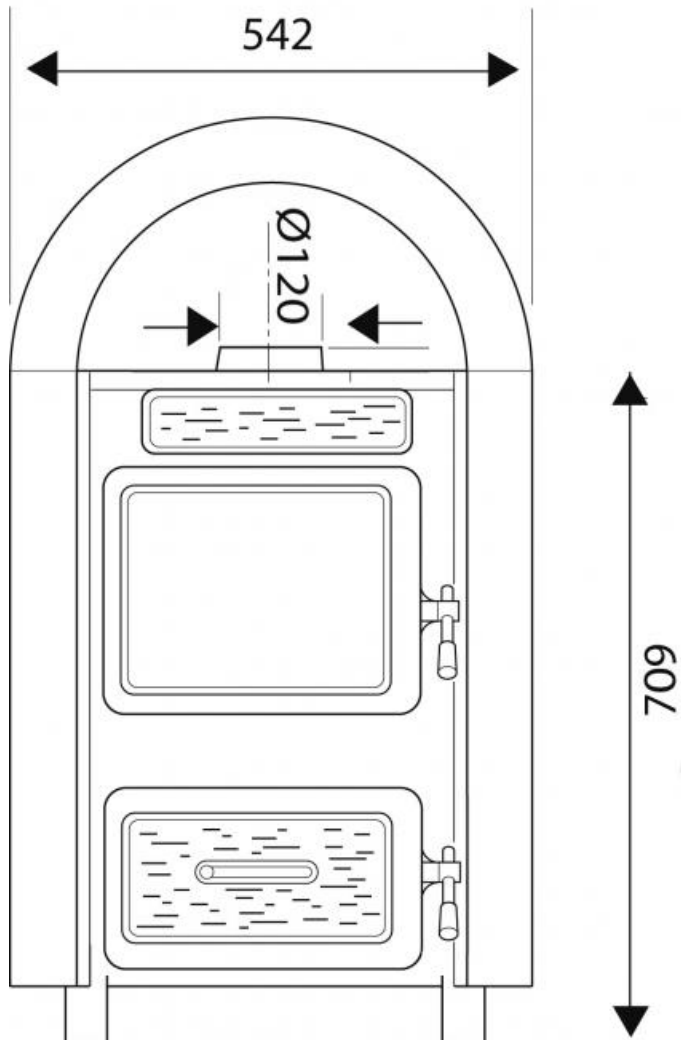
**15aB-VG**



10 JAHRE  
ERSATZTEILGARANTIE

# TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	W20001096005
EAN-Code-Nr.	4025144805928
Zulassung	1.+2. Stufe 1.BImSchV, CE, 15aB-VG, VKF
CO Zertifikat	Aachen, München, Regensburg
Bauart	Für Mehrfachbelegung geeignet
Nennwärmeleistung kW	6
Wärmeleistungsbereich kW	3,5-7,1
Raumheizvermögen in m3	116
Abgasanschluss hinten mm	120
Abgasmassenstrom g/s	5,0
Abgastemperatur am Abgasstutzen °C	325
Notwendiger Förderdruck bei NWL in Pa	12
Maße HxRxT in mm:	979x542x378
Höhe bis Mitte Abgasstutzen hinten mm	624
Brennstoffe	Scheitholz, Holz- und Braunkohlebriketts
Sichtscheibe H x B mm	250x320
Brennraum B x T x H mm	350x200x320
Abstand zu brennbaren Bauteilen hinten mm	300
Abstand zu brennbaren Bauteilen seitlich mm	500
Abstand zu brennbaren Bauteilen vorne mm	800
Gewicht netto kg	92



WAMSLER Haus- und Küchentechnik GmbH  
Adalperostasse 86  
85737 Ismaning  
Deutschland  
[www.wamsler.eu](http://www.wamsler.eu)  
Tel: (089) 320 84-0  
Fax: (089) 320 84-238



Evtl. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Irrtum, Typ-, Design- und technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind Ca.-Angaben und Laborwerte, ermittelt unter idealen Bedingungen. Abweichungen möglich!