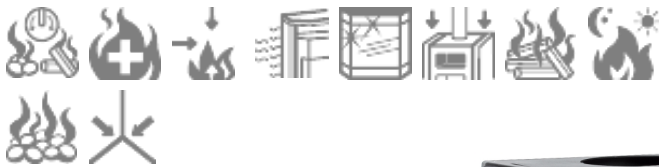




# Kaminofen Myra Stahl

## Ein Design ohne Ecken und Kanten

Schlanker Korpus mit sehr hoher Sichtscheibe, abgerundete Kanten bei Stahl sorgen für ein rundum harmonisches Designkonzept. Der elegante Stangengriff aus hochwertigem Edelstahl wurde optimal positioniert und bleibt so im Betrieb konstant kühl. Auch nach intensiver Benutzung dreht sich der Griff funktionssicher und verriegelt die Heiztür gleich zweifach. Äußerst robuste Formsteine aus Schamott und Vermiculite stellen die Auskleidung unseres neuen 8 kW Brennraums. Leicht zugängliche Primärluftregelung und der Rüttelrost aus massivem Guss sorgen für Bedienkomfort. Für einen besonders brennstoffsparenden und sauberen Betrieb passt sich der Myra ihrem Brennstoff an und sorgt stets für die optimale Luftzufuhr.



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



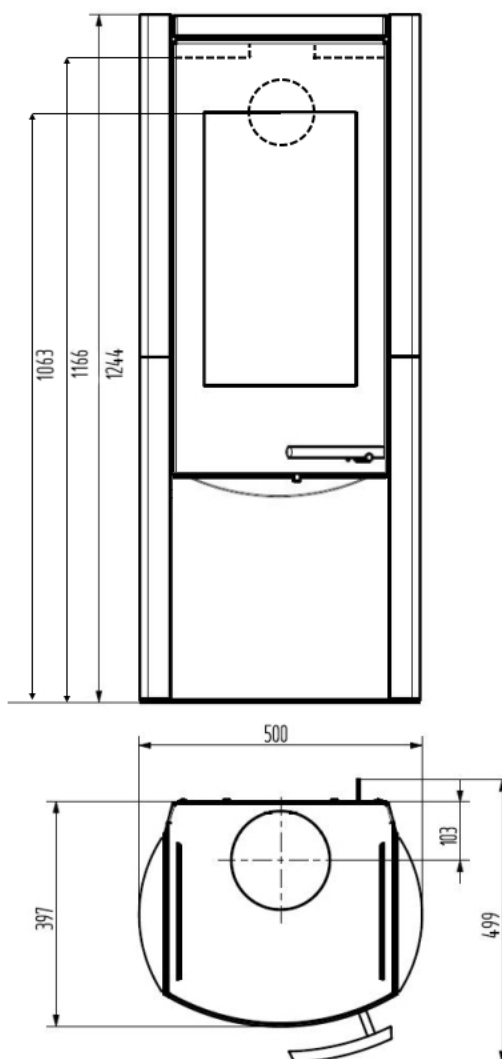
15aB-VG



10 JAHRE  
ERSATZTEILGARANTIE

# TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	W20001138150
EAN-Code-Nr.	4025144113108
Zulassung	1.+2.Stufe 1.BImSchV, CE, 15aB-VG, VKF
CO Zertifikat	Aachen, München, Regensburg
Bauart	1
Nennwärmeleistung kW	8
Wärmeleistungsbereich kW	4,0-8,2
Raumheizvermögen in m <sup>3</sup>	182
Abgasanschluss oben und hinten mm	150
Abgasmassenstrom g/s	7,5
Abgastemperatur am Abgasstutzen °C	316
Notwendiger Förderdruck bei NWL in Pa	12
Maße HxBxT in mm:	12 x 50 x 4
Brennstoffe	Scheitholz, Holz- und Braunkohlebriketts
Sichtscheibe H x B mm	500x276
Brennraum B x T x H mm	304x234x545
Abstand zu brennbaren Bauteilen hinten mm	200
Abstand zu brennbaren Bauteilen seitlich mm	200
Abstand zu brennbaren Bauteilen vorne mm	800
Gewicht netto kg	125



WAMSLER Haus- und Küchentechnik GmbH  
 Adalperostasse 86  
 85737 Ismaning  
 Deutschland  
 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!