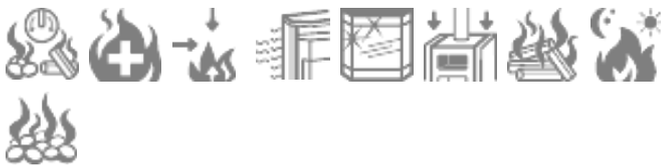




Mars Naturstein

Nicht mehr lieferbar!

Wärme-Wohnen-Wohlfühlen: Im klassischen Kaminofendesign mit eleganter Haube, geräumigem Holzlagerfach und Teefach bietet das Modell Mars höchste Qualität und Funktionalität. Das große Sichtfenster mit Scheibenspülung und der geräumige, hitzebeständig ausschamottierte Brennraum mit integriertem Aschekasten garantieren faszinierende Feuererlebnisse. Mit seiner selbstschließenden Feuerraumtüre und der integrierten Rostreling erfüllt der Mars alle Sicherheitsstandards und eine ausgefeilte Verbrennungstechnologie mit Primärluftregelung und Sekundärluftzufuhr sorgen für eine effiziente und saubere Verbrennung. Die massive Natursteinverkleidung garantiert eine optimale Wärmespeicherung und die doppelwandige Konstruktion des Korpus reduziert die nötigen Sicherheitsabstände zu brennbarem Material.

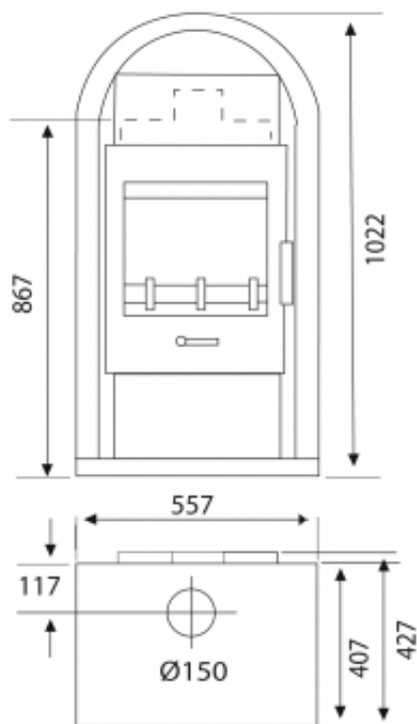


WAMSLER Haus- und Küchentechnik GmbH
Adalperostasse 86
85737 Ismaning
Deutschland
www.wamsler.eu
Tel: (089) 320 84-0
Fax: (089) 320 84-238



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	W20001086140
EAN-Code-Nr.	4025144110725
Zulassung	1.+2.Stufe 1.BImSchV, CE, 15aB-VG, VKF
CO Zertifikat	Aachen, München, Regensburg
Bauart	1
Nennwärmeleistung kW	6,0
Wärmeleistungsbereich kW	2,9-6,1
Raumheizvermögen in m ³	116
Abgasanschluss oben mm	150
Abgasmassenstrom g/s	7,4
Abgastemperatur am Abgasstutzen °C	238
Notwendiger Förderdruck bei NWL in Pa	12
Maße HxBxT in mm:	1022x557x427
Höhe bis Mitte Abgasstutzen hinten mm	1070
Höhe bis Abgasstutzen oben mm	1173
Brennstoffe	Scheitholz, Holz- und Braunkohlebriketts
Sichtscheibe H x B mm	300x300
Brennraum B x T x H mm	300x280x280
Abstand zu brennbaren Bauteilen hinten mm	200
Abstand zu brennbaren Bauteilen seitlich mm	300
Abstand zu brennbaren Bauteilen vorne mm	800
Gewicht netto kg	111



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!