



Hera Naturstein

Feuer und Flamme: Hinter seiner stilvoll-kompakten Kaminofenform verbergen sich beim Modell Hera höchste Qualität und Funktionalität. Das große Sichtfenster mit Scheibenspülung und der geräumige Brennraum mit äußerst hitzebeständigem Vermiculite, integriertem Aschekasten und Rüttelrost garantieren faszinierende Feuererlebnisse. Die massive, elegante Natursteinverkleidung garantiert optimale Wärmespeicherung setzt zusätzlich Designakzente. Mit seiner selbstschließenden Feuerraumtüre und der integrierten Rostreling erfüllt der Hera alle Sicherheitsstandards und eine ausgefeilte Verbrennungstechnologie mit Primärluftregelung und Sekundärluftzufuhr sorgt für eine effiziente und saubere Verbrennung.

Als "Typ 101" mit 8 kW und als "Typ 111" mit 6 kW Nennwärmeleistung lieferbar.

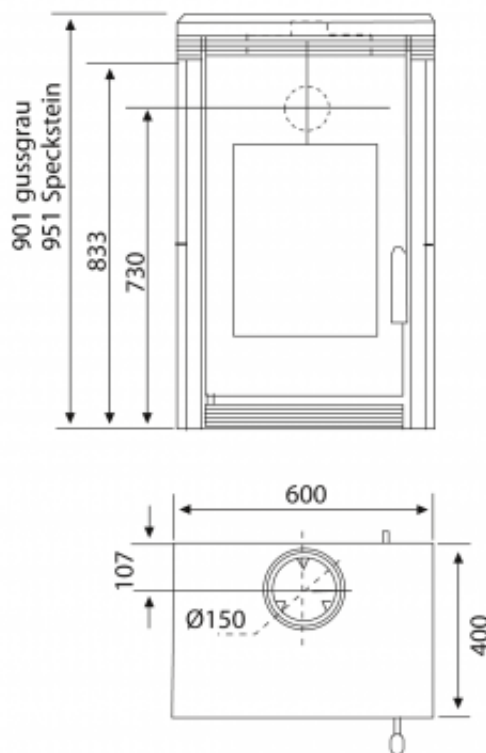


Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A+	A+++	A++



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	W20001018248 / W20001118248
EAN-Code-Nr.	4025144801883 / 4025144111364
Zulassung	1.+2.Stufe 1.BImSchV, CE, 15aB-VG, VKF
CO Zertifikat	Aachen, München, Regensburg
Bauart	1
Nennwärmeleistung kW	8 oder 6
Wärmeleistungsbereich kW	4,0-8,3 oder 3,0-6,3
Raumheizvermögen in m ³	182 oder 116
Abgasanschluss oben und hinten mm	150
Abgasmassenstrom g/s	7,9 oder 6,2
Abgastemperatur am Abgasstutzen °C	295 oder 268
Notwendiger Förderdruck bei NWL in Pa	12
Maße H×B×T in mm:	951x600x400
Höhe bis Mitte Abgasstutzen hinten mm	730
Höhe bis Abgasstutzen oben mm	833
Brennstoffe	Scheitholz, Holz- und Braunkohlebriketts
Sichtscheibe H x B mm	430x340
Brennraum B x T x H mm	370x250x420
Abstand zu brennbaren Bauteilen hinten mm	200
Abstand zu brennbaren Bauteilen seitlich mm	400
Abstand zu brennbaren Bauteilen vorne mm	800
Gewicht netto kg	195



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!