



Orpheus Sandstein

Seine einfache, edle Linienführung, seine hohe, elegante Front und die große Sichtscheibe mit Spülluftsystem lenken beim Modell Orpheus den Blick auf das Essentielle und laden ein zum Träumen und Genießen. Die Sandstein-Abdeckplatte und Einlagen im Wärmefach setzen zusätzlich Designakzente. Der massive Stahlkorpus sorgt für optimale und schnelle Wärmeabgabe an den Raum und der geräumige Brennraum mit äußerst hitzebeständigem Vermiculite und integriertem Aschekasten und Rüttelrost garantiert hohen Komfort und traumhafte Feuererlebnisse. Mit seiner selbstschließenden Feuerraumtür und der integrierten Rostreling erfüllt der Orpheus 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.



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	W20001018010 / W20001118010
EAN-Code-Nr.	4025144803542 / 4025144111197
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 HxBxT in mm:	1228x550x400
Höhe bis Mitte Abgasstutzen hinten mm	894
Höhe bis Abgasstutzen oben mm	997
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	188



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!

