



Atlas mit integriertem Speicher

60kg Speichermasse sorgen beim Atlas für einen ausgezeichneten Speichereffekt. Die Speichersteine nehmen die Wärme besonders gut auf und zeichnen sich durch ihre hohe Speicherkapazität aus. In der Nähe des Brennraums montiert speichern die Platten die Wärme ohne große Energieverluste und geben sie im Anschluss langsam und konstant an den Aufstellraum ab. Das Ergebnis: Eine optimierte Wärmeverteilung ohne Überhitzungsgefahr während der Heizphase und eine längere Wärmeabgabe nach der letzten Brennstoffauflage.

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

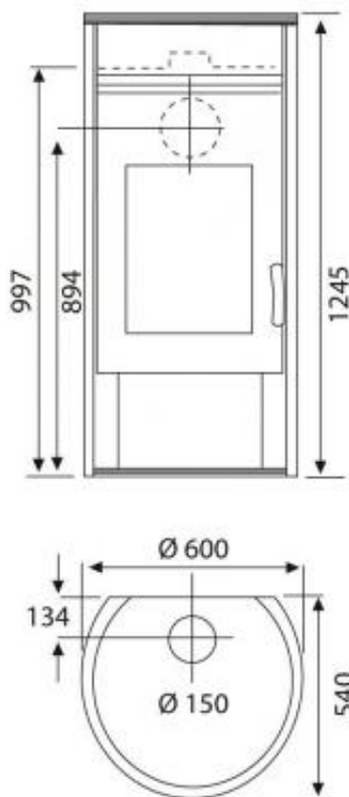


Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A+	A+++	A++



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	W20001018110 / W20001118110
EAN-Code-Nr.	4025144803788 / 4025144111319
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:	1245x600x540
Höhe bis Mitte Abgasstutzen hinten mm	894
Höhe bis Abgasstutzen oben mm	997
Brennstoffe	Scheitholz, Holz- und Braunkohlebricketts
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	249



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!