



Kaminofen M-Line "Manhattan"

Geh mit der Zeit

mit unserem Niedrig-Energie-Kaminofen

Mit seinen 5kW Heizleistung ist der Manhattan der ideale Kaminofen bei geringerem Wärmebedarf in gut gedämmten oder kleineren Aufstellräumen. Mit seinem ausgefallenen Design versprüht er das gewisse Etwas. Ein zusätzliches Plus bietet die 2Punkt-Verriegelung der Heiztüre und der Vario-Abgasanschluss 120/150 mm (Stutzen Serienzubehör) Mit seinem optionalen, externem Luftanschluss kann der Kaminofen Manhattan die Verbrennungsluft von außen zuführen. So bleibt die warme Luft im Aufstellraum erhalten - ein Vorteil, nicht nur bei besonders gut isolierten Räumen.

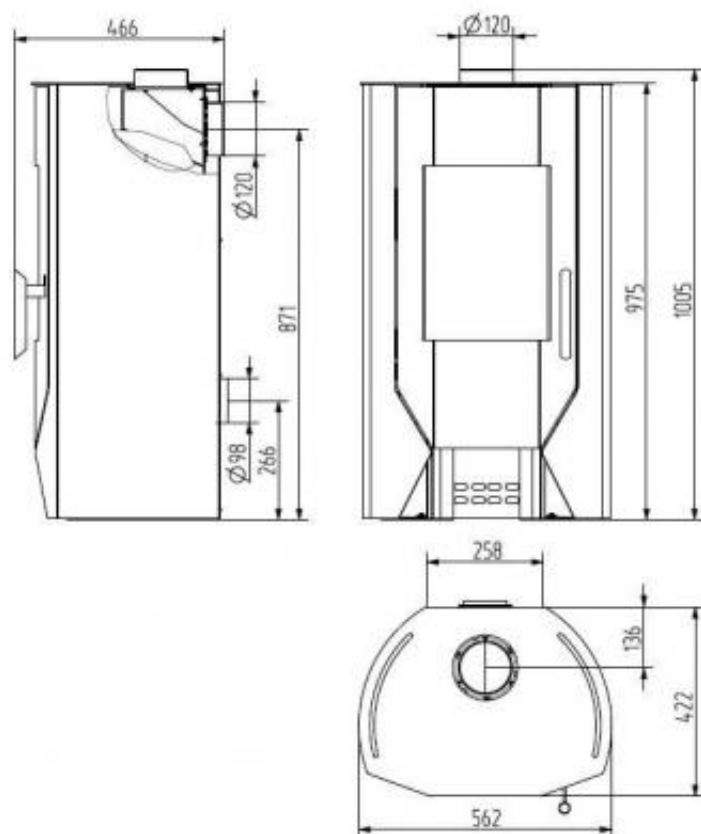


WAMSLER Haus- und Küchentechnik GmbH
Adalperostasse 86
85737 Ismaning
Deutschland
www.wamsler.eu
Tel: (089) 320 84-0
Fax: (089) 320 84-238



TECHNISCHE DATEN

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | W20001115310 |
| EAN-Code-Nr. | 4025144111034 |
| Zulassung | 1.+2.Stufe 1.BImSchV, CE, 15aB-VG, VKF |
| CO Zertifikat | Aachen, München, Regensburg |
| Bauart | 1 |
| Nennwärmeleistung kW | 5 |
| Wärmeleistungsbereich kW | 2,4-5,2 |
| Raumheizvermögen in m ³ | 88 |
| Abgasanschluss oben und hinten mm | 120/150 |
| Abgasmassenstrom g/s | 5,6 |
| Abgastemperatur am Abgasstutzen °C | 234 |
| Notwendiger Förderdruck bei NWL in Pa | 12 |
| Maße HxBxT in mm: | 975x562x422 |
| Höhe bis Mitte Abgasstutzen hinten mm | 871 |
| Höhe bis Abgasstutzen oben mm | 965 |
| Brennstoffe | Scheitholz, Holz- und Braunkohlebriketts |
| Sichtscheibe H x B mm | 390x270 |
| Brennraum B x T x H mm | 330x258x387 |
| Abstand zu brennbaren Bauteilen hinten mm | 200 |
| Abstand zu brennbaren Bauteilen seitlich mm | 300 |
| Abstand zu brennbaren Bauteilen vorne mm | 800 |
| Gewicht netto kg | 102 |



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!