



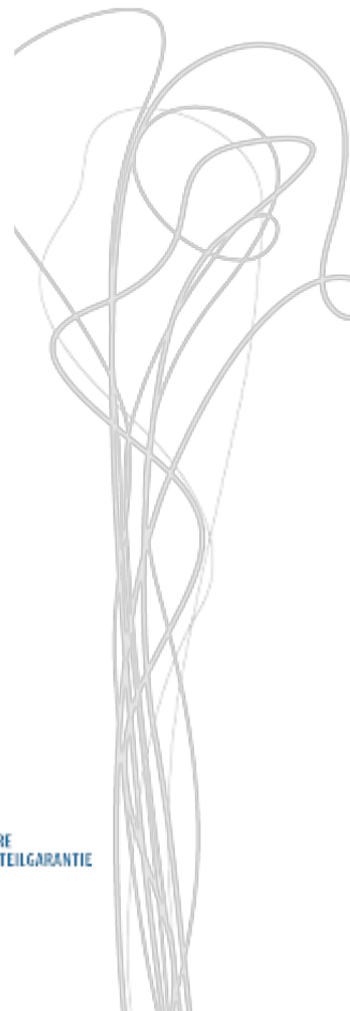
# Kaminofen Myro

## Ein Design ohne Ecken und Kanten

Filigran und leicht wirkt der Myro trotz massiver Verkleidung. Schlanker Korpus mit sehr hoher Sichtscheibe, abgerundete Kanten bei Stahl und Stein und nicht zuletzt die massive Natursteinplatte aus echtem Serpentino unterhalb des Brennraums sorgen für ein rundum harmonisches Designkonzept. Der elegante Stangenriff aus hochwertigem Edelstahl wurde optimal positioniert und bleibt so im Betrieb konstant kühl. Auch nach intensiver Benutzung dreht sich der Griff funktionssicher und verriegelt die Heiztür gleich zweifach. „U“-förmigste robuste Formsteine aus Schamott und Vermiculite stellen die Auskleidung unseres neuen 8 kW Brennraums. Leicht zugängliche Primärluftregelung und der Rost aus massivem Guss sorgen für Bedienkomfort. Für einen besonders brennstoffsparenden und sauberen Betrieb passt sich der Myro ihrem Brennstoff an und sorgt stets für die optimale Luftzufuhr.



| Feinstaub | CO   | Wirkungsgrad |
|-----------|------|--------------|
| A+        | A+++ | A++          |



# TECHNISCHE DATEN

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                               | W20001138010                             |
| EAN-Code-Nr.                                | 4025144113047                            |
| Zulassung                                   | 1.+2.Stufe 1.BImSchV, CE, 15aB-VG, VKF   |
| CO Zertifikat                               | Aachen, München, Regensburg              |
| Bauart                                      | 1  |
| Nennwärmeleistung kW                        | 8  |
| Wärmeleistungsbereich kW                    | 4,0-8,2                                  |
| Raumheizvermögen in m <sup>3</sup>          | 182                                      |
| Abgasanschluss oben und hinten mm           | 150                                      |
| Abgasmassenstrom g/s                        | 7,5                                      |
| Abgastemperatur am Abgasstutzen °C          | 316                                      |
| Notwendiger Förderdruck bei NWL in Pa       | 12                                       |
| Maße HxBxT in mm:                           | 1244x505x417                             |
| Brennstoffe                                 | Scheitholz, Holz- und Braunkohlebriketts |
| Sichtscheibe H x B mm                       | 500x276                                  |
| Brennraum B x T x H mm                      | 304x234x545                              |
| Abstand zu brennbaren Bauteilen hinten mm   | 200                                      |
| Abstand zu brennbaren Bauteilen seitlich mm | 200                                      |
| Abstand zu brennbaren Bauteilen vorne mm    | 800                                      |
| Gewicht netto kg                            | 145                                      |



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!

