

# Maestro AMS

## Eleganz & Effizienz



### AMS - Accumulation Modul System

Durch das Accumulation Modul System (AMS), ein optionaler hochentwickelter Speicherblock aus Feuerbeton, wird eine äußerst effiziente Wärmespeicherung erzielt. Das AMS erreicht nach einer 3-stündigen Heizphase bis zu 140 °C, nach 11-stündiger Abkühlphase misst das AMS immernoch etwa 60 °C. Damit eignen sich die Kaminöfen Monte AMS und Maestro AMS hervorragend als Nacht-Speicheröfen.

Dieser stillvolle Kaminofen verbindet die Vorzüge eines modernen, minimalistischen Designs und pragmatische Speichereffizienz für ein langanhaltendes Wärmegefühl.

Die zeitlose Optik des Maestro AMS, geprägt durch eine nüchterne, schnörkellose Linienführung, verleiht ihm eine markante, jedoch unaufdringliche Eleganz.

Der verlängerte Korpus ermöglicht es, diesen Ofen mit einem speziellen Speicherblock aus Feuerbeton auszurüsten, der eine hervorragende Wärmespeicherung ermöglicht.

Der Maestro AMS ist sowohl ein Blickfang in jedem stillvoll eingerichteten Wohnraum, als auch ein Garant für effiziente & preiswerte Heizleistung.

- Große U-förmige Panoramasscheibe
- Externer Luftanschluss (raumluftunterstützend)
- nachrüstbarer 80 kg Speicherblock aus Feuerbeton
- Holzfachtür
- Scheibenspülung
- Rüttelrost aus Gusseisen
- Optionale Topplatte aus Serpentinsteine

Maestro AMS

|                        |   |
|------------------------|---|
| Maße (H x B x T)       | 1600 x 490 x 490 mm   |
| Nennwärmeleistung      | 8 kW  |
| Abgasstutzen           | 150 mm  |
| Abgasanschluss         | oben / hinten   |
| Gewicht                | 205 kg  |
| Abgasmassenstrom       | 9,6 g/s   |
| Abgastemperatur        | 214 °C  |
| Mindestförderdruck     | 12 Pa   |
| Raumheizvermögen       | ca. 160 m <sup>3</sup>  |
| Wirkungsgrad           | 79 %  |
| Feuerraum (H x B x T)  | 430 x 360 x 350 mm  |
| Feuerraumauskleidung   | Schamotte   |
| Externer Luftanschluss | 120 mm (hinten oder unten)  |
| Brennstoff             | Holz, Braunkohlebriketts  |
| CO-Zertifikat          | Siehe Seite 25  |
| Ausführung             | Opt. Serpentinsteintopplatte,<br>Opt. 80kg Speicherblock aus Feuerbeton |

