

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 ³
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, Opt. 80kg Speicherblock aus Feuerbeton

