

# Arcano AMS

## Zeitlos elegant



### 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. Dadurch eignen sich Kaminöfen mit AMS-Technologie hervorragend als Nachtspeicheröfen.

Arcano - zeitlose Proportionen und ansprechendes Design. Schlank und elegant wird dieser Kaminofen zu einem besonderen Blickfang in Ihrem Wohnraum. Die filigrane Form wirkt anziehend und eignet sich auch hervorragend als Eckvariante.

Hochmoderne Brennraumtechnik gewährleistet lang anhaltende klare Sicht ins Feuer und der optionale Speicherblock aus Feuerbeton ermöglicht nach dem Abbrand eine nachhaltige Wärmespeicherung.

Dieser grandiose Kaminofen kombiniert allerfeinste, hochwertige Technik mit ewig währendem Design.

- Optionaler Speicherblock aus Feuerbeton (ca. 40 kg)
- Großes Holzlegefach mit Türe
- Sicherer Zweipunkt-Türverschluss
- Externer Luftanschluss (raumluftunterstützend)
- Massive Rostschale aus Gusseisen
- Scheibenspülung

Maße (H x B x T)	1610 x 531 x 464 mm
Nennwärmeleistung	6 kW
Abgasstutzen	150 mm
Abgasanschluss	oben / hinten
Gewicht	135 kg
Abgasmassenstrom	6,4 g/s
Abgastemperatur	295 °C
Mindestförderdruck	11 Pa
Raumheizvermögen	ca. 140 m <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	81 %
Feuerraum (H x B x T)	390 x 310 x 300 mm
Brennstoff	Holz, Braunkohlebriketts
Externer Frischluftanschluss	100 mm (hinten)
CO-Zertifikat	Siehe Seite 25
Ausführung	schwarzer Korpus, optionaler Speicherblock aus Feuerbeton

