



Monte AMS



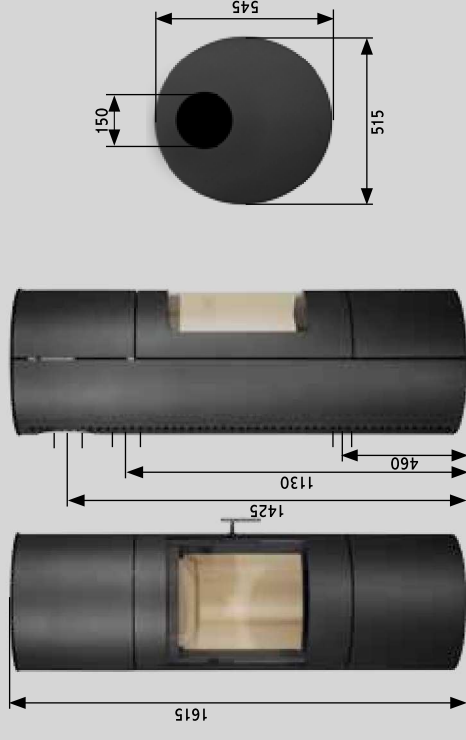
## AMS

### 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 6-8 stündiger Abkühlphase misst das AMS immernoch etwa 50°C. Dadurch eignen sich Kaminöfen mit AMS-Technologie hervorragend als Nacht-Speicheröfen.

- Externer Luftanschluss (raumlufunterstützend)
- Optionaler Speicherblock (60 kg) aus Feuerbeton
- Optionale Abdeckplatte aus Serpentino (50 mm)
- Panoramascheibe 160° gerundet
- Korpus optional in schwarz oder braun

- Scheibenspülung
- Dreifacher Türverschluss
- Rüttelrost aus Gusseisen
- Holzfachtüre



Maße (H x B x T)	1615 x 515 x 545 mm
Nennwärmeleistung	7 kW (Mittelwert)
Abgasanschlus	150 mm
Abgasanschlus	oben / hinten
Gewicht	ca. 180 kg
Abgasmassenstrom	9,2 g/s
Abgastemperatur	268 °C
Mindestförderdruck	11 Pa
Raumheizvermögen	ca. 150 m <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	79 %
Feuerraum (H x B x T)	450 x 340 x 380 mm
Brennstoff	Holz, Braunkohlebriketts
Externer Luftanschluss	100 mm (hinten oder unten)
CO-Zertifikat	siehe Seite 35
Ausführung	Optionale Topplatte aus Serpentino. Nachrüstbarer Speicherblock aus Feuerbeton (60 kg). Korpus wahlweise schwarz oder braun.