

> milano | 6kw



verschiedene Abdeckplatten in eleganten Steinsorten erhältlich

drei verschiedene Ausführungen »milano s«, »milano m«, »milano l«

skantherm.  
**THERMOSTONE**

Speichermodul mit bis zu 215 kg Speichermasse integrierbar\*

kühler Türgriff während des Betriebes

optional drehbar





»milano« | In drei verschiedenen Höhen (milano s, m und l) erhältlich, spielt dieser Kaminofen alle Möglichkeiten aus:

Optional drehbar, ein Speichermodul mit bis zu 215 kg Speichermasse\* sowie mit verschiedenen Topplatten in eleganten Steinsorten erhältlich - dieser Kaminofen lässt keine Wünsche offen.

Zusätzlich zu der DIN EN 13240 ist der »milano« für den raumluftunabhängigen Betrieb zertifiziert (DIBt-Zulassung) und ermöglicht somit den gemeinsamen Betrieb mit einer kontrollierten Be- und Entlüftungsanlage.



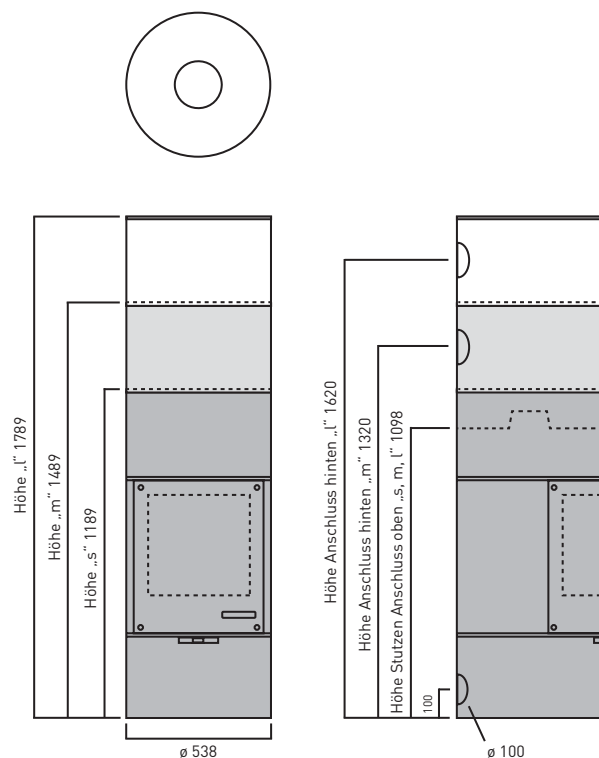
Detail: Verbrennungsluftschieber

## Technische Daten

Material	Stahl
Korpusfarbe (Wechsel optional)	schwarz (gussgrau, braun)
Nennwärmeleistung in kw	6
Heizleistung in kw	3,1 - 6,2
Rauchabgang	oben/hinten*
Feinstaubgrenzwert 1. Stufe BimschV	erfüllt
Abgasmassenstrom in g/s	5,7
Notw. Förderdruck P in mbar	0,12
Abgasstutzentemperatur in °C	300
Externe Verbrennungsluft	hinten/unten
Brennraum (Höhe/Breite/Tiefe) in cm	38,3/37,0/36,0
Gewicht Kaminofen mit Stahltopplatte (milano s/m/l) in kg	178/190/202
Abstand zu brennbaren Materialien (seitlich/hinten) in cm	20/20

## Zubehör

Artikel-Nr.	Beschreibung
	<b>Topplatten (Höhe Steintopplatte: 6 cm, Gewicht: ca. 40 kg)</b>
9070009	Speckstein
9070010	Sandstein
9070002	Nero Assoluto geflammt
	<b>Speichermodule (skantherm THERMOSTONE)</b>
9070018	Speichermodul milano „m“ (ca. 115 kg)
9070019	Speichermodul milano „l“ (ca. 215 kg)
	<b>Drehfunktion (auch bei Anschluss externer Raumluftzufuhr)</b>
9070008	Drehplatte (um 30° in beide Richtungen drehbar)
300024	Wandbefestigung für Rauchrohr bei Drehfunktion
990016	Rauchabgangstutzen, kugelgelagert



Angaben in mm  
Wir behalten uns technische und optische Veränderungen ohne Vorankündigung vor.