










# GISMO TOWER AQUA VISTA

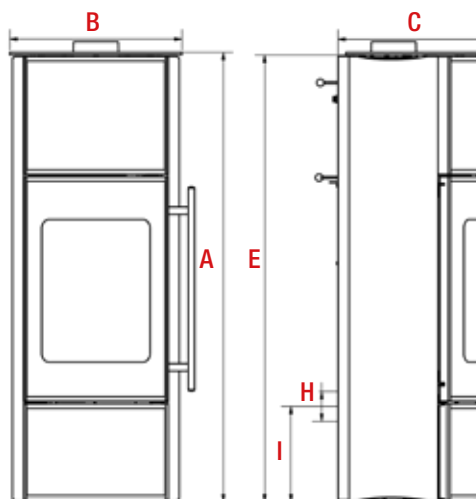
 Wasserführende Kaminöfen



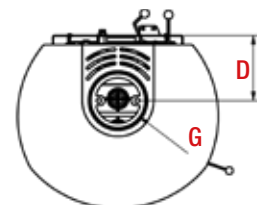
Korpus schwarz  
Verkleidung Speckstein

In weiteren Farben erhältlich:

Farbe	Bezeichnung
	Speckstein
	Sandstein
	Kachel 45 weiß-glänzend
	Kachel 41 caffee-grappa
	Kachel 58 magma
	Kachel 64 namib
	Kachel 67 siam
	Kachel 77 schwarz-glänzend
	Kachel 80 fresh-apple



MADE IN  
GERMANY



## GISMO TOWER AQUA VISTA

Stahl | Kachel | Stein

### Technische Werte

Nennwärmeleistung	8,0 kW
Nennwärmeleistung Wasser	3,5 kW
Nennwärmeleistung Luft	4,5 kW
Wärmeleistungsbereich	-
Energieeffizienzklasse	A+

### Maße und Gewichte

Höhe in cm ca.	151   155   155	A
Breite in cm ca.	58	B
Tiefe in cm ca.	49	C
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen in cm ca.	19	D
Höhe bis Oberkante Rohrstutzenanschluss oben in cm ca.	150	E
Höhe bis Unterkante Rohrstutzenanschluss hinten in cm ca.	-	F
Rohrstutzen-Durchmesser in cm ca.	15	G
Externer Verbrennungsluftstutzen / Anschlussdurchmesser in cm ca.	ja Ø 10	H
Höhe bis Mitte Luftstutzen in cm ca.	32	I
Feuerraumbreite in cm ca.	27 - 36	
Mindest-Wandabstand seitlich / hinten / Bereich Sichtfenster in cm ca.	15   15   80	

Gewicht in kg ca.

Stahl 243 | Kachel 257  
Speckstein 333 | Sandstein 296

### Brennstoffe

Geeignete Brennstoffe Scheitholz | Holzbriketts  
Braunkohlebriketts

### Raumheizvermögen\*

Raumheizvermögen ca. -

### Wichtige Daten für die Schornsteinbemessung \*\*

Abgasmassenstrom	6,6 g/sek.
Abgasstutzentemperatur	231°C
Abgastemperatur	242°C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	201°C
Staub	< 40 mg / m <sup>3</sup>
CO-Wert	< 1250 mg / m <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	88,6 %
Prüfung	EN 13240

Anforderungen der BStV München und Regensburg, FBStVO Stadt Aachen

ja

BImSchV Stufe 2 ja

Österreich § 15 a-BVG -

VKF/LRV 2011 (Zertifikatnummer CH) -

DIBT-Zulassungs-Nr. Z-43.11-384

Die angegebenen Maße und Gewichte sind unverbindliche Circa-Maße. Abweichungen von Maß- und Gewichtsangaben, Fertigungstoleranzen, Konstruktionsänderungen sowie Druckfehler sind jederzeit möglich und bleiben vorbehalten.