

# MAGMA

## Heiz-Kamineinsatz



### MAGMA Varianten

- 2 Ausführungen:  
**MAGMA D** für Direktanschluss an den Schornstein  
**MAGMA N** für Nachheizflächen
- Vario-Design:
  - zwei Höhen: **51 / 57 cm**
  - je drei Breiten: **45 / 55 / 67 cm**
  - zwei Türvarianten:  
**Gusstür / Glastür** (= Gusstür + Ganzglasscheibe)
  - fünf **Dekorsets** mit verschiedenen Griffen  
 (verschiedene Griffpositionen möglich)

### MAGMA Pluspunkte auf einen Blick

- Hochwertiges Gussgerät
- Geringe Einbautiefe für platzsparende Anlagen
- Doppelverglasung (MAGMA Glastür)
- Brennstoffe: Scheitholz (opt.: 33 cm Länge)
- Komfortable Einhebelbedienung
- Hochwertige Schamotte im Brennraum
- Hoher Wirkungsgrad
- Energiesparender Betrieb durch Außenluftanschluss
- Besonders schadstoffarme Verbrennung,  
**BlmSchV: ok!**

### MAGMA Zubehör

- Effektiv Nachheizen: Guss-Speicher-Aufsatz GSA für besonders schlanke Anlagen oder Guss-Speicherkasten GSK mit Specksteinkern
- Mehr Komfort: elektronische Abbrandsteuerung LEDATRONIC



**MAGMA 51/45**  
Gusstür  
Dekorset: Edelstahl



**MAGMA 57/45**  
Doppelte Glasscheibe: schwarz  
Dekorset: Gold Luxus



**MAGMA 51/55**  
Gusstür  
Dekorset: Gold



**MAGMA 57/55**  
Doppelte Glasscheibe: blau  
Dekorset: Edelstahl Luxus



**MAGMA 51/67**  
Gusstür  
Dekorset: Guss



**MAGMA 57/67**  
Gusstür  
Dekorset: Edelstahl Luxus

# MAGMA

## Heiz-Kamineinsatz



	MAGMA D			MAGMA N			
	Frontbreiten x -höhen (cm)			Frontbreiten x -höhen (cm)			
	45 x 51 45 x 57	55 x 51 55 x 57	67 x 51 67 x 57	45 x 51 45 x 57	55 x 51 55 x 57	67 x 51 67 x 57	
Rohrstutzen Ø mm	Ø 160			Ø 180			
Zulassungsgrundlage, bauaufsichtliche Verwendbarkeit	CE-Kennzeichnung gem. DIN EN 13229						
<b>LEISTUNG / TECHNIK bezogen auf die Nennwärmeleistung</b>							
Nennwärmeleistung	[kW]	6	7	8	7	8	9
Abgastemperatur am Rohrstutzen	[°C]	265	275	285	210	220	230
Abgasmassenstrom	[g/s]	8,8	9,7	10,5	10,5	12,0	13,5
Mindest- / Maximalförderdruck am Abgasstutzen	[Pa]	12/20			12/20		
Verbrennungsluftbedarf	[m³/h]	24	28	32	28	32	38
Wirkungsgrad	[%]	> 78			> 80		
Brennstoff		Scheitholz und Holzbrikett			Scheitholz und Holzbrikett		
- Optimale Holzscheitlänge	[cm]	33			33		
- Brennstoff-Füllmenge (Nennwärmeleistung)	[kg]	2,0	2,5	3,0	3,0	4,0	5,0
Geeignet für Mehrfachbelegung des Schornsteins		ja			ja		
Erfüllte Verordnungen		1. BlmSchV (als Einzelraumfeuerungsanlage), Münchener und Regensburger Brennstoff-VO					
<b>Abmessungen</b>							
Höhe bis Mitte Rohrstutzen	[mm]	1164 - 1264			1053 - 1153		
Breite des Korpus	[mm]	530	585	695	530	585	695
Tiefe (gesamt)	[mm]	447			447		
Maße des Einbaurahmen (B x H)	[mm]	470 x 525 470 x 585	550 x 525 550 x 585	660 x 525 660 x 585	470 x 525 470 x 585	550 x 525 550 x 585	660 x 525 660 x 585
Maße der Sichtscheibe (B x H)	[mm]	313 x 393 313 x 453	428 x 393 428 x 453	538 x 393 538 x 457	313 x 393 313 x 453	428 x 393 428 x 453	538 x 393 538 x 457
Gewicht des Heizeinsatzes (H 51 / 57 cm)	[kg]	192 / 194	195 / 197	200 / 203	178 / 180	181 / 183	186 / 189

► Ausführliche Technische Daten und Masszeichnungen unter [www.leda.de](http://www.leda.de)

**LED A**  
Guss ist Qualität

LED A Werk GmbH & Co. KG | Postfach 1160 | 26761 Leer | Telefon 0491 - 60990 | Telefax 0491 - 6099290 | [www.leda.de](http://www.leda.de) | [info@www.leda.de](mailto:info@www.leda.de)