



LAVA

Heiz-Kamineinsatz

LAVA Varianten

- 2 Ausführungen:
LAVA D für Direktanschluss an den Schornstein
LAVA N mit Nachheizflächen
- 3 Türformen:
flach
prismatisch
rund

LAVA Pluspunkte auf einen Blick

- Hochwertiges Gussgerät mit Gusstür
- Geringe Einbautiefe für platzsparende Anlagen
- Rostlose Verbrennung
- Brennstoffe: Scheitholz (opt.: 33 cm Länge), Holzbrikett
- Komfortable Einhebelbedienung der Verbrennungsluft
- Hochwertige Schamotte im Brennraum
- Hoher Wirkungsgrad
- Energiesparender Betrieb durch Außenluftanschluss
- Besonders schadstoffarme Verbrennung,
BlmSchV: ok!

► Alle LAVA Varianten auch als leistungsstarke, wasserführende Geräte erhältlich:
 Siehe **LAVA W** Produkt-Info.

LAVA Zubehör

- Effektiv Nachheizen: Guss-Speicher-Aufsatz GSA, Guss-Speicherkasten GSK
- Mehr Komfort: elektronische Abbrandsteuerung LEDATRONIC



LAVA W flach



LAVA W rund



LAVA W prismatisch

LAVA

Heiz-Kamineinsatz



		LAVA D	LAVA N
Rohrstutzen Ø mm		180	180
Zulassungsgrundlage, bauaufsichtliche Verwendbarkeit		CE-Kennzeichnung gem. DIN EN 13229	
LEISTUNG / TECHNIK bezogen auf die Nennwärmeleistung			
Nennwärmeleistung	[kW]	7	8
Abgastemperatur am Rohrstutzen	[°C]	285	225
Abgasmassenstrom	[g/s]	8,2	12,5
Mindest- / Maximalförderdruck am Abgasstutzen	[Pa]	12/ 20	12/ 20
Verbrennungsluftbedarf	[m³/h]	28	32
Wirkungsgrad	[%]	> 78	> 80
Brennstoff		Scheitholz, Holzbrikett	
- Optimale Holzscheitlänge	[cm]	33	33
- Brennstoff-Füllmenge (Nennwärmeleistung)	[kg]	2,5	3,0
Geeignet für Mehrfachbelegung des Schornsteins		ja	ja
Erfüllte Verordnungen		1. BlmSchV (als Einzelfeuerungsanlage)	
Sonstiges			
Gewicht des Heizeinsatzes	[mm]	170	160

► Ausführliche Technische Daten und Masszeichnungen unter www.leda.de