



BRINELL

Kachelofen-Heizeinsatz

BRINELL Varianten

- 2 Größen:
H3 mit 10 kW Nennwärmeleistung
(für 33 cm Holzscheitlänge)
H5 mit 14 kW Nennwärmeleistung
(für 50 cm Holzscheitlänge)
- Türvarianten:
Guss-Tür und **Ganzglas-Tür**

BRINELL Pluspunkte auf einen Blick

- Leistungsfähiger Heizeinsatz mit großer Sichtscheibe für Kaminoptik
- Hochwertiges Gussgerät
- Doppelverglasung
- Türanschlag wechselbar
- Brennstoffe: Scheitholz, Holzbrikett
- Komfortable Einhebelbedienung
- Hochwertige Schamotte im Brennraum
- Hoher Wirkungsgrad
- Energiesparender Betrieb durch Außenluftanschluss
- Besonders schadstoffarme Verbrennung,
BlmSchV: ok!

BRINELL Zubehör

- Mehr Komfort: elektronische Abbrandsteuerung LEDATRONIC



BRINELL Guss-Tür
Front: B 511 x H 540 mm



BRINELL Ganzglas-Tür
Front: B 511 x H 540 mm



**BRINELL Ganzglas-Tür
mit Edelstahl-Blendrahmen**
Front: B 511 x H 540 mm

BRINELL

Kachelofen-Heizeinsatz



BlmSchV



		BRINELL H 3	BRINELL H 5
Rohrstutzen Ø mm		Ø 180	Ø 180
Zulassungsgrundlage, bauaufsichtliche Verwendbarkeit		CE-Kennzeichnung gem. DIN EN 13229	
LEISTUNG / TECHNIK bezogen auf die Nennwärmeleistung			
Nennwärmeleistung einschl. Heizkasten	[kW]	10	14
Abgastemperatur nach dem Heizkasten	[°C]	235	245
Abgasmassenstrom	[g/s]	9,5	14,2
Mindest- / Maximalförderdruck am Abgasstutzen	[Pa]	12 / 20	
Verbrennungsluftbedarf	[m³/h]	44	51
Wirkungsgrad	[%]	> 80	
Brennstoff		Holz, Holzbrikett	
- Optimale Holzscheitlänge	[cm]	33	50
- Brennstoff-Füllmenge (Nennwärmeleistung / maximal)	[kg]	4 / 8	5,5 / 12
Geeignet für Mehrfachbelegung des Schornsteins		ja	
Erfüllte Verordnungen		1. BImSchV, Aachener, Münchener und Regenburger Brennstoff-VO, sowie Länder-VO Österreich	
Abmessungen			
Höhe des Heizeinsatzes	[mm]	800	800
Breite ohne Einbaurahmen	[mm]	440	440
Tiefe ab Einbaurahmen einschl. Rippen und Rollen	[mm]	550	719
Maße des Einbaurahmens (B x H)	[mm]	511 x 540	
Maße der Sichtscheibe (B x H)	[mm]	366 x 396	
Gewicht Heizeinsatz mit Ausmauerung	[kg]	205	290

► Ausführliche Technische Daten und Masszeichnungen unter 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 | info@www.leda.de