



JUWEL

Kachelofen-Heizeinsatz

JUWEL Varianten

- 2 Fronten:
Einbaunische (E)
Guss-Frontplatte

JUWEL Pluspunkte auf einen Blick

- Kleiner, kompakter Heizeinsatz
- Hochwertiges Gussgerät mit Gusstür
- Doppelverglasung
- Türanschlag rechts
- Brennstoffe: Scheitholz, Holzbrikett
- Komfortable Einhebelbedienung
- Hochwertige Schamotte im Brennraum
- Hoher Wirkungsgrad
- Energiesparender Betrieb durch Außenluftanschluss
- Besonders schadstoffarme Verbrennung,
BlmSchV: ok!

JUWEL Zubehör

- Mehr Komfort: elektronische Abbrandsteuerung LEDATRONIC
- Effektiv Nachheizen: Guss-Speicherkasten GSK



Einbaunische
 Front: B 460 x H 560 mm



Guss-Frontplatte
 Front: B 420 x H 790 mm

JUWEL

Kachelofen-Heizeinsatz



		JUWEL H1		JUWEL H1 E	
		145	180	145	180
Rohrstutzen Ø mm		145	180	145	180
Zulassungsgrundlage, bauaufsichtliche Verwendbarkeit		CE-Kennzeichnung gem. DIN EN 13229			
LEISTUNG / TECHNIK bezogen auf die Nennwärmeleistung					
Nennwärmeleistung einschl. Heizkasten	[kW]	6	7	6	7
Abgastemperatur nach dem Heizkasten	[°C]	210	220	210	220
Abgasmassenstrom	[g/s]	9	9,5	9	9,5
Mindest- / Maximalförderdruck am Abgasstutzen	[Pa]	12 / 20		12 / 20	
Verbrennungsluftbedarf	[m³/h]	30	32	30	32
Wirkungsgrad	[%]	> 80		> 80	
Brennstoff		Scheitholz, Holzbrikett			
- Optimale Holzscheitlänge	[cm]	33		33	
- Brennstoff-Füllmenge (Nennwärmeleistung / maximal)	[kg]	2,5	3	2,5	3
Geeignet für Mehrfachbelegung des Schornsteins		ja		ja	
Erfüllte Verordnungen		1. BImSchV, Aachener, Münchener und Regenburger Brennstoff-VO, sowie Länder-VO Österreich und Schweiz			
Abmessungen					
Höhe des Heizeinsatzes ohne Frontplatte	[mm]	695		695	
Breite ohne Einbaurahmen/Frontplatte	[mm]	378		378	
Tiefe ab Einbaunische/Frontplatte einschl. Rippen und Rollen	[mm]	562/ 501		562/ 501	
Maße der Einbaunische (B x H)	[mm]	460 x 560		460 x 560	
Maße der Frontplatte (B x H)	[mm]	420 x 790		420 x 790	
Maße der Sichtscheibe (B x H)	[mm]	275 x 350		275 x 350	
Gewicht Heizeinsatz mit Ausmauerung	[kg]	158		158	

► 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