

TURMA

Kachelofen-Heizeinsatz



TURMA Varianten

NEU
NEU
NEU

- 3 Varianten:
 - TURMA H80** (Grundgerät)
 - TURMA H80 DS** (Durchsichtgerät)
 - TURMA H80 HL** (Gerät mit Hinterlader)
- 4 mögliche Frontvarianten:
 - mit Einbaurahmen (schwarz pulverbesch./Edelstahl),
 - mit Frontrahmen (schwarz pulverbesch./Edelstahl)
 - und Glas-Frontplattenset, schwarz

TURMA Pluspunkte auf einen Blick

- Leistungsfähiger Heizeinsatz mit großer Sichtscheibe für Kaminoptik
- Hochwertiges Gussgerät
- TURMA DS mit zwei gleichen Seiten
- TURMA HL mit Heckbefuerung „Hinterlader“ mit schamottierter Gusstür ohne Sichtscheibe und variablem, tiefen Mauerhals
- Doppelverglasung
- Türanschlag wechselbar
- Brennstoffe: Scheitholz, Holzbrikett
- Komfortable Einhebelbedienung
- Hochwertige Schamotte im Brennraum
- Hoher Wirkungsgrad
- Energiesparender Betrieb durch Außenluftanschluss
- Besonders schadstoffarme Verbrennung,
BImSchV: ok!

TURMA Zubehör

- Mehr Komfort: elektronische Abbrandsteuerung LEDATRONIC
- Effektiv Nachheizen:
 - Guss-Speicher-Aufsatz GSA, Guss-Speicher-Kasten GSK und Guss-Heizkästen LHK



TURMA
mit Einbaurahmen, schwarz



TURMA DS
mit Einbaurahmen, Edelstahl



TURMA mit Frontplattenset
und -rahmen, schwarz



TURMA DS mit Frontplattenset
und -rahmen, Edelstahl

TURMA

Kachelofen-Heizeinsatz



	Rohrstutzen Ø mm	TURMA H80/ H80 HL		TURMA H80 DS	
		Ø 145	Ø 180	Ø 145	Ø 180
Zulassungsgrundlage, bauaufsichtliche Verwendbarkeit		CE-Kennzeichnung gem. DIN EN 13229			
LEISTUNG / TECHNIK bezogen auf die Nennwärmeleistung					
Nennwärmeleistung einschl. Heizkasten	[kW]	8	10	10	12
Abgastemperatur (am Stutzen Ausgang Heizkasten)	[°C]	251	245	271	297
Abgasmassenstrom	[g/s]	6,5	8,8	10,8	11,5
Mindest- / Maximalförderdruck am Abgasstutzen	[Pa]	12 / 23		12 / 23	
Verbrennungsluftbedarf	[m³/h]	33	38	38	49
Wirkungsgrad	[%]	> 80		> 80	
Brennstoff		Scheitholz, Holzbrikett			
- Optimale Holzscheitlänge	[cm]	33		33	
- Brennstoff-Füllmenge	[kg]	2,0	2,2	3,0	3,2
Geeignet für Mehrfachbelegung des Schornsteins		ja			
Erfüllte Verordnungen		1. BlmSchV, Aachener, Münchener und Regenburger Brennstoff-VO, sowie Länder-VO Österreich			
Abmessungen					
Höhe des Heizeinsatzes	[mm]	858 - 918			
Breite ohne Einbaurahmen	[mm]	450			
Tiefe ab Einbaurahmen einschl. Rippen und Rollen	[mm]	594 - 604/ HL: 1053 - 1226		617 - 637	
Maße des Einbaurahmens (B x H)	[mm]	480 x 570			
Maße des Frontrahmens für Frontplattenset (B x H)	[mm]	480 x 890			
Maße der Sichtscheibe (B x H)	[mm]	322 x 451			
Gewicht Heizeinsatz mit Ausmauerung	[kg]	221 / HL: 285		222	

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