



VIDA W

Heiz-Kamineinsätze mit Wassertechnik

VIDA W Varianten

- 2 Ausführungen:
VIDA W F (flach)
VIDA W DS (Durchsicht)
(Jeweils lieferbar ab Juni 2013)
jeweils mit schwenkbaren Türen
- 3 Frontbreiten:
NEU 55 cm Breite
NEU 68 cm Breite
NEU 78 cm Breite
- 2 Türvarianten für VIDA 68 W:
Ganzglas und **Guss**

VIDA W Pluspunkte auf einen Blick

- Hochwertiges Gerät mit Wasserwärmetauscher aus Kesselstahl
- Einbau als Stilkamin (tief) oder mit Sockelelement
- Doppelverglasung (außer VIDA Guss)
- Brennstoffe: Scheitholz (opt.: 33 cm Länge)
- Komfortable Einhebelbedienung
- Hochwertige Schamotte im Brennraum
- Hoher Wirkungsgrad
- Einfache Reinigung der Wärmetauscherflächen, durch Optimierung der Heizgaswege (VIDA 55/ 78 W)
- Energiesparender Betrieb durch Außenluftanschluss
- Besonders schadstoffarme Verbrennung,
BImSchV: ok!

VIDA W Zubehör

- Mehr Komfort:
elektronische Abbrandsteuerung LEDATRONIC LT3
- Das Set – Komplett! Steuerungs- u. Pumpeneinheit
LEDATHERM Komplettstation KS04 jetzt mit energiesparender
Hocheffizienzpumpe
- Mehr Sicherheit: Unterdruck-Controller LUC



VIDA 55 W F
55 cm Frontbreite



VIDA 68 W F Ganzglas
68 cm Frontbreite



VIDA 68 W F Guss
68 cm Frontbreite



VIDA 78 W F
78 cm Frontbreite

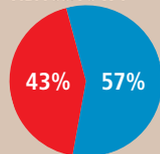
**Die hochschiebbaren VIDA W-Varianten
bleiben weiterhin bestehen:**

VIDA 78 HW/ VIDA 78 HW DS/ VIDA 88 HW/ VIDA 88 HW DS

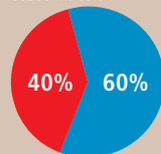


Leistungsverteilung:

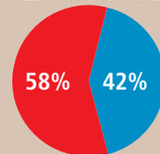
VIDA 55/78 W F



VIDA 68 W F



SERA 55/68/78 W DS



■ direkte Leistung ■ Wasserleistung



Frontbreite	VIDA W					
	55 W F	55 W DS	68 W F	68 W DS	78 W F	78 W DS
Frontvariante						
Rohrstutzen	Ø 180 mm					
Zulassungsgrundlage, bauaufsichtliche Verwendbarkeit: CE-Kennzeichnung gem. DIN EN 13229						

LEISTUNG / TECHNIK bezogen auf die Nennwärmeleistung

Nennwärmeleistung		10	10	15	12	13	13
- Wasserleistung	[kW]	5,7	4,2	9	5	7,4	5,4
- direkte Leistung	[kW]	4,3	5,8	6	7	5,6	7,6
Abgastemperatur am Rohrstutzen	[°C]	220		260	240	210	
Abgasmassenstrom	[g/s]	10,8	11,1	16	14,9	14,8	15
Mindest- / Maximalförderdruck am Abgasstutzen	[Pa]	12 / 20		13 / 21		12 / 20	
Verbrennungsluftbedarf	[m³/h]	40		55	45	52	
Wirkungsgrad	[%]	> 80		> 80		> 80	
Brennstoff		Scheitholz					
- Optimale Holzsechtlänge	[cm]	33		33		33	
- Brennstoff-Füllmenge (Nennwärmeleistung)	[kg]	3,5		4,5	3,5	4,5	
Geeignet für Mehrfachbelegung des Schornsteins		ja					
Erfüllte Verordnungen		1. BlmSchV (als Einzelraumfeuerungsanlage), Münchener und Regensburger Brennstoff-VO					

Abmessungen

Höhe bis Mitte/ Oberkante* Rohrstutzen	[mm]	1047 - 1007	1140 - 1200	1034 - 1094	1140 - 1200	1047 - 1007	1140 - 1200
Höhe bis Mitte/ Oberkante* Rohrstutzen mit Sockel	[mm]	1269 - 1329	1362 - 1422	1256 - 1316	1360 - 1420	1269 - 1329	1362 - 1422
Breite des Korpus	[mm]	567		780		790	
Tiefe (gesamt)	[mm]	534 - 549	624 - 654	498 - 513	544 - 547	534 - 549	624 - 654
Maße des Einbaurahmens (B x H)	[mm]	585 x 522		700 x 523		790 x 522	
Maße der Sichtscheibe (B x H)							
- Frontscheibe (F / DS)	[mm]	419 x 391		538 x 393		624 x 391	
- 2. Scheibe (DS)	[mm]	419 x 391		538 x 393		624 x 391	
Gewicht des Kamineinsatzes	[kg]	245	235	335	330	295	285

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