



SERA W

Heiz-Kamineinsatz mit Wassertechnik



SERA 55 W F
55 cm Frontbreite



SERA 78 W ES L
Eckgerät (links) mit 78 cm Frontbreite



SERA 78 W DS
Durchsichtgerät mit 2 x 78 cm Frontbreite

SERA W Varianten

**NEU
NEU**

- 3 Ausführungen:

SERA W F (flach)

SERA W DS (Durchsicht)

(Jeweils lieferbar ab Juli 2013)

NEU

SERA W ES (Ecksicht: wahlweise links oder rechts)

(Lieferbar ab Mai 2013)

jeweils mit hochschiebbaren, aufklappbaren Türen
und abnehmbarem Griff

- 2 Frontbreiten:

55 cm / 78 cm Breite

SERA W Pluspunkte auf einen Blick

- Hochwertiges Gerät mit Wasserwärmetauscher aus Kesselstahl
- Einbau als Stilkamin oder mit Sockelelement
- Doppelverglasung (SERA F/ DS)
- Brennstoffe: Scheitholz (opt.: 33 cm Länge)
- Komfortable Einhebelbedienung
- Hochwertige Schamotte im Brennraum
- Hoher Wirkungsgrad
- Energiesparender Betrieb durch Außenluftanschluss
- Besonders schadstoffarme Verbrennung,
BImSchV: ok!

SERA W Zubehör

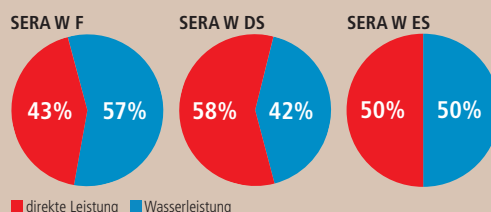
- Mehr Komfort:
elektronische Abbrandsteuerung LEDATRONIC LT3
- Das Set – Komplett!
Steuerungs- u. Pumpeneinheit LEDATHERM Komplettstation
- Mehr Sicherheit: Unterdruck-Controller LUC

SERA W

Heiz-Kamineinsatz mit Wassertechnik



Leistungsverteilung:



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

LEISTUNG / TECHNIK bezogen auf die Nennwärmeleistung							
Nennwärmeleistung		10	10	10	13	13	13
- Wasserleistung	[kW]	5,7	4,2	5	7,4	5,4	6,5
- direkte Leistung		4,3	5,8	5	5,6	7,6	6,5
Abgastemperatur am Rohrstutzen	[°C]	220	210	200	240	230	220
Abgasmassenstrom	[g/s]	10,8	11,1	11,3	14,8	15,0	15,2
Mindest- / Maximalförderdruck am Abgasstutzen	[Pa]	12 / 20					
Verbrennungsluftbedarf	[m³/h]	40	40	40	52	52	52
Wirkungsgrad	[%]	> 80					
Brennstoff		Scheitholz					
- Optimale Holzscheitlänge	[cm]	33					
- Brennstoff-Füllmenge (Nennwärmeleistung)	[kg]	3,5	3,5	3,5	4,5	4,5	4,5
Geeignet für Mehrfachbelegung des Schornsteins		ja					
Erfüllte Verordnungen		1. BImSchV (als Einzelraumfeuerungsanlage), Aachener, Münchener und Regensburger Brennstoff-VO					
Abmessungen							
Höhe bis Mitte/ Oberkante* Rohrstutzen	[mm]	1047 - 1107	1140 - 1200*	1047 - 1107	1047 - 1107	1140 - 1200*	1047 - 1107
Höhe bis Mitte/ Oberkante* Rohrstutzen mit Sockel	[mm]	1269 - 1329	1362 - 1422*	1269 - 1329	1269 - 1329	1362 - 1422*	1269 - 1329
Breite des Korpus	[mm]	560 / 560		652 / 795	790 / 790		882 / 1025
Tiefe (gesamt)	[mm]	F: 522 - 532 / DS: 597 - 617 / ES: 522					
Maße der Sichtscheibe (B x H)							
- Frontscheibe (F / DS)	[mm]	420 x 354		560 x 354	650 x 354		790 x 354
- 2. Scheibe (DS)	[mm]	420 x 354		--	650 x 354		--
- Seitenscheibe(n) (ES)	[mm]	--		364 x 354	--		364 x 354
Gewicht des Kamineinsatzes	[kg]	250	240	245	300	285	295

► 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