

Technische Daten

Heiz-Kamineinsätze

Detaillierte technische Daten und Maßzeichnungen zum Download finden Sie unter www.leda.de	SERA F/ DS						SERA ES/ PS						SERA US	VIDA F/ DS						MAGMA D			Detaillierte technische Daten und Maßzeichnungen zum Download finden Sie unter http://www.leda.de		
	55		78		100		55		78		100		55	55		68		78		45 x 51/ 57	55 x 51/ 57	67 x 51/ 57			
	F	DS	F	DS	F	DS	ES	PS	ES	PS	ES	PS	US	F	DS	F	DS	F	DS						
Baurechtliche Prüfung gemäß	DIN EN 13229												DIN EN 13229	DIN EN 13229						DIN EN 13229			According to		
*Schadstoffarme Verbrennung gemäß:																							*Low Emission Combustion acc. to:		
- BImSchV (1. + 2. Stufe)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	- BImSchV (1. + 2. Stufe)	
- Münchener Festbrennstoffverordnung	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	- Münchener Festbrennstoffverordnung	
- § 15a-B-VG 2015 (Österreich)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	- § 15a-B-VG 2015 (Austria)	
- Schweiz	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	- Switzerland	
LEISTUNG/ TECHNIK	OUTPUT/ TECHNOLOGY																								
Nennwärmeleistung [kW]	8	9	10	11	12	13	10	11	12	13	14	15	12	8	9	9	9	10	11	6	7	8	Nominal Heat Output [kW]		
Abgaswerte:	Flue gas emissions:																								
Abgasstutztemperatur [°C]	310	334	305	321	300	307	325	327	328	328	327	328	321	310	334	289	289	305	321	290	290	290	Flue Gas Temperature [°C]		
Abgasmassenstrom [g/s]	8,5	9,5	10,5	12,1	13,0	14,6	11	12,1	12,9	13,5	14,7	14,9	13,0	8,5	9,5	8,8	8,8	10,5	12,1	6,8	7,6	8,4	Flue Gas Mass Flow [g/s]		
Mindest-/ Maximalförderdruck [Pa]	12/ 20	13/ 21	12/ 20	14/ 20	12/ 20	14/ 20	13/ 20	13/ 20	13/ 20	13/ 20	13/ 20	13/ 20	14/ 20	12/ 20	13/ 21	13/ 21	13/ 21	12/ 20	14/ 22	12/ 20	12/ 20	12/ 20	Minimum/ Maximum flue draught [Pa]		
Außenluftanschluss (Verbrennungsluft nicht aus Aufstellraum)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	✓		✓		✓		✓		✓	External Air Connection (Combustion air not from the living room)		
Einhebelbedienung (Regelung der Luftzufuhr, Vermeidung von Bedienungsfehlern)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	✓		✓		✓		✓		✓	Single Lever (Controlling the air supply, avoiding operational errors)		
Doppelverglasung (für reduzierte Wärmeabgabe über die Scheibe)	✓		✓		✓		-		-		-		-	✓		✓ (außer Gusstür)		✓		-		-	Double glazing (für reduzierte Wärmeabgabe über die Scheibe)		
Scheibenspülung	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	✓		✓		✓		✓		✓	Air wash system		
Geeignet für Mehrfachbelegung des Schornsteins	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	✓		✓		✓		✓		✓	Suitable for Multiple Functions of the Chimney		
BRENNSTOFFE	COMBUSTIBLE MATERIALS																								
Holz/ Holzbrikett	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	✓		✓		✓		✓		✓	Wood/ Wood Briquet		
- Optimale Holzscheitlänge [cm]	33		33		50		33		33		50		33	33		33		33		33		33	- Opt. Log Length [kg]		
- Füllmenge bei Nennwärmeleistung [kg] (Scheitholz)	2,4	2,3	2,8	2,7	3,2	3,1	2,7	3,0	3,1	3,4	3,5	3,8	3,2	2,4	2,3	2,2	2,2	2,8	2,7	1,5	1,7	1,9	- Filling Capacity at Nominal Heat Output [kg] (Wood Logs)		
OPTIK	OPTICS																								
Türformen:	Forms:																								
- flach	✓		✓		✓		-		-		-		-	✓		✓		✓		✓		✓	- flat		
- rund	-		-		-		-		-		-		-	-		-		-		-		-	- round		
- über Eck(en)	-		-		-		✓		✓		✓		✓	-		-		-		-		-	- corner(s)		
Maße der Sichtscheibe (Breite x Höhe)	Dimensions of Glass (Width x Height)																								
- flach [mm]	420 x 354		650 x 354		880 x 354		560 x 354 720 x 354		790 x 354 950 x 354		1020 x 354 1180 x 354		582 x 354	419 x 391		538 x 393		624 x 391		313 x 393/ 453		428 x 393/ 453		538 x 393/ 453	- flat [mm]
- rund [mm]	-		-		-		-		-		-		-	-		-		-		-		-	- round [mm]		
Maße der Seitenscheibe/ 2. Scheibe [mm]	-	420 x 354	-	650 x 354	-	880 x 354	364 x 354		364 x 354		364 x 354		575 x 354	419 x 391		538 x 393		624 x 391		-		-	Dimensions of 2nd/ 3rd Glass [mm]		
Türfunktion: schwenkbar/ hochschiebbar	- / ✓		- / ✓		- / ✓		- / ✓		- / ✓		- / ✓		- / ✓	✓ / -		✓ / -		✓ / -		✓ / -		✓ / -	swing door/ liftable door		
Türanschlag: rechts/ links	-		-		-		-		-		-		-	✓		✓		✓		✓		✓	Door Stop: right/ left		
Schamotte im Brennraum	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	✓		✓		✓		✓		✓	Chamotte in Combustion Chamber		
ZUBEHÖR	ACCESSORIES																								
LEDATRONIC (Elektronischer Unterdruck-Controller)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	✓		✓		✓		✓		✓	LEDATRONIC (Electronic Combustion Air Control System)		
LUC (Elektronische Verbrennungsluftregelung)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	✓		✓		✓		✓		✓	LUC (Electronic Ventilation Control System)		
GSA	✓		✓		-		-		-		-		-	✓		✓		✓		-		-	GSA (Cast-iron Storage)		

Technische Änderungen vorbehalten.

Subject to technical changes.