

KALA

Guss-Speicherkamine – optimiert für Speicheranlagen



 **LEDA**
Guss ist Qualität



KALA S ES mit Schwenktür
oben: KALA S ES 45 R
unten: KALA S ES 55 R

KALA H ES mit hochschiebbarer Tür
oben: KALA H ES 45
unten: KALA H ES 55 R

Zubehör

Für den KALA bietet sich die Kombination mit unterschiedlichen Speicherflächen an. Entweder mit einem industriell vorgefertigten Aufsatzspeicher, der kompakt verbaut wird und wenig Raum benötigt, oder mit großen, keramischen, handwerklich erstellten Nachheizflächen. Mit ihrer hohen Speicherkraft sorgen sie für Strahlungswärme über viele Stunden.

Komfort und Sicherheit

Die optional erhältliche Verbrennungsluftregelung LEDATRONIC sorgt für eine vollautomatische Regulierung der Luftzufuhr und einen besonders wirtschaftlichen und effizienten Betrieb.

Die Kamineinsätze KALA sind geeignet für den gemeinsamen Betrieb mit Lüftungsanlagen in Verbindung mit dem LEDA Unterdruck-Controller (LUC).



Blenden für KALA:
L-Profil mit 20 mm Umkantung



Anbaurahmen für KALA:
massiver Stahl mit 8 mm Stärke

NEU

Der Speicherkamin: Feuoriges Objekt der Raumgestaltung

Speicherkamine sind vom Ofensetzer gebaute Anlagen, die mit einem geschlossenen, industriell gefertigten Kamineinsatz in Verbindung mit einem Wärmespeicher ausgestattet sind. Dabei spiegeln diese die individuellen Ideen des Kunden wider und sind Gestaltungselement feuriger Wohnlandschaften.

Da der Genuss des Flammenspiels eine besondere Rolle spielt, sind sie mit einer großen Sichtscheibe ausgestattet. So wie beim gusseisernen Kamineinsatz KALA, den es als Ecksicht und 3-seitig verglaste Variante in unterschiedlichen Ausführungen gibt. Durch diese Vielfalt kann der Ofensetzer die Kaminanlage an das jeweilige Wohnumfeld gezielt anpassen.



KALA QS Quadratsicht
mit hochschiebbarer Front (50/ 50/ 50)



KALA US U-Sicht
mit hochschiebbarer Front (60/ 50/ 60)



KALA PS Panoramasicht
mit hochschiebbarer Front (50/ 60/ 50)



KALA QS
mit Wärme-Speichersystem LWS

KALA S ES
mit Guss-Speicheraufsatz

- ✓ Hochwertige, kompakte Gussgeräte
- ✓ Optimiert für Speicheranlagen mit:
 - Guss-Speicheraufsatz
 - LEDA Wärme-Speichersystem LWS oder
 - handwerklich erstellte, keramische Nacheizflächen
- ✓ **Ecksicht/ 2-seitig verglast:**
 - KALA S ES mit schwenkbarer Ganzglastür
 - KALA H ES mit hochschiebbarer Ganzglastür
- ✓ **3-seitige Feuersicht:**
 - KALA QS / US / PS
- ✓ Brennraumauskleidung aus Gusseisen
(wahlweise in schwarz lackiert oder gelb emailliert)
- ✓ Verschiedene Rahmen-/ Blendensets
mit hochwertiger Pulverbeschichtung:
 - Blenden (L-Profil) mit 20 mm Umkantung
 - Anbaurahmen, massiver Stahl: 8 mm Materialstärke
(ohne Umkantung)
- ✓ Brennstoff: Scheitholz (opt.: 25/33 cm Länge)
- ✓ Komfortable Einhebelbedienung der
Verbrennungsluft mit separater Anheizstellung
- ✓ Volumenstromregler:
Innovatives Luftventil im Feuerraumboden
- ✓ Optional mit der elektronischen Verbrennungsluft-
steuerung LEDATRONIC kombinierbar
- ✓ Besonders schadstoffarme Verbrennung,
erfüllte Umwelanforderungen:
BlmSchV (2. Stufe)
Münchener Festbrennstoffverordnung
Österreich § 15a-B-VG 2015, Schweiz
- ✓ Energieeffizienzklasse: A+



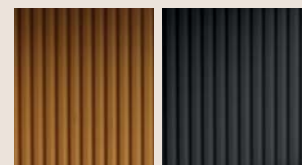
KALA S ES: Tür schwenkbar,
mit gebogener Scheibe (1-teilig)



KALA H ES: Tür hochschiebbar,
mit gebogener Scheibe (1-teilig)



KALA QS/ PS/ US: Glasfront hochschieb-
bar, Seiten weit aufklappbar



Brennraumauskleidung aus Guss:
gelb emailliert oder schwarz lackiert



Gerät	Typischer Leistungsbereich	Anwendung
KALA ES 45 / 55 KALA QS/ PS/ US	9 / 11 kW 10 / 12 kW	mit Guss-Speicheraufsatz
KALA (alle)	2 - 3 kW	als Grundofen (geschlossene Bauweise), ggf. mit Guss-Speicheraufsatz
KALA ES 45 / QS / US KALA ES 55 / PS	1,5 - 6,5 kW 1,8 - 8,5 kW	mit keramischer Nachheizfläche oder Wärme-Speichersystem LWS
KALA (alle)	2 - 4 kW	als Hypokauste ggf. mit Guss-Speicheraufsatz

Weitere Verwendungen im Rahmen der fachgerechten Planung entspr. TROL sind ebenfalls möglich.

LEDA
Guss ist Qualität

LEDA Werk GmbH & Co. KG · Postfach 1160 · 26761 Leer · Tel. 0491 - 60990 · Fax 0491 - 6099290 · www.leda.de · info@www.leda.de