

Lust auf Feuer?

Information für die Integration von Feuerstätten in die Bauplanung

Fragen in der Planung, auf die wir eine Antwort haben:
 Questions regarding the planning which we're able to answer:

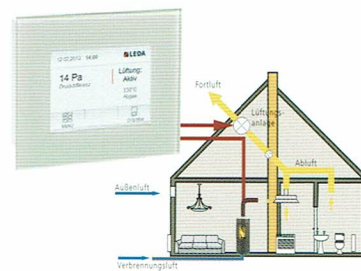
1. Angepasste Wärmeleistung für hochgedämmte Häuser? Customized heat emission for highly heat-insulated houses?



Niedriger Wärmebedarf:
 Lösung ab 2 kW?
 ▶ Kachelofen, Grundofen, COLONA
 ▶ Kaminofen CORNA

Low heating demand:
 Solution beginning at 2 kW
 ▶ Tiled stove, COLONA
 ▶ Stove CORNA

2. Feuerstätten für dichte Gebäudehüllen mit/ ohne Lüftungsanlage? Fireplaces for use in tight buildings with/without ventilation system?



▶ Raumluftunabhängige Feuerstätte
 ▶ LEDA Unterdruck-Controller LUC
 ▶ Room-air-independent fireplace
 ▶ LEDA ventilation control LUC

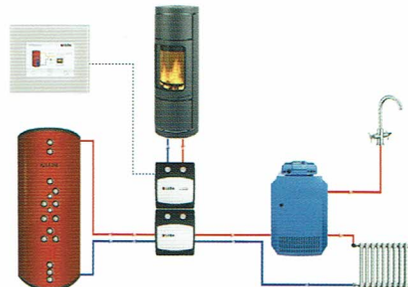
3. Feuerstätten mit Regelung für Komfort und Ökologie? Fireplaces with control for comfort and ecology?



Optimale Ofenbedienung, hohe Wirtschaftlichkeit
 ▶ Elektronische Verbrennungsluftregelung mit LEDATRONIC

Optimal operation, high efficiency
 ▶ Electronic combustion air control LEDATRONIC

4. Ergänzung zum Zentralheizungssystem? Addition to the central heating system?



Wärmespeicherung im Wasser mit LEDATHERM:
 ▶ Optimale Ergänzung zum Zentralheizungssystem
 ▶ Hydraulische Anschlusseinheiten KS04 und ZAE
 (3-in-1 Komfortlösung: LUC, LEDATRONIC und LEDATHERM auf einem Display)

Heat storage in water using LEDATHERM:
 ▶ Ideal addition to the central heating system
 ▶ Hydraulic connector units KS04 + ZAE
 (3-in-1 Convenience Solution: Joint representation of LUC, LEDATRONIC und LEDATHERM)

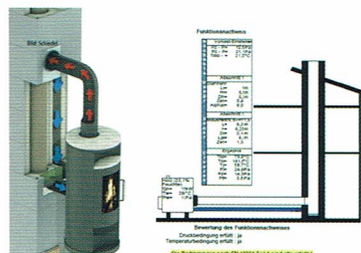
5. Regenerative Energien und niedrige Emissionen? Renewable energy and low emissions?



Moderne Feuerstätten haben niedrige Emissionen, nutzen nachwachsende Rohstoffe und bieten hohe Versorgungssicherheit.

Modern fireplaces have low emissions, use renewable raw materials and offer a high level of supply reliability.

6. Anforderungen an Schornstein und Verbrennungsluftleitung? Requirements for the chimney and the combustion air duct?



ACHTUNG: Schornsteinsystem und Verbrennungsluftleitung bitte auf die Feuerstätte abstimmen und berechnen!

CAUTION: Please calculate and adjust the chimney system and combustion air duct to the fireplace!

LEDA Ofen-App

Welcher Kaminofen passt zu mir?

Start

Auswahl des LEDA Kaminofens
Selection of LEDA wood stoves

Positionieren und Scannen

Marker erfassen, Ofen-Darstellung in 3D
Positioning and scanning: Capture markers, furnace presentation in 3D



Ofenansichten leicht gemacht

- 3D-Ansicht aller LEDA Kaminöfen in Originalgröße über die Kamerafunktion eines Smartphones oder Tablets im eigenen Wohnraum
- Darstellung vieler Varianten und Farben, mit Ofenrohr, Funken-schutzplatte und brennendem Feuer
- Komfortables Ausrichten: Kaminofen drehen und verschieben, Ofenrohr drehen
- Fotografieren, Speichern und per Mail versenden
- Kostenloser Download im App Store/ bei Google Play
- Als Größenreferenz dient der „Marker“ in DIN A4 (farbig oder schwarz/weiß)
- Ab iOS 9.0 (iPhone 5/ iPad4) und Android 4.1 (Smartphone/ Tablet)

Stove Views Made Easy

- 3D view of all LEDA stoves in original size via the camera function of a smartphone or tablet in your own living room
- Representation of many varieties and colors, with stove pipe, spark protection plate and burning fire
- Comfortable Alignment: rotate and move stove, turn stovepipe
- Take photos, save and send via e-mail
- Free download from the App Store / Google Play
- The „markers“ (color or black / white) serve as a size reference in DIN A4
- iOS 9.0 (iPhone 5 / iPad 4) and Android 4.1 (smartphone / tablet) or higher



App Store:
Kostenloser Download
App Store:
free download



Google Play:
Kostenloser Download
Google Play:
free download



Marker für LEDA Ofen-App

Marker zur Positionierung des Ofens
Marker for positioning of the stove





Marker für LEDA Ofen-App

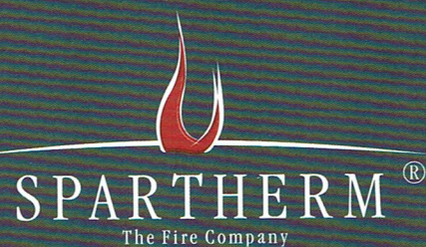
 LEDA

Spartherm virtuell für Ihr Zuhause.



Erleben Sie Ihren Wunschkamin Zuhause!

Wählen Sie einen Kaminofen aus. Richten Sie die Kamera Richtung Boden und platzieren Sie das 3D-Modell mit einem Klick. Erleben Sie Ihren individuellen Spartherm-Kaminofen in Ihrem eigenen Wohnraum. Eine Anleitung finden Sie auch in der App.



Sie benötigen ein Smartphone oder Web-tablet ab iOS 9.1 bzw. Android 7. Laden Sie die kostenlose Spartherm-App aus dem Apple App-Store bzw. GooglePlay-Store. Starten Sie die Spartherm-App.

