

GPO-TEC
SOLARTECHNIK



GPO-TEC LUWA

für Heizung und Warmwasser



Kaminofen mit Wasserwärmetauscher 10,1 KW Gesamtleistung
8 KW Wasserseitig/2,1 KW Luftseitig



Speckstein



Kunstsandstein



Blech-Anthrazit



Ausführung Edelstahl

- Umweltfreundlicher und Emissionsarmer Heizbetrieb
- Große Panoramasscheibe mit Doppelverglasung
- Rauchrohranschluss, wahlweise oben oder Rückseite
- generell Raumluftunabhängiger Betrieb
- Frontverkleidung jederzeit wechselbar
- optimales Leistungsverhältnis vom 80/20
- keine Überhitzung des Aufstellraumes
- verdeckte Anschlüsse hinter der Blechverkleidung
- eingebauter Sicherheitswärmetauscher
- HBO Schamotte Auskleidung für gute Wärmespeicherung
- großer Feuerraum / Höhe 480mm / Breite 350mm / Tiefe 350mm

Der neue Wohnzimmer-Kaminofen mit Wasserwärmetauscher

1. Einsatz

Kaminofen zur Beheizung von

- Einfamilienhäusern
- Objekten ähnlicher Größe
- Etagenheizungen

2. Befeuerung

„Neues Highlight“ in der Verfeuerung Bio-Masse (Holz)

3. Ideale Kombination

In Verbindung mit unseren Hochleistungs-Flachkollektoren und Schichtkombispeichern KSW+KSE. bieten wir eine hochwirtschaftliche, umweltschonende Energie-Heizung, welche die Hausbeheizung und die Warmwasseraufbereitung übernimmt

4. Atmosphäre

- Romantik und Geborgenheit durch Flammenbild im Wohnraum
- Optischer Blickfang, zeitloses Design

5. Emissionsprüfungen

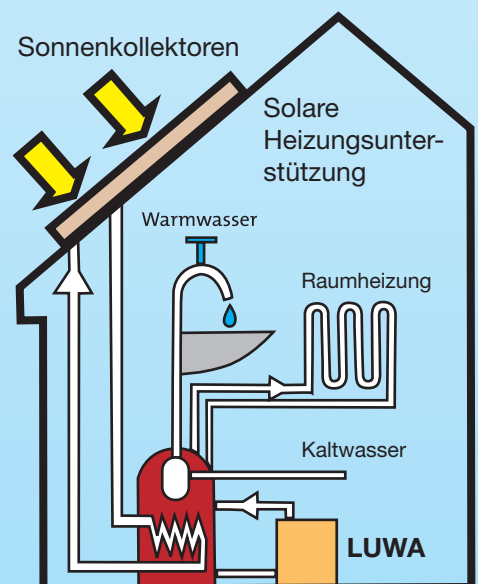
- Regensburger Norm
- Stuttgarter Norm
- A1+Steierische Norm
- Ö-Norm nach 15a B-VG
- Anforderungen nach DIN-Plus
- DIN EN 13 240
- 1Stufe der BimschV vom 28.02.2007

6. Fazit:

Der Kaminofen LUWA ist eine zusätzliche Energiequelle für Heizung und Brauchwasser, kostensparend, umweltschonend und ein optisches Schmuckstück.

Technische Angaben

Gesamtnennleistung	10,1 KW
Heiz-Wasserleistung	8 KW
Luft/Raumleistung	2,1 KW
Brennstoff	Holz
Gewicht	180-230 kg
Höhe/Breite/Tiefe	1220/640/520 mm



www.gpo-tec.de