



# Regent GR 15:

Wasserführender Kamineinsatz für die Zentralheizung



... für 50 cm Holzscheite

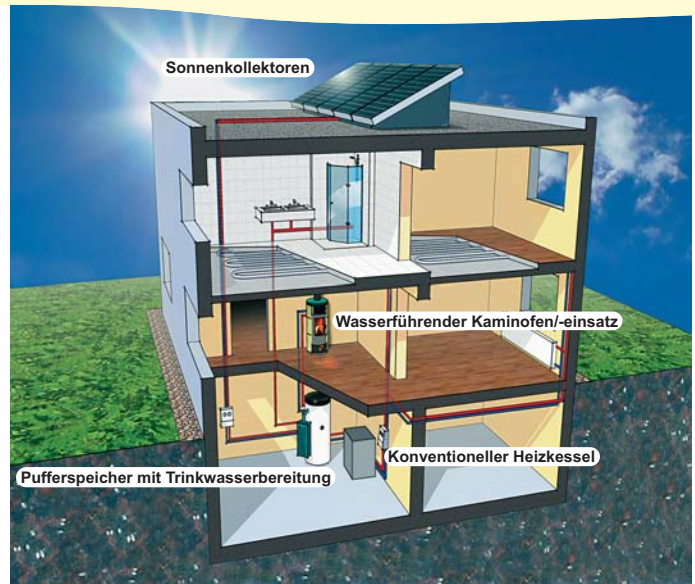
## Modern und Individuell

Der wasserführende Kamineinsatz Regent GR 15 gibt Wärme über die Zentralheizung an alle Räume des Hauses ab und beheizt das Kaminzimmer zusätzlich ohne es zu überhitzen. Er verteilt die Energie gleichmäßig im Haus und gewährleistet auch die Warmwasserbereitung. Der Regent GR 15 ermöglicht Ihnen eine individuelle Gestaltung. Ihrer Fantasie sind keine Grenzen gesetzt, ob gekachelt oder mit Stein ummauert - der Regent lässt Gestaltungsmöglichkeiten zu.

Der Kamineinsatz GR15 lässt sich problemlos als Zusatzheizkessel in alle Heizungssysteme integrieren.



Die Front ist, auch im Bereich des Aschekastens, vollständig verkleidet und lässt sich hervorragend umbauen. Wahlweise ist der Kamineinsatz mit Links- oder Rechtsanschlag lieferbar.



## Zentrale Wärmeversorgung mit Vernunft

Ob Heizen oder Brauchwassererwärmung - unser Zentralheizungskamineinsatz ist der optimale und wirtschaftliche Energieauswerter. Je nach Energiebedarf und Wärmeisolierung des Hauses kann der Kamineinsatz in Kombination mit anderen Heiztechniken (z.B. Solaranlage, Elektroheizung, Ölheizung, etc) die komplette Beheizung eines Einfamilienhauses übernehmen.

Auch entfernte gelegene Räume können mit unserem wasserführenden Kamineinsatz beheizt werden. Dabei lassen sie sich auch problemlos in bereits vorhandene Heizsysteme integrieren.

## Mehr als Wärme...

Lange Zeit hatten Kaminöfen einen großen Nachteil: Die Wärme blieb im Kaminzimmer und es trat ein Überhitzungseffekt auf. Mit unserem wasserführenden Kamineinsatz wird diese überschüssige Wärme über die Zentralheizung an alle Zimmer des Hauses verteilt.

## Technische Daten

Nennwärmeleistung:	15 kW
Heizleistung:	~ 20% Luft/~ 80% Wasser
Betriebsweise:	Raumluftabhängig
Wirkungsgrad:	81%
Abgasanschluß:	180 mm
Inhalt Wasserwärmetauscher:	75 l
Pufferspeichervolumen:	min. 1000 l
Abgastemperatur:	228 °C
Notwendiger Förderdruck des Schornsteins::	12 Pa
Abgasmassenstrom:	15,6 g/s
Thermische Ablaufsicherung Anschluss:	1/2" AG
Tauchhülse/Entlüftung:	1/2" IG/3/8" IG
Vor- und Rücklaufanschluss:	1" AG
Sicherheitsabstände zu brennbarem Material :	200 mm
Breite:	670 mm
Tiefe:	665 mm
Höhe:	1153 mm
Gewicht:	~ 365 kg

# SOLAR-Steiner

SOLAR-Steiner GmbH  
Färbereistr. 18-20

Telefon: 09823/924 666 0  
Telefax: 09823/924 666 9

91578 Leutershausen

info@solar-steiner.de  
www.solar-steiner.de