

Kaminofen „SUNcosy®J“

„SUNcosy®J“ Stahl gussgrau Art.-Nr. 510605
 „SUNcosy®J“ Speckstein Art.-Nr. 510606
 „SUNcosy®J“ Sandstein Art.-Nr. 510607



Gemütlichkeit am Kaminofen und ökologisches Heizen!



Abb. Speckstein

Der Kaminofen SUNcosy®J ist eine **sinnvolle, effektive Heizquelle** und eine **optimale Ergänzung zu einer Solaranlage**, um **Energie und Geld zu sparen**.

Durch die Verbrennung von Holz, einem nachwachsenden Rohstoff, der sauber und **CO₂-neutral** verbrennt, ist der SUNcosy®J eine **umweltschonende Alternative** zu Gas- oder Ölheizungen.

Der SUNcosy®J erzeugt eine **angenehme Wohnatmosphäre**. Die produzierte Wärme wird als Strahlungswärme in den Wohnraum abgegeben. Gleichzeitig werden ca. 60 % der erzeugten Wärme in den Wasserkreislauf geleitet, um die Zentralheizung und Warmwasserbereitung des ganzen Hauses zu unterstützen.

Durch den Einsatz eines hocheffizienten Wärmetauschers bietet der Kaminofen SUNcosy®J die Anschlussmöglichkeit für Heizung und Trinkwassererwärmung in Kombination mit einer Solaranlage.

Der Kaminofen SUNcosy®J ist ein **frei aufstellbares Heiz-Möbelstück**. Dieser ist in drei verschiedenen Verkleidungsarten (Stahl gussgrau, Speck- und Sandstein) erhältlich.

Technische Daten

		SUNcosy®J
Nennwärmeleistung [kW]		10
ø Rauchrohranschluss/ Luftstutzen [mm]		150/ 100
Anschlussmöglichkeit		oben/ hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss		hinten
Brennstoff		Holz/ Braunkohlebriketts
Höhe [mm]	Stahl gussgrau	1121
	Stein / Sand	1151
Breite [mm]		605
Tiefe [mm]		551
Gewicht [kg]	Stahl gussgrau	150
	Stein / Sand	202



Abb. Stahl gussgrau



Abb. Sandstein

inkl. Sicherheitswärmetauscher mit thermischer Ablaufsicherung

optional erhältlich: Speicherladestation DN 20, Art.-Nr. 510608

Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr, Art.-Nr. 510609

Solarhotline: 0800 / 100 85 85