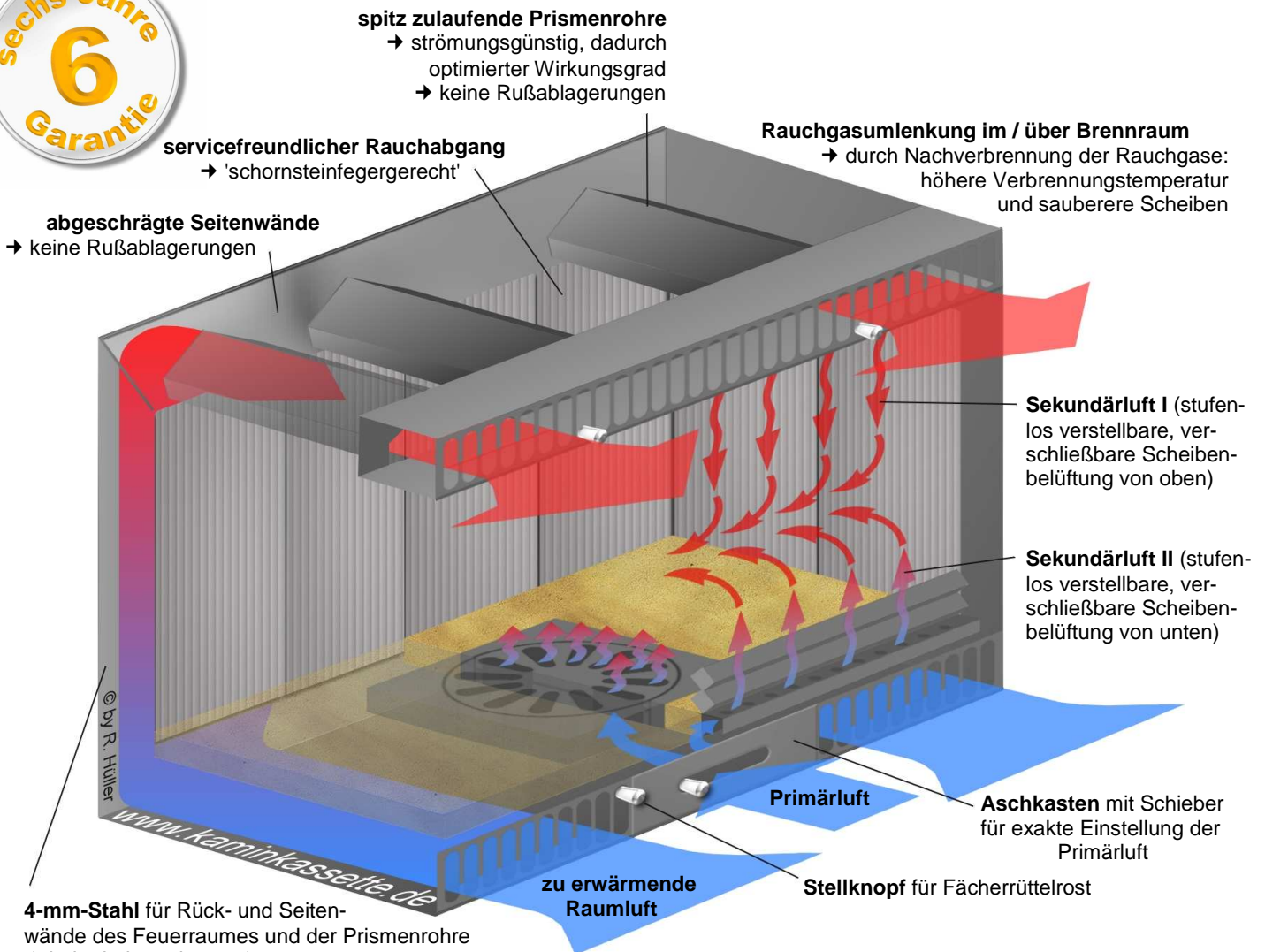


Pyrodomo® Heizkassetten

...Überlegenheit durch Technik: → bis 79,8 % Wirkungsgrad !

→ bis 10 KW Heizleistung !



4-mm-Stahl für Rück- und Seitenwände des Feuerraumes und der Prismenrohre
→ hohe Lebensdauer → spannungsarm

Rück- und Seitenwände doppelwandig und durch Hochkantstabilisatoren verstärkt

Boden aus wärmespeicherndem Gießschamotte

Tür aus solidem Winkelrahmen
→ keine Verspannungen
→ durch eingelegte Dichtschnur kein Falschlufteintritt
→ verdeckt liegende Scharniere



15 mm Rippen-Gußplatten:
- mehr Tauschfläche
- austauschbar



20 mm Skamolplatten:
- höhere Verbrennungstemperatur
- austauschbar

dunkle oder **helle** Brennraumauskleidung

verschießbarer Fächerrüttelrost: während der Anheizphase wird die Primärluft durch den geöffneten Rost von unten an das Feuer geführt. Dadurch entsteht in kürzester Zeit ein heißes Glutbett. Um aber nach der Anheizphase lange Brennzeiten, einen gleichmäßigen Abbrand, eine ruhige Flamme und einen optimalen Wirkungsgrad zu erzielen, **muß** mit 'vorgewärmter Oberluft' gebrannt werden. Dazu wird der Rost geschlossen, sodaß die einströmende Primärluft bereits im Frontbereich der Kassette nach oben gelenkt wird und als 'vorgewärmte Oberluft' (Sekundärluft II) der Flamme zugeführt wird. Kurzum: **längere Brennzeiten, gleichmäßiger Abbrand, ruhigere Flamme und weniger Ascheanfall.**

- geprüft nach **DIN 18895** und **DIN EN 13229** (Prüf-Nr.: RO - 95 04 739)
- erfüllt die europaweit strengsten Anforderungen bezüglich Emissionen und Wirkungsgrad gemäß der Vereinbarung nach **Art. 15a B-VG** !

Sie haben Fragen zur Technik ?

Gebührenfreie Kamin-Hotline: 0800 / 43 49 527

(nur innerhalb von Deutschland, sonst: +497708 - 920 784)