

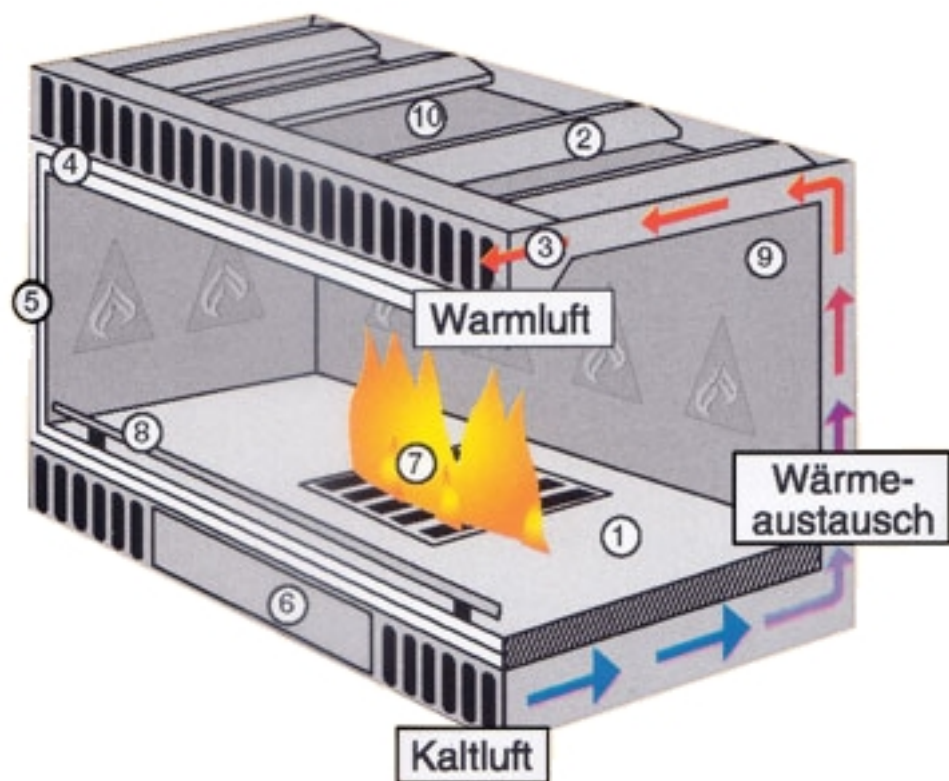
Im blau gekennzeichneten Lamellen-Bereich der Kaminkassette strömt Kaltluft ein, im roten Lamellen-Bereich strömt Warmluft aus dem Warmlufteinsatz wieder in's Zimmer zurück.

So ist die Kaminkassette aufgebaut:

- Doppelte, abgeschrägte Seiten- und Rückwände aus 4mm starkem Stahl
- bis zu 50% mehr Heizleistung, hohe Lebensdauer, spannungsfrei
- keine Rußablagerungen, strömungsgünstig

1. Schamotteboden

- wärmespeichernd



- Prismenröhre

- größerer Wärmeaustausch
- strömungsgünstig

- Integrierte Scheibenspülung
- Türrahmenkonstruktion
- Verdeckt liegende Korpusteile

- kein Glasflächenverlust

- Aschkastenblende
- Gußplanrost
- Stehrost

- guter Glasschutz

- NEU: Vermiculite Feuerraumauskleidung
- Wärme verbleibt im Feuerraum und wird nicht der Verbrennung entzogen
- höhere Brennraumtemperatur verbessert die Emissionswerte erheblich
- sehr gute Wärmestrahlung durch hellbeige Farbe
- gesundheitlich unbedenklich und als ökologisch hochwertiger Werkstoff geschätzt und anerkannt. DIN Plus zertifiziert
- Auf Wunsch auch mit Gussplattenauskleidung
- Geprüft nach DIN EN 13229 CE

- Servicefreundlicher Rauchabhang

- Schornsteinfegergerecht

Technische Verbesserungen und Änderungen vorbehalten.