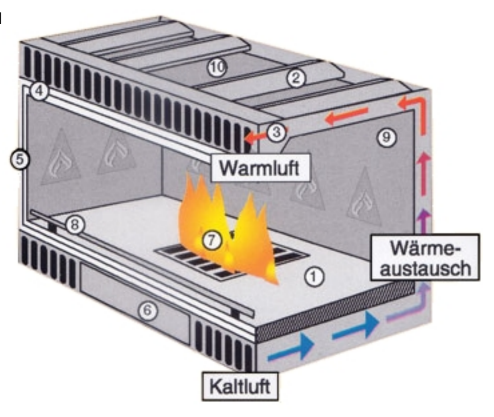
Im blau gekennzeichneten Lamellen-Bereich der Kaminkassette strömt Kaltluft ein, im roten Lamellen-Bereich strömt Warmluft aus dem Warmlufteinsatz wieder in's Zimmer zurück.

So ist die Kaminkassette aufgebaut:

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

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.