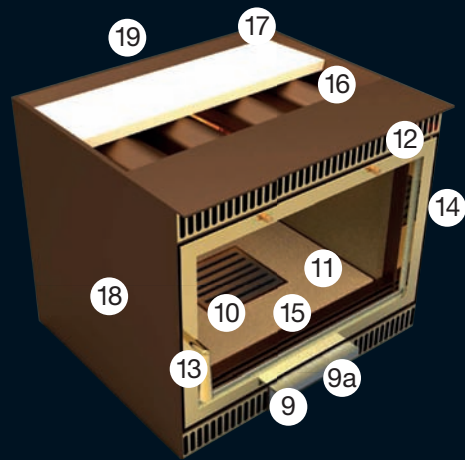
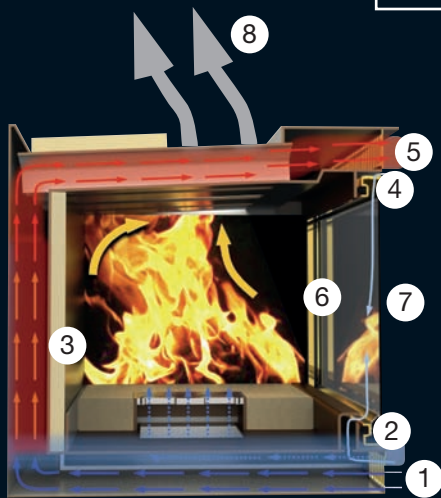


TECHNIK



- ① Kaltlufteintritt über untere Lamellen
- ② Sekundärlufteintritt zur Belüftung der Scheibe von unten
– Scheiben bleiben länger sauber
- ③ Feuerraumauskleidung
– wahlweise Guß oder Vermiculite
- ④ Sekundärlufteintritt zur Belüftung der Scheibe von oben
– Scheiben bleiben länger sauber
- ⑤ Warmluftaustritt über obere Lamellen
- ⑥ Keramikdichtschnur
– sehr hohe Langlebigkeit und Dichtigkeit
– geringer Verschleiß
- ⑦ Spezial-Keramikglas
– 4 mm stark, hochhitzebeständig
– auf Wunsch erhältlich,
Spiegelglas
- ⑧ Rauchabgang in bestehenden Rauchdom
- ⑨ Primärluft (Regulierung für den Abbrand)
– Steuerung über den Aschekasten
siehe auch Pflege und Bedienungsanleitung
- ⑨a Integrierter Aschekasten mit Frischluftschieber
- ⑩ Herdrost
- ⑪ Wärmespeichernder Schamotteboden
- ⑫ Bedienelemente für die Scheibenspülung
- ⑬ Türgriff
- ⑭ geschütztes Türrahmenprofil
– keine Verspannung
– solide gefertigtes Spezialprofil
- ⑮ Stehrost (Glasschutz)
– gerades Profil (schlicht)
– Wellenprofil
- ⑯ Prismenrohre
– größerer Wärmeaustausch
– strömungsgünstig
– hoher Wirkungsgrad
- ⑰ Prallplatte aus Vermiculite
– höhere Nutzung der Wärme
- ⑱ 4 mm Stahl als Rück- & Seitenwände
– hohe Lebensdauer
– effizientes Umluftsystem durch **doppelte Wände**
– spannungsarm
- ⑲ zulaufende Rück- & Seitenwände
dadurch keine Rußablagerungen