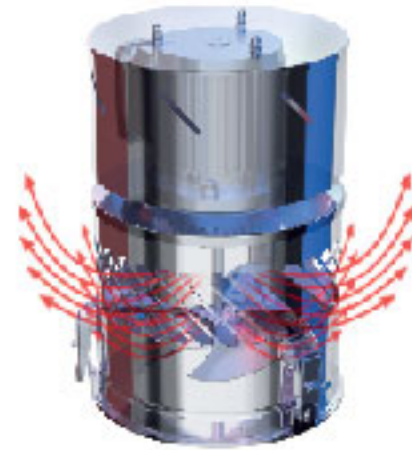


WICHTIGE TECHNISCHE DETAILS KURZ ERKLÄRT

Moderne Abgasteknik ist mehr als nur ein Abzug für die Rauchgase. Sie garantiert das sichere, energieeffiziente Nutzen eines Kamin- oder Kachelofens. Zeitgemäße Systeme aus Edelstahl verbinden dazu die leichte Montage mit der Option, weitere Komponenten problemlos zu integrieren.



Genug Luft Die Zufuhr von Luft ist für Kamin- und Kachelöfen zentral: Wird sie von außen herangeführt, kann eine Nebenlufteinrichtung (für den sicheren Zug im Schornstein) damit verbunden werden. Kutzner + Weber



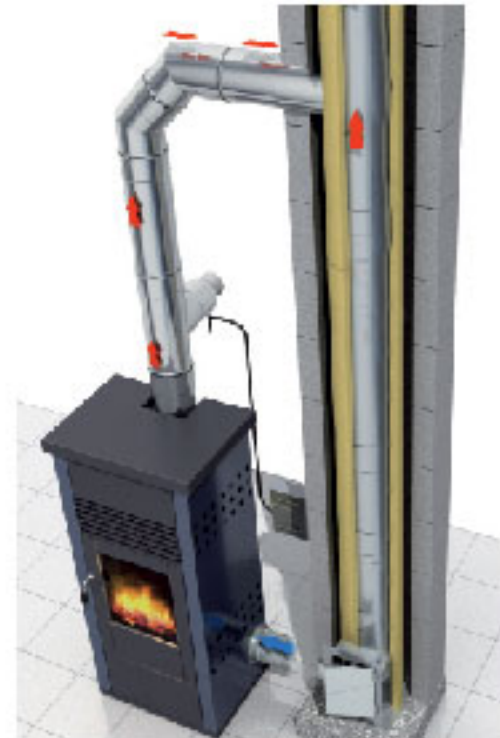
Wenig Zug Der Rauchsauger Diajekt ist ein Problemlöser, wenn der Zug im Schornstein zu gering ist. Kutzner + Weber



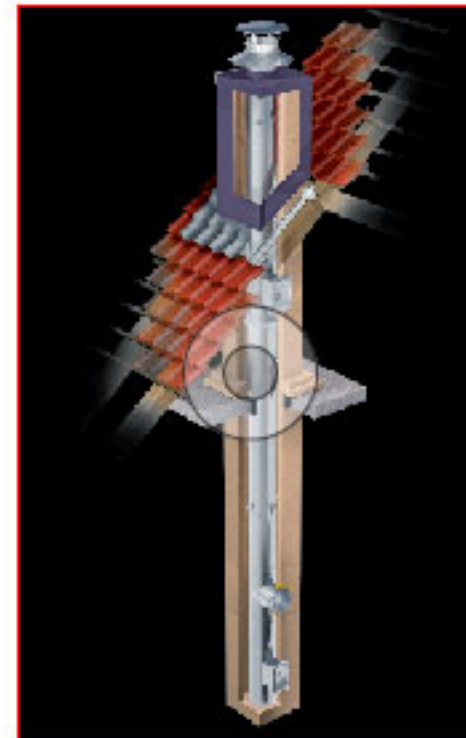
Sauberes Abgas Ein sogenannter Partikelabscheider kann zum Beispiel oben im Schornstein installiert werden. Schröder



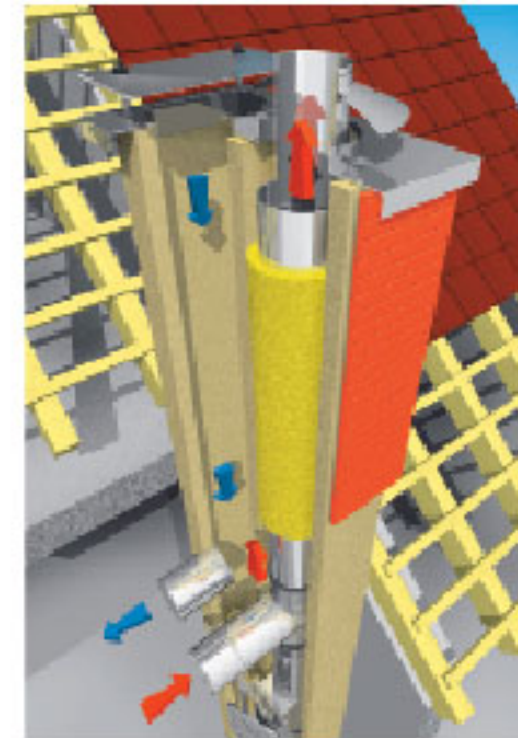
Lösung außen Edelstahl-Schornsteine lassen sich ohne Probleme an der Fassade befestigen. Raab



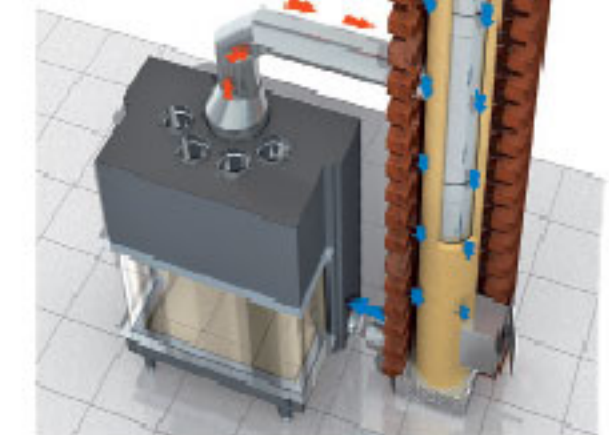
Filter Feinstaub darf es nur in geringer Menge geben. Partikelabscheider wie der „Airjekt“ stellen sicher, dass Öfen im Bestand weiter genutzt werden dürfen. Kutzner + Weber



Alternative Wenn kein Schornstein vorhanden ist, bieten sich zum Beispiel Leichtbauschächte an, die wenig Platz benötigen. Schröder



Neubau Bei neuen Häusern ist es sinnvoll, die Verbrennungsluft von außen zum Ofen zu bringen, etwa durch ein Luft-Abgas-System. Raab



Bestand Auch bei bestehenden Schächten lässt sich ein Abgassystem installieren, bei dem die Luft zum Ofen gebracht wird. Raab