

Produkt-Update: Kaminkassetten

Eine Kaminkassette verschließt Ihre offene Feuerstätte.

Vielfältiges Sortiment

Bei den Kaminkassetten handelt es sich um Maßanfertigungen, welche an jeden offenen Kamin angepasst werden können. Dabei kann aus einer Vielfalt an Formen und deren Größe gewählt werden. Als Austauschmodelle eignen sie sich zudem für über 100 verschiedene Modelle bekannter Hersteller. Dies erleichtert den Austausch der Geräte und erspart zusätzlichen Aufwand und Kosten.

Umweltfreundliche Verbrennung

Technisch auf höchstem Niveau, überzeugen die neuen Geräte durch eine effiziente Rauchgasführung, welche die Abgastemperaturen und den damit verbundenen Wärmeverlust deutlich senken sowie eine optimierte Abgasführung, aufgrund dieser weit mehr Schadstoffe verbrannt werden als bei offenen Kaminen.

Automatiksteuerung für optimale Verbrennungsluft

Die bedienerfreundliche Verbrennungstechnik sorgt mit einer stromlosen Automatiksteuerung bei unseren Kaminkassetten für einen hohen Wirkungsgrad, einer umweltfreundlichen Verbrennung mit niedrigem Holzverbrauch und eine sauber bleibende Glaskeramik. Dank der höhenverstellbaren Füße können die Kaminkassetten während des Einbaus auf die perfekte Höhe eingestellt werden.

Die Kaminkassetten vereinen:



einen geringen Holzverbrauch

eine Heizleistung von:

6,5 – 15 kW

und einen Wirkungsgrad von bis zu:

83,5 %

Dies führt zu sauberen und effizienten Werten, wodurch alle Produkte der Feinstaubverordnung entsprechen und die unbegrenzte Zulassung erhalten. Die Kaminkassetten dieser Art sind in sieben Modellvarianten erhältlich.

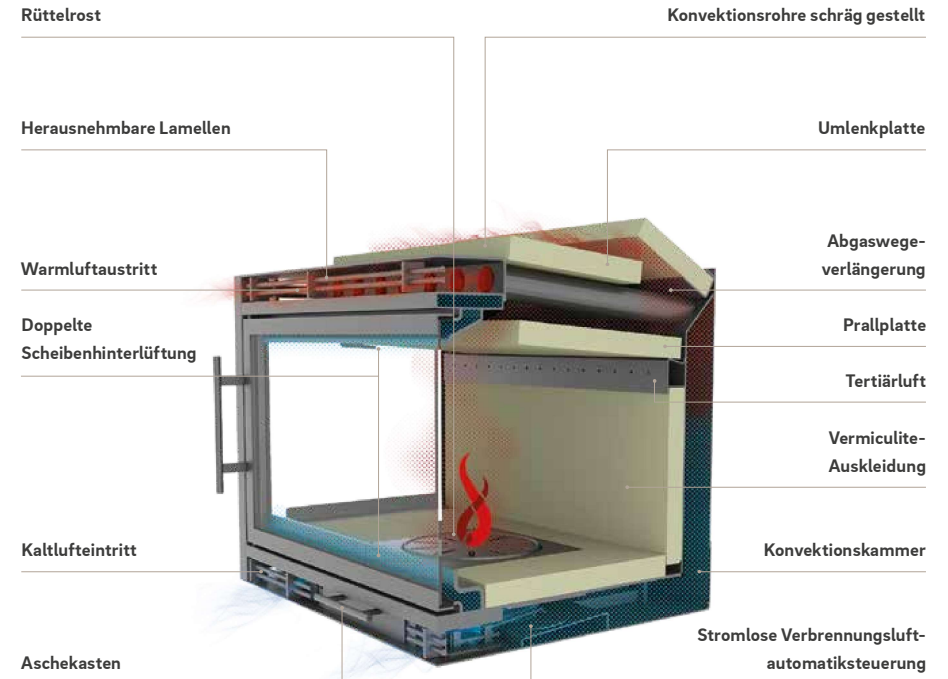


Produktvideo

Auf unserem YouTube-Kanal stellen wir Ihnen ausführlich unsere Kaminkassetten vor.

YouTube: Camina Schmid

Technik im Detail



Senkrechtlamellen



Querstablamellen



In Anthrazit, Messing oder Edelstahl erhältlich.

Modellauswahl

Für jede Einbausituation das passende Produkt

Bei unseren Kaminkassetten können Sie zwischen sieben unterschiedlichen Modellen wählen. Egal ob als 1-, 2- oder 3-seitige Version, als Rundglas oder in gebogener Form – wir haben für jeden Geschmack das passende Gerät.





Fliegender Wechsel

Tausche Altgerät gegen moderne Feuerungstechnik

Die Bundesimmissionsschutzverordnung – welche einen wesentlichen Beitrag zur Reduzierung der Emissionen bei Feuerungsanlagen erreicht – geht in die nächste Phase. Somit wird es Zeit, veraltete Feuerungstechniken auszutauschen.

Je nach Maß des alten Einsatzes, können Sie sich zwischen vielen Modellen aus dem Camina & Schmid und Olsberg Sortiment entscheiden. Die Camina & Schmid Feuerungstechnik hebt sich durch eine enorme Vielfalt von anderen Herstellern ab – sowohl in Sachen Aussehen und Leistung, als auch das optionale Zubehör betreffend: Für eine bessere Nutzung der Heizleistung kann bei vielen Geräten z. B. die SMR Schmid Multi-Regelung, wahlweise kombiniert mit Wassertechnik, angeschlossen werden.

Wir bieten Ihnen eine Übersicht, wie Sie die Art Ihrer Feuerungstechnik erkennen können und wie Sie diese mit einem sicheren Gefühl gegen eine moderne Feuerungstechnik austauschen können.

Videos, Erklärungen und die Übergangsfristen finden Sie unter

- www.camina-schmid.de
- und auf **YouTube**: Camina Schmid



Austausch
Kamineinsatz



Austausch
Kaminkassette



Austausch
Kachelofen





NEO-Line 5554, Verkleidung: individuelle Bauweise

Technische Daten

Alles auf einen Blick

Technische Daten

| Modell / Ausführung | Breite in cm | Höhe in cm | Tiefe in cm | Scheiben- breite in cm | Scheiben- höhe in cm | Brennstoff | Nennwär- meleistung in kW | Wärme- leistungs- bereich* in kW | Abgas- stutzen Ø in mm |
|---------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------------------|----------------------------|------------|---------------------------------|---|----------------------------------|
| NEO-Line 4049 | 40 | 49 | 35** | 33,8 | 37 | Holz | 4,6 | 4,0 – 6,0 | 150 (DE) / 153 (EXPORT)*** |
| NEO-Line 5554 | 55 | 54 | 35** | 48,8 | 42 | Holz | 4,9 | 4,5 – 6,4 | 150 (DE) / 153 (EXPORT)*** |
| NEO-Line 6554 | 65 | 54 | 39,5** | 58,8 | 42 | Holz | 5,9 (DE) / 6,9 (EXPORT) | 5,0 – 8,3 | 150 (DE) / 153 (EXPORT)*** |
| NEO-Line 8563 | 85 | 63 | 39,5** | 78,8 | 51 | Holz | 10,5 (DE) / 14,0 (EXPORT) | 9,8 – 16,5 | 180 (DE) / 183 (EXPORT)*** |
| HK 65 | --- | --- | --- | --- | --- | Holz | 6,5 | --- | --- |
| HK 80 | --- | --- | --- | --- | --- | Holz | 8 | --- | --- |
| HK 100 | --- | --- | --- | --- | --- | Holz | 10 | --- | --- |
| HK 125 | --- | --- | --- | --- | --- | Holz | 12,5 | --- | --- |
| HK 150 | --- | --- | --- | --- | --- | Holz | 15 | --- | --- |

| Verbrennungs- luftstutzen Ø in mm | empf. Holz- auflagemenge, in kg | empf. Scheitholzlänge in cm | Abgasmassen- strom in g/s | Abgastempe- ratur in °C | erforderlicher Förderdruck in °Pa | Gewicht in kg | Energieeffizienz- klasse nach (EU) 2015/1186 | 1. BImSchV Stufe 2 |
|---|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---|------------------|---|-----------------------|
| 100 | 1,3 | 22 | 4,9 | 209 | 12 | 66 | A ⁺ | ✓ |
| 100 | 1,4 | 33 | 5,5 | 207 | 12 | 77 | A | ✓ |
| 100 | 1,7 (DE) / 2,0 (EXPORT) | 33 | 6,7 (DE) 7,1 (EXPORT) | 204 (DE) 224 (EXPORT) | 12 | 95 | A ⁺ 5,9 kW (DE) A 6,9 kW (EXPORT) | ✓ |
| 100 | 3,0 (DE) / 4,0 (EXPORT) | 33 | 11,7 (DE) 15,1 (EXPORT) | 229 (DE) 238 (EXPORT) | 12 | 135 | A | ✓ |
| --- | 1,5 | --- | 6,8 | 282 | 12 | --- | A ⁺ | ✓ |
| --- | 1,8 | --- | 8,6 | 269 | 12 | --- | A ⁺ | ✓ |
| --- | 2,2 | --- | 10,4 | 256 | 12 | --- | A ⁺ | ✓ |
| --- | 2,8 | --- | 13,2 | 271 | 12 | --- | A ⁺ | ✓ |
| --- | 3,3 | --- | 16,0 | 286 | 12 | --- | A ⁺ | ✓ |

Leistungsangaben:

Gemäß Typenprüfung nach DIN EN 13229

NEO-Line freistehend gemäß Typenprüfung nach DIN EN 13240

Kaminkassetten gemäß Typenprüfung DIN EN 13384-1 bzw. DIN EN 13384-2

Bitte beachten Sie, dass die abgegebene Leistung bei händisch beschickten Feuerstätten, insbesondere durch Art und Menge des aufgegebenen Brennstoffes sowie der zugeführten Verbrennungsluftmenge variiert. Für eine detaillierte Beratung steht Ihnen Ihr Ofensetzer gerne zur Verfügung.

Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen vorbehalten.

* Der Wärmeleistungsbereich ist abhängig von der geladenen Holzmenge und Qualität. Für die Schornsteinberechnung sind nur die Wertetriple der Nennwärmeleistung anzuwenden.

** ext. Luftanschluss + 15 mm (hinten)

*** DE: Außen aufgesteckt (Standard), EXPORT: Innen eingesteckt (teilw. Export)

Standard- & Kaminkassetten online kennenlernen!



Zubehör, Erklärungen und weitere
Informationen finden Sie unter:

www.camina-schmid.de

Camina  **Schmid**

**Camina & Schmid
Feuerdesign und Technik
GmbH & Co. KG**

Gewerbepark 18
49143 Bissendorf

Phone +49 5402 7010-10

Fax +49 5402 7010-70

www.camina-schmid.de
info@camina-schmid.de



Mehrfach ausgezeichnete Qualität

Gesamtverband OfenBau