



Kaminöfen aufstellen und Heizkörper tauschen

Kaminöfen • Pelletöfen • Küchenherde • Werkstattöfen • Kaminsysteme • Heizgeräte •
Holzbearbeitung und -lagerung • Heizkörper und Installation • SmartHome



HORNBACH

Es gibt immer was zu tun.

PROJEKTE KENNEN KEINEN LADENSCHLUSS

HORNBACH Markt

Produkte genau unter die Lupe nehmen. Unsere Mitarbeiter beraten Dich gerne ausführlich zu Deinem Projekt.

Online www.hornbach.de

Produkte vergleichen, reservieren oder direkt bestellen. Geballtes Projektwissen auf über 1500 Seiten. Mehr wissen, mehr können.

App Jetzt downloaden!

Onlineshop. Marktinfos. Projektwissen. Scanner für direkten Zugriff auf Produkt- und Projektinfos.



INHALT:

■ Sauberes Heizen mit Holz	4
Heiztechnik	5
■ Kaminöfen	6-17
Modern	6-7
Panorama-Öfen	8-9
Dauerbrandöfen	10-11
Landhaus	12-13
Eckkaminöfen	14-15
Wasserführende Kaminöfen	16-17
■ Pelletöfen	18-21
■ Kaminbausätze	22-23
■ Küchenherde	24-25
■ Werkstattöfen	25
■ Kaminsysteme	26-27
■ Kaminzubehör	28-30
Ofenunterlagsplatten, Anzünder	31
■ Dekokamine	32-33
■ Elektrische Heizgeräte	34-35
Infrarotheizung	36
Technisches Heizen	37
■ Gasheizung	37
■ Terrassenstrahler	38-39
■ Holzbearbeitung	40
Holzspalter und Wippkreissäge	40-41
Elektro- & Benzinkettensägen	42
Akkukettensägen & Äxte	43
■ Lagerung, Kaminholz	44
■ Zubehör	45
■ Projekt: Kaminofenmontage	46
■ Projekt: Ofenrohr anschließen	47
■ Projekt: Heizung planen	48-49
■ Heizung jetzt winterfit machen!	50-51
Austauschheizkörper	50
Plan- und Ventilheizkörper	51
■ Heizungsinstallation	52-53
■ SmartHome	53
■ Projekt: Heizkörper montieren	54
■ Services	55

Prasselndes Feuer und wohlige Wärme.

Ein Kaminofen ist mehr als ein dekoratives Element in Deinem Wohnbereich. Als Zusatzheizung trägt ein Kaminofen nicht nur zum angenehmen Raumklima bei – das Spiel der Flammen, das Knacken des Holzes im Ofen und die wohlige Wärme bringen Gemütlichkeit ins Haus und sprechen alle Sinne an.

Wir freuen uns auf Deinen persönlichen Besuch in Deinem **HORNBACH Markt** oder unter www.hornbach.de

Unsere Partner für Dein Projekt:



Artikelname, Artikelnummer oder Suchbegriff eingeben und **Shop** durchsuchen.



Online bestellen und nach Hause liefern lassen.

Die wichtigsten Infos zum gesuchten Artikel

Sofort sehen, wie viel verfügbar ist und wo Du es vor Ort in Deinem Markt findest.

Online reservieren und schon nach 2 Stunden oder später zum Wunschtermin im Markt abholen und bezahlen.

HORNBACH online

- mehr als 125.000 Artikel
- Kundenbewertungen
- geballtes Projektwissen
- Anleitungen mit Videos
- Kaufberatungsvideos
- Inspiration zum Klicken

Stand: 22.08.2018

Sauberer Heizen mit Holz

Kaminöfen machen nicht nur optisch was her. Gerade im Frühjahr und Herbst lohnt es sich, die Wärme von Kaminöfen als wirtschaftliche Zusatzheizung zu nutzen. Du entlastest damit aber auch im Winter ökonomisch Deine Hauptheizung. So sorgst Du schnell für angenehme Wärme und schaffst eine gemütliche Atmosphäre.

Ein Kaminofen mit Verkleidung braucht zwar mehr Zeit, bis er richtig warm ist, speichert dafür aber auch die Wärme – d. h. der beheizte Raum kühlt nicht so schnell aus und ist ggf. am Tag darauf noch warm.

Kaminöfen werden unabhängig von der Zentralheizung betrieben und sind dennoch sehr effizient, da sie die Heizleistung an die gewünschte Raumtemperatur anpassen.



Kaminöfen

Heizen mit Holz erzeugt saubere Energie mit Mehrwert: Kaminöfen sind optische Highlights; sie sind kosteneffizient und verbreiten eine wohlig warme Atmosphäre in Deinen vier Wänden. Die passenden Artikel findest Du auf den Seiten 6 bis 17!



Abgasanlagen

Spare effizient Energie mit einem modernen Abgassystem! Mit der Markenqualität von Jeremias bieten wir Dir einfache, schnelle und individuelle Lösungen für die perfekte Umsetzung Deines Projekts! Mehr Informationen findest Du auf Seite 26/27.



2 Arten von Ofenwärme

Strahlungsöfen sind einwandige Kaminöfen. Die Hauptwärme wird über die Feuerraumscheibe an die Umgebungsluft abgegeben. Der Effekt ist mit der Sonnenstrahlung oder einem Lagerfeuer vergleichbar. Konvektionsöfen sind doppelwandige Öfen, die ihre Wärme über Luftaustritte in der Kaminverkleidung in den ganzen Raum abgeben und auch im ganzen Haus verteilen.



Checkliste

Was solltest Du vor einer Installation tun?

- ✓ Vor dem Aufstellen und Inbetriebnehmen sollte Dein zuständiger Rauchfangkehrer die Eignung des Rauchfangs, die Brandschutzmaßnahmen und die Verbrennungsluftversorgung positiv bewerten.
- ✓ Beachte die Daten zur Rauchfangbemessung und die einzuhaltenden Sicherheitsabstände zu brennbaren, temperaturempfindlichen Bauteilen und Einrichtungsgegenständen.
- ✓ Kaminöfen sind freistehende Feuerstätten; sie dürfen nicht individuell verkleidet oder wie Kamineinsätze bzw. -kassetten eingebaut werden. Änderungen an der Funktion der Feuerstätten sind nicht erlaubt.
- ✓ Bevor Du mit dem Installieren beginnst, entferne alle Verpackungsteile und das Zubehör aus dem Aschekasten und dem Holzlagerfach. Beachte, dass die Feuerraumauskleidung und die Heizgasumlenkung(en) unbedingt an dem dafür vorgesehenen Platz bleiben/sind. Die Feuerstätten dürfen nicht ohne diese Bauteile betrieben werden.
- ✓ Eine ausreichende Zufuhr von Verbrennungsluft muss sichergestellt werden. Bei Betrieb in dicht geschlossenen Räumen muss eventuell Luft von außen zugeführt werden; gleiches gilt, wenn im Lüftungsverbund eine Dunstabzugshaube im Abluftbetrieb arbeitet; eventuell ist ein Verriegelungsschalter an der Abzugshaube/Fenster zu installieren.
- ✓ Den Aufstellplatz der Feuerstätte möglichst nah am Rauchfang wählen, um lange, waagerechte Verbindungen zu vermeiden. Der Aufstellboden muss eben und waagrecht sein und über ausreichende Tragfähigkeit verfügen.

Heiztechnik

Feuerstätten nach DIN EN 13240

...sind freistehende oder einzubauende Feuerstätten (Kaminöfen oder transportable Kamine) ohne funktionale Änderungen* für feste Brennstoffe. Verfeuerung von Scheitholz, Braunkohlebriketts oder Steinkohle (jedoch kein Koks). Über die europäische Norm 13240 werden Kaminöfen oder transportable Kamine sowohl für den Zeitbrand (vormals DIN 18891) als auch für den Dauerbrand (vormals DIN 18890) definiert. Der Hinweis, ob die Feuerstätte nur für den Zeit- oder auch für den Dauerbrand geeignet ist, muss sich auf dem Typenschild der Feuerstätte befinden. Hinweise hierzu findest Du selbstverständlich auch in den technischen Daten zur Feuerstätte in diesem Prospekt.

*Ohne funktionale Änderung bedeutet: Eine Veränderung der Verkleidung verändert die Wärmeabgabe, nicht jedoch die Verbrennung.

Feuerstätten nach DIN EN 13229

...sind Feuerstätten (Warmluft-Kamin-Heizeinsätze) für feste Brennstoffe, die in eine Nische oder in eine Verkleidung eingebaut werden. Über die europäische Norm 13229 werden Kamin-Heizeinsätze sowohl für den Zeitbrand als auch für den Dauerbrand definiert. Der Hinweis, ob die Feuerstätte nur für den Zeit- oder auch für den Dauerbrand geeignet ist, muss sich auf dem Typenschild der Feuerstätte befinden. Hinweise hierzu findest Du selbstverständlich auch in den technischen Daten zur Feuerstätte in diesem Prospekt.

Feuerstätten nach DIN EN 12815

...sind Feuerstätten (Herde) für feste Brennstoffe, deren Hauptfunktion das Kochen und deren weitere Funktion das Beheizen des Aufstellraumes ist.

Zeitbrand-Feuerstätten

... sind Feuerstätten, die die herkömmliche Zentralheizung für kurze Zeit ersetzen oder in der kalten Jahreszeit unterstützen können. Zeitbrand-Feuerstätten können mit Scheitholz oder Braunkohlebriketts betrieben werden. Ein Dauerbrand ist nicht möglich!

Dauerbrand-Feuerstätten

... sind Feuerstätten, die auf eine Mindestbrenndauer bei der Verwendung von Steinkohle geprüft sind. Wird die Steinkohle bei Teillast verfeuert und die Feuerstätte ordnungsgemäß bedient, kann eine Brenndauer von bis zu 12 Stunden erreicht werden. Wird die Steinkohle bei Nennwärmeleistung verfeuert und die Feuerstätte ordnungsgemäß bedient, kann eine Brenndauer von bis zu 4 Stunden erreicht werden. Bei der Verwendung von Scheitholz und Braunkohlebriketts ist die Brenndauer wesentlich niedriger. Eine Dauerbrandfunktion kann mit diesen Brennstoffen nicht erreicht werden!

Feuerstätten der Bauart A1

... sind Feuerstätten mit selbstschließender Feuerraumtür. Betrieb nur mit geschlossener Tür. Der Anschluss an einen mehrfach belegten Rauchfang ist möglich. Bei Anschluss der Feuerstätte an eine externe Verbrennungsluftleitung ist in der Regel jedoch nur eine Einfachbelegung möglich.

Achte auf diese besonderen Leistungsmerkmale:



Externe Verbrennungs-Luft-Zufuhr

Einer raumluftabhängigen Feuerstätte kann die benötigte Verbrennungsluft direkt aus dem Freien zugeführt werden. Erzeugen die Lüftungsanlagen im Haus im Betrieb einen Unterdruck, können Zusatzmaßnahmen erforderlich sein, die mit dem Rauchfangkehrer bzw. dem Lüftungsanlagenbauer abgestimmt werden.



Automatik

Die Verbrennungsluftzufuhr wird über einen Kapillarfühler automatisch geregelt; dabei wird die Konvektionswärme berücksichtigt. So wird die einmal eingestellte Wärmeleistung während des Abbrandes einer Brennstofffüllung automatisch gehalten.



Dauerbrand

Die Feuerstätte ist für den Dauerbrand geprüft. Mit Steinkohle bestückt kann die Feuerstätte über mehrere Stunden (auch über Nacht) in Betrieb bleiben, ohne dass neuer Brennstoff nachgelegt werden muss.

Tipp

Die Angabe des Raumheizvermögens erleichtert Dir die Auswahl der richtigen Leistungsgröße des Kaminofens. Kaminöfen sollten auf keinen Fall überdimensioniert werden. Überdimensionierte Geräte müssen ständig gedrosselt werden und können nicht optimal ausbrennen. In der Folge beschlägt die Sichtscheibe, und alle rauchgasführenden Teile können verteeren. Die Faustregel lautet: Du kannst mit einem kW Nennwärmeleistung 15 – 20 m³ Wohnraum beheizen.

Kaminöfen Modern

Über 300 Kaminöfen im Markt und online bestellbar:
www.hornbach.de/kaminoefen

SAUBERE ARBEIT!
**DER HORNBACH
HANDWERKER-
SERVICE**

Montieren. Installieren. Verlegen.

**Kaminofenmontage.
Keine Zeit?**

Profis fürs Projekt.
Mehr Infos auf S. 55.
www.hornbach.de/hws



- ▶ Energieeffizienzklasse¹ A+
- ▶ Scheitlänge bis 50 cm
- ▶ mit Scheibenspülung

PANADERO
„Verne“
- Stahl
- schwarz
- 79,7 x 63,9 x 40 cm
- 101 kg
- Nennwärmeleistung: 6,7 kW
- Raumheizvermögen: 240 m³
- Rauchrohranschluss:
Ø 150 mm
6372822 **700.-**

- ▶ Energieeffizienzklasse¹ A+
- ▶ Dauerbrandfunktion
- ▶ externe Luftzufuhr
- ▶ Automatik
- ▶ Sicherheitshinterlüftung

HARK
„Zeno“
- Stahl
- graphit
- 162,5 x 54,5 x 56,8 cm
- 188 kg
- Nennwärmeleistung: 5 kW
- Raumheizvermögen: 99 m³
- Rauchrohranschluss:
Ø 162,5 mm
8600491 **1399.-**



- ▶ Energieeffizienzklasse¹ A+
- ▶ Easy-Control-Regelung
- ▶ externe Luftzufuhr
- ▶ mit Holzfach

HARS+SOHN
„Wien easy“
- Stahl
- schwarz
- 121,5 x 48,2 x 38 cm
- 120 kg
- Nennwärmeleistung: 6 kW
- Raumheizvermögen: 140 m³
- Rauchrohranschluss:
Ø 150 mm
5795560 **1165.-**



- ▶ Energieeffizienzklasse¹ A+
- ▶ mit Scheibenspülung

HARS+SOHN
„Gastein“
- Stahl
- 121,5 x 48,5 x 38 cm
- 120 kg
- Nennwärmeleistung:
6 kW
- Raumheizvermögen:
140 m³
- Rauchrohranschluss:
Ø 150 mm
6040337 **738.-**



- ▶ Energieeffizienzklasse¹ A
- ▶ mit Scheibenspülung

PANADERO
„Helsinki“
- Stahl
- schwarz, metallic
- 99 x 50 x 44,5 cm
- 113 kg
- Nennwärmeleistung:
8 kW
- Raumheizvermögen:
200 m³
- Rauchrohranschluss:
Ø 150 mm
6787217 **1050.-**



Panorama-Öfen

SAUBERE ARBEIT!
DER HORNBACK
HANDWERKER-
SERVICE
 Montieren. Installieren. Verlegen.
Profis fürs Projekt.
Professionell & pünktlich.
 Kaminofenmontage.
 Mehr Infos auf S. 55.
www.hornbach.de/hws



- ▶ Energieeffizienzklasse¹ A+
- ▶ externe Luftzufuhr
- ▶ Automatik

Aduro
 „9-3 Lux Air“
 - Stahl
 - schwarz
 - 114 x 50 x 48,2 cm
 - 108 kg
 - Nennwärmeleistung: 6 kW
 - Raumheizvermögen: 336 m³
 - Rauchrohranschluss:
 Ø 150 mm
 6059660 **1194.-**



- ▶ Energieeffizienzklasse¹ A+
- ▶ mit Holzfach

VARDE
 „Bolton“
 - Stahl, Gusseisen
 - schwarz
 - 100 x 51 x 45 cm
 - 104 kg
 - Nennwärmeleistung: 7 kW
 - Raumheizvermögen: 275 m³
 - Rauchrohranschluss:
 Ø 150 mm
 6062779 **995.-**



- ▶ Energieeffizienzklasse¹ A+
- ▶ mit Holzfach

VARDE
 „Bornholm“
 - Stahl
 - schwarz
 - 100 x 46 x 35 cm
 - 85 kg
 - Nennwärmeleistung: 5,5 kW
 - Raumheizvermögen: 170 m³
 - Rauchrohranschluss:
 Ø 150 mm
 6356016 **799.-**



- ▶ Energieeffizienzklasse¹ A
- ▶ externe Luftzufuhr

THORMA
 „Delia“
 - Speckstein
 - schwarz
 - 173,7 x 53,8 x 45,5 cm
 - 277 kg
 - Nennwärmeleistung: 7,5 kW
 - Raumheizvermögen: 204 m³
 - Rauchrohranschluss:
 Ø 150 mm,
 oben
 5543763 **1689.-**



- ▶ Energieeffizienzklasse¹ A
- ▶ externe Luftzufuhr
- ▶ mit Holzfach

THORMA
 „Andorra“
 - Stahl, Keramik
 - schwarz, weiß
 - 125,6 x 53,8 x 46,5 cm
 - 117 kg
 - Nennwärmeleistung: 7,5 kW
 - Raumheizvermögen: 204 m³
 - Rauchrohranschluss:
 Ø 150 mm
 6362695 **1699.-**

Dauerbrandöfen

Kundenbewertung:
9 x bewertet, 5 x mit 5 Hämmern
www.hornbach.de
Stand: 27.08.2018

- ▶ Energieeffizienzklasse¹ A+
- ▶ externe Luftzufuhr
- ▶ Automatik

fireplace
„Rönky“
- Speckstein
- grau
- 99,7 x 82 x 46,6 cm
- 378 kg
- Nennwärmeleistung: 7 kW
- Raumheizvermögen: 120 m³
- Rauchrohranschlüsse:
- ø 150 mm oben, hinten
- verdeckte Steuerungs-
knöpfe
7746189 **1995.-**

- ▶ Energieeffizienzklasse¹ A+
- ▶ Dauerbrandfunktion
- ▶ Automatik

HARK
„Nika“
- Ofenkacheln
- jola-braun
- 129,5 x 55,2 x 45,5 cm
- 193 kg
- Nennwärmeleistung: 5 kW
- Raumheizvermögen: 99 m³
- Rauchrohranschluss: ø 150 mm
- ECOplus-Verbrennungs-
technik
8768677 **1649.-**
dto., jedoch creme weiß
8768676
dto., jedoch Naturstein
8768675 **1790.00**

- ▶ Energieeffizienzklasse¹ A
- ▶ Dauerbrandfunktion
- ▶ Automatik

conforto
„Modena 2.0“
- Sandstein
- grau
- 110 x 56 x 40 cm
- 130 kg
- Nennwärmeleistung: 6 kW
- Raumheizvermögen: 110 m³
- Rauchrohranschluss:
- ø 150 mm oben
5837691 **898.-**
dto., jedoch Keramik weiß
6101523 **998.00**
dto., jedoch Keramik schwarz
6101524

- ▶ Energieeffizienzklasse¹ A+

HARK
„Tiamo“
- Keramik
- schwarz, creme-weiß
- 104,5 x 49,5 x 49,5 cm
- 150,5 kg
- Nennwärmeleistung: 6 kW
- Raumheizvermögen: 118 m³
- Rauchrohranschluss:
- ø 150 mm
6355957 **1349.-**
dto., jedoch jola-braun
6355958
dto., jedoch meteor-schwarz
6355959
dto., jedoch Naturstein
6355956 **1669.00**

- ▶ Energieeffizienzklasse¹ A+
- ▶ Dauerbrandfunktion
- ▶ Automatik

HARK
„Opera B“
- Ofenkacheln
- creme
- 133,0 x 53,0 x 45,0 cm
- 157 kg
- Nennwärmeleistung: 5 kW
- Raumheizvermögen: 99 m³
- Rauchrohranschluss: ø 150 mm
- Wärmefach
8768701 **1079.-**

SAUBERE ARBEIT!
DER HORNBACH
HANDWERKER-
SERVICE
 Montieren. Installieren. Verlegen.
Kaminofenmontage.
Keine Zeit?
 Profis fürs Projekt.
 Mehr Infos auf S. 55.
www.hornbach.de/hws



► Energieeffizienzklasse¹ A+
 ► Dauerbrandfunktion

HAAß + SOHN
„Treviso“
 - keramische Ofenkacheln
 - grün
 - 110 x 75 x 48,6 cm
 - Nennwärmeleistung: 8 kW
 - Raumheizvermögen: 100 m³
 - Rauchrohranschluss:
 Ø 150 mm oben
 6356401 **1213.-**
 dto., jedoch braun **1191.00**
 6356402
 dto., jedoch creme 6356404
 dto., jedoch elfenbein
 6356403



► Energieeffizienzklasse¹ A+
 ► Zeitbrand

Narfon
Extraflex
„Isotta“
 - Gusseisen schwarz
 - 77,5 x 79 x 52 cm
 - 205 kg
 - Nennwärmeleistung: 11,9 kW
 - Raumheizvermögen: 238 m³
 - Rauchrohranschluss:
 Ø 150 mm
 6102565 **1677.-**



► Energieeffizienzklasse¹ A+
 ► mit Holzfach

THORMA
„Augsburg“
 - Ofenkacheln cappuccino
 - Korpus schwarz
 - 97,0 x 73,0 x 34,0 cm
 - 115 kg
 - Nennwärmeleistung: 7 kW
 - Raumheizvermögen: 165 m³
 - Rauchrohranschluss:
 Ø 150 mm
 8771851 **769.-**



► Energieeffizienzklasse¹ A+
 ► externe Luftzufuhr
 ► Dauerbrandfunktion
 ► Holz- und Wärmefach
 ► Automatik

HARK
„Avenso“
 - Keramik
 - jola-braun/stone
 - 120 x 98,4 x 70,7 cm
 - 278 kg
 - Nennwärmeleistung: 8 kW
 - Raumheizvermögen: 175 m³
 - Rauchrohranschluss:
 Ø 156 mm
 7747652 **1541.-**



► Energieeffizienzklasse¹ A+
 ► Dauerbrandfunktion

Narfon
Extraflex
„Fulvia“
 - Speckstein
 - grau
 - 86,2 x 48,8 x 47,7 cm
 - 119 kg
 - Nennwärmeleistung: 6 kW
 - Raumheizvermögen: 120 m³
 - Rauchrohranschluss:
 Ø 120 mm
 6102563 **999.-**

Eckkaminöfen

SAUBERE ARBEIT!
DER HORNBACH
HANDWERKER-
SERVICE
 Montieren. Installieren. Verlegen.

Profis fürs Projekt.
 Professionell & pünktlich.
 Kaminofenmontage.
 Mehr Infos auf S. 55.
www.hornbach.de/hws




Kundenbewertung:
 6 x bewertet, 4 x mit 5 Hämmern
www.hornbach.de
 Stand: 27.08.2018

- ▶ Energieeffizienzklasse¹ A
- ▶ mit Wärmefach
- ▶ Ecklösung ohne Abstand zur Wand


„Lyon“
 - Speckstein
 - gussgrau
 - 108,1 x 77,2 x 61,5 cm
 - 168 kg
 - Nennwärmeleistung: 8 kW
 - Raumheizvermögen: 144 m³
 - Rauchrohranschluss:
 ø 150 mm oben
 und hinten
1394.-
 5118044



- ▶ Energieeffizienzklasse¹ A+
- ▶ externe Luftzufuhr
- ▶ Sicherheitshinterlüftung
- ▶ mit Holzfach

HARS+SOHN
„Kuopio II 265.17-ST“
 - Stahl, Naturstein
 - anthrazit, Serpentino
 - 114 x 77,8 x 63,5 cm
 - 194 kg
 - Nennwärmeleistung: 8 kW
 - Raumheizvermögen: 230 m³
 - Rauchrohranschluss:
 ø 150 mm oben
1672.-
 8762355
 dto., jedoch Paradiso
 8762356 **1698.00**



- ▶ Energieeffizienzklasse¹ A+
- ▶ automatischer Türverschluss
- ▶ Vollglastür


„Adelaide Keramik“
 - Stahl, Keramik
 - schwarz, weiß
 - 143,1 x 70,4 x 44,2 cm
 - 150 kg
 - Nennwärmeleistung: 6 kW
 - Raumheizvermögen: 116 m³
 - Rauchrohranschluss:
 ø 150 mm oben
1589.-
 6040366



- ▶ Energieeffizienzklasse¹ A+
- ▶ inklusive Speicherstein-Thermoblock
- ▶ 2-Punkt-Türverriegelung

HARK
„Couper“
 - Stahl
 - graphit
 - 157 x 41,5 x 41,5 cm
 - 228,5 kg
 - Nennwärmeleistung: 6 kW
 - Raumheizvermögen: 118 m³
 - Rauchrohranschluss:
 ø 150 mm oben
1790.-
 6355950



- ▶ Energieeffizienzklasse¹ A+
- ▶ mit Holz- und Wärmefach


„Malta“
 - Speckstein
 - grau
 - 120,9 x 68,0 x 50,5 cm
 - 160 kg
 - Nennwärmeleistung: 6 kW
 - Raumheizvermögen: 116 m³
 - Rauchrohranschluss:
 ø 150 mm oben
 und hinten
949.-
 8192606

¹Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz).

Wasserführende Kaminöfen

Am Abend das flackernde Feuer genießen und gleichzeitig die Heizenergie clever nutzen! Ein Kaminofen mit Wasserwärmetauscher ist ein richtiges Multitalent. Hier wird doppelt gespart: Es wird energiesparend und umweltfreundlich geheizt, denn der Öl- oder Gasbedarf sinkt und der Brennstoff Holz ist CO₂-neutral.



► Energieeffizienzklasse¹ A+

► externe Luftzufuhr

„Trondol“
 - Stahl
 - schwarz
 - 149 x 48 x 48 cm, 151 kg
 - Nennwärmeleistung: 8 kW
 - Raumheizvermögen: 144 m³
 - Rauchrohranschluss: Ø 150 mm
 6353439 **1589.-**

► Energieeffizienzklasse¹ A+

► Automatik

► Scheibenspülung

► externe Luftzufuhr

HARK
„Vito ECOplus“
 - Keramik creme
 - 131,5 x 62 x 63 cm
 - 285 kg
 - Nennwärmeleistung: 14 kW
 - Raumheizvermögen: 84 m³
 - Rauchrohranschluss:
 Ø 150 mm **3329.-**
 6737453
 dto., jedoch Keramik schwarz
 6737459
 dto., jedoch Keramik weiß
 6737454
 dto., jedoch Naturstein
 6737452 **3549.00**

► Energieeffizienzklasse¹ A+

► externe Luftzufuhr

HARS + SOHN
„Trento“
 - Kachel
 - weiß
 - 96,3 x 52,5 x 47 cm
 - 160 kg
 - Nennwärmeleistung: 5-10 kW
 - Raumheizvermögen: 300 m³
 - Rauchrohranschluss:
 Ø 150 mm oben
 - Wasserwärmetauscher
 - Anschluss an die
 Zentralheizung
 möglich
 5795566 **1829.-**

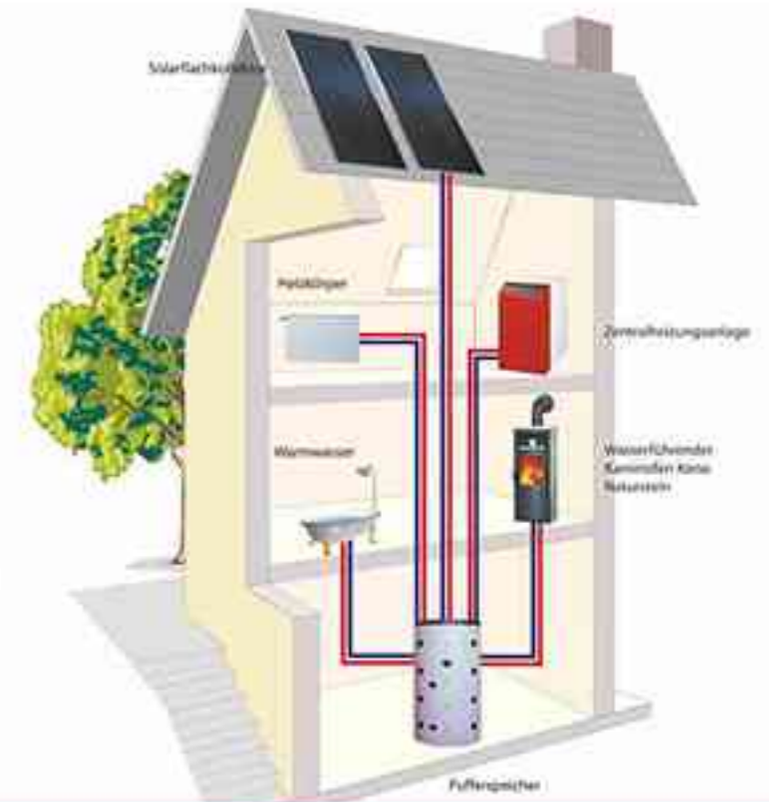
» Integrierter Wärmetauscher

In wasserführenden Kaminöfen ist ein Wärmetauscher integriert, der sich problemlos mit dem bestehenden Heizungssystem kombinieren lässt.

Durch die Einbindung in die Heizungsanlage machst Du einen großen Schritt in Richtung Unabhängigkeit von den fossilen Energieträgern Öl und Gas. Du nutzt einen Großteil der Energie, die Dir sonst durch den Schornstein entweichen würde, zur Brauchwasserbereitung. Dein Öl- oder Gaskessel wird doppelt entlastet, da überschüssige Energie zur Heizungsunterstützung genutzt/gepuffert wird.

Vorteile:

- doppelter Nutzen ohne Mehraufwand
- einfache, effiziente Technik mit geringem Wartungsaufwand
- effektivere Brennstoffausnutzung
- Nutzung der in den Abgasen enthaltenen Energie (ähnlich dem Brennwertprinzip)
- Brauchwasserbereitung und Heizungsunterstützung



Pelletöfen



Wie funktioniert eine Holzpellet-Heizung?

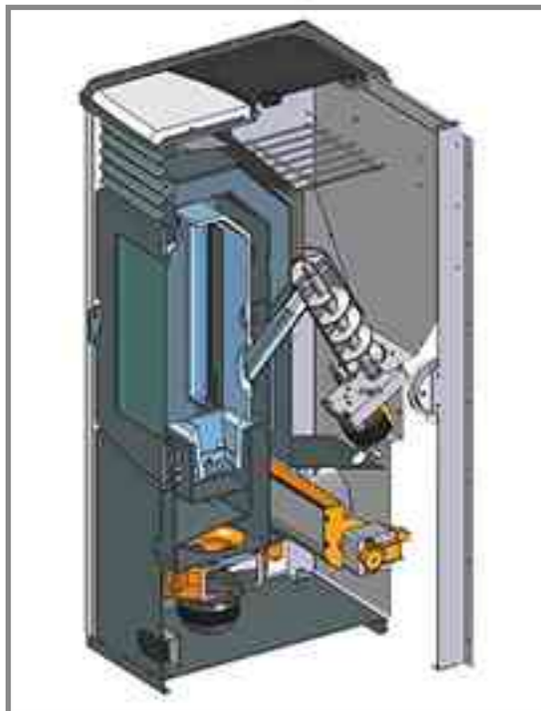
Pelletöfen sind eine effiziente und saubere Form der Wärmeerzeugung aus Holz. Sie verbrennen wenige Zentimeter lange, ca. 7 mm dünne Holzpresslinge, die sogenannten Pellets. Holzpellets werden ohne chemische Bindemittel aus getrocknetem, naturbelassenem Restholz gepresst, das in der Industrie in Massen anfällt z. B. Sägemehl, Hobelspäne oder Waldrestholz. Pelletöfen lassen sich sowohl manuell als auch automatisch mit Holzpellets beschicken, abhängig vom Heizbedarf. Das gilt für einzelne Öfen in Einfamilienhäusern genau so wie für Zentralheizanlagen in Mehrfamilienhäusern. Gelagert wird der Brennstoff in Kellerräumen oder in unterirdischen Außentanks. Die Pellets werden über eine Förderschnecke vollautomatisch aus dem Vorratsbehälter in den Verbrennungsraum gefördert und elektrisch entzündet.

So sparst Du konkret

Die Menge der eingetragenen Pellets wird von der erforderlichen Heizleistung bzw. der gewünschten Raumtemperatur bestimmt. Eine digital-elektronische Überwachung steuert das optimale Verhältnis von Verbrennungsluft und Pelletmenge, abhängig von der Betriebstemperatur des Ofens. Das gewährleistet einen exakt abgestimmten Verbrennungsvorgang mit geringen Emissionen und hohen Wirkungsgraden von bis zu 95 %. Alles, was Dir zu tun bleibt, ist das regelmäßige Entleeren des Aschebehälters, am besten gleich im Garten, denn die Asche der Pellets ist wertvoller Dünger. Pellets werden im Tankwagen oder sackweise geliefert und liegen preislich deutlich unter Öl und Gas. Die im Vergleich zu konventionellen Anlagen höheren Anschaffungskosten stehen den relativ niedrigen Betriebskosten gegenüber.

Pellet und Solar

Die Energieträger Holz und Sonne haben einiges gemeinsam: Beide sind sauber und nachhaltig nutzbar. So bietet sich für die umweltbewusste Wärmeversorgung im Haushalt ein bivalentes System aus Solaranlage und Pellet- und Holzheizung an: Im Sommer bzw. auch an unbewölkten Tagen lässt sich der gesamte Warmwasserbedarf solarenergetisch decken, während bei kaltem Wetter der Pelletofen sowohl Heizung als auch Warmwasserboiler versorgt. Eine witterungsgeführte Steuerung schaltet die Holzheizung temperaturabhängig zu. Mit solchen Kombi-Systemen lässt sich über ein Drittel an Energiekosten einsparen.



Fachhandelsqualität
zu **HORNBACK** Preisen

Über 110 Pelletöfen im Markt und online bestellbar:
www.hornbach.de

» Smarte Ofen-Steuerung

Die Heizung über das Internet zu steuern ist fast schon ein alter Hut. Doch nun ist das auch mit Deinem Pelletofen machbar.

Viele Hersteller bieten bereits WLAN-Module für ihre Pelletöfen an. Gesteuert werden sie über eine kostenlose App, mit der die Programmierung von gewünschter Temperatur, Betriebszeiten und Pelletverbrauch, auch von Unterwegs erfolgen kann. Viele Modelle können direkt in Deine SmartHome-Umgebung integriert werden.

► Automatik

► externe Luftzufuhr

► Energieeffizienzklasse¹ A+

HAAS & SOHN

„Catania II“

- Sandstein, Stahl
 - 108,2 x 79,5 x 43,4 cm
 - 142 kg
 - Nennwärmeleistung: 8 kW
 - Brenndauer: 10–30 h
 - Rauchrohranschluss:
Ø 80 mm hinten/
oben
- 5795578

2987,-

passendes WLAN-Modul
Voller Bedienkomfort am Smartphone mit der App von Haas & Sohn – die gesamte Steuerung des Ofens als auch die Programmierung des Wochenprogramms sind mit der kostenlosen App möglich.

5795569

129.00

Pelletöfen

Über 110 Pelletöfen im Markt und online bestellbar:
www.hornbach.de



► Energieeffizienzklasse¹ A+

HAAß + SOHN
„Home-II“
 - Stahl
 - grau
 - 96,7 x 49,8 x 52,3 cm
 - Nennwärmeleistung 8 kW
 - Raumheizvermögen: 230 m³
 - Rauchrohranschluss:
 ø 80 mm
 hinten
 6040351 **1998.-**
 dto., jedoch anthrazit/grau
 6040352



► Energieeffizienzklasse¹ A+

NORDICA
Extraflame
„Ketty“
 - Stahl
 - bordeaux
 - 88,4 x 45,6 x 50,7 cm, 69 kg
 - Nennwärmeleistung: 7 kW
 - Raumheizvermögen: 130 m³
 - Rauchrohranschluss:
 ø 80 mm hinten
 6102574 **1872.-**
 dto., jedoch schwarz 6102577
 dto., jedoch weiß 6102576
 dto., jedoch pergamena
 6102575



► Energieeffizienzklasse¹ A+

ROWI
„Ovale“
 - Stahl
 - weiß/schwarz
 - 102,5 x 52 x 59,6 cm, 94,5 kg
 - Nennwärmeleistung: 9,5 kW
 - Raumheizvermögen: 250 m³
 - Rauchrohranschluss:
 ø 80 mm
 hinten
 6372325 **1999.-**



► Energieeffizienzklasse¹ A+

ROWI
„Easy Premium“
 - Stahl
 - anthrazit
 - 89,5 x 51,5 x 55,5 cm
 - Nennwärmeleistung: 8,14 kW
 - Raumheizvermögen: 200 m³
 - 89 kg
 - Rauchrohranschluss:
 ø 80 mm
 5946624 **1398.-**
 dto., jedoch bordeaux
 5946625



► Energieeffizienzklasse¹ A+

► Dauerbrandfunktion

► Automatik

► externe Luftzufuhr

HAAß + SOHN
„HSP 7“
 - Stahl, schwarz
 - 105,1 x 49,4 x 49,4 cm
 - 121 kg
 - Vorratsbehälter: 12 kg
 - Nennwärmeleistung: 8 kW
 - Raumheizvermögen: 230 m³
 - Rauchrohranschluss:
 ø 80 mm hinten
 - Zeitschaltuhr mit
 Wochenprogramm
 - digitale
 Schalttafel
 6356408 **2699.-**
 dto., jedoch grau 6356407



Kaminbausätze



► Energieeffizienzklasse¹ A+

► externe Luftzufuhr

HARS + SOHN

„Adonis II“

- Wärmespeicherbeton
- farblich individuell gestaltbar
- 151 x 145,2 x 75 cm, 448 kg
- Nennwärmeleistung: 8 kW
- Raumheizvermögen: 230 m³
- Rauchrohranschluss: Ø 180 mm
- inklusive Kamineinsatz

5551205
passendes Zubehör:
Brandschutz-Set 8606503 **2118.-**
199.00

► Energieeffizienzklasse¹ A+

► externe Luftzufuhr

HARS + SOHN

„Lyon II“

- schwarz, grau
- 200 x 127,4 x 109,5 cm
- 384 kg
- Nennwärmeleistung: 8 kW
- Raumheizvermögen: 230 m³
- Rauchrohranschluss: Ø 180 mm oben/hinten
- inklusive Kamineinsatz

5551206 **2446.-**



► Energieeffizienzklasse¹ A+

HARS + SOHN

„Roma II“

- schieferfarben grau
- 190 x 88,5 x 73 cm
- 357 kg
- Nennwärmeleistung: 7 kW
- Raumheizvermögen: 175 m³
- Rauchrohranschluss: Ø 160 mm
- inklusive Kamineinsatz

5551211 **1525.-**



► Energieeffizienzklasse¹ A+

► Sicherheits hinterlüftung

HARK

„Easy 500“

- Wärmespeicherbeton
- weiß, granit naturschwarz
- 188 x 51,5 x 51,5 cm
- 377 kg
- Nennwärmeleistung: 8 kW
- Raumheizvermögen: 175 m³
- Rauchrohranschluss: Ø 178 mm
- inklusive Kamineinsatz
- inklusive Regal

188 x 51,5 x 26 cm
8391314 **3313.-**



► Energieeffizienzklasse¹ A+

HARS + SOHN

„Ascim II“

- Wärmespeicherbeton
- farblich individuell gestaltbar
- 138 x 105,8 x 40,6 cm
- 316 kg
- Nennwärmeleistung: 4-8 kW
- Raumheizvermögen: 230 m³
- Rauchrohranschluss: Ø 150 mm hinten
- inklusive Kamineinsatz

5551216 **1656.-**



Küchenherde

Mittlerweile erfreut sich der Küchenofen wieder größerer Beliebtheit. Kein Wunder, denn er hat wirklich einiges zu bieten. Während des Kochens oder Backens wird die angenehme Wärme auch auf die angrenzenden Räume ausgestrahlt. Je nach Modell kann der Küchenofen mit Holz, Holzkohle, Pellets oder mit Briketts befeuert werden.



Beistellherd „K144“

- Stahlplatte, weiß
- Maße Feuerraum: 205 x 190 x 210 mm

429.-

▶ Energieeffizienzklasse¹ A



- ▶ Energieeffizienzklasse¹ A+
- ▶ Dauerbrandfunktion
- ▶ Automatik
- ▶ inkl. Ceranfeld

HARS+SOHN Dauerbrandherd „HSD 90.5“

- Stahl emailliert, anthrazit, linke Ausführung, 85-87 x 90 x 60 cm
- 157 kg, Nennwärmeleistung: 7,5 kW, Raumheizvermögen: 200 m³
- Rauchrohranschluss: Ø 120 mm, seitlich/hinten/oben
- Sichtfenster, Temperaturanzeige, Sekundärluftzufuhr
- auch in der Farbe weiß und in Edelstahl erhältlich

8606555

dto., jedoch rechte Ausführung 8606552

dto., jedoch Stahlplatte statt Ceranfeld 8606549/46

1711.-



- ▶ Energieeffizienzklasse¹ A
- ▶ Dauerbrandfunktion
- ▶ mit Holzfach

WESTMINSTER® Beistellherd „Wamsler“

- Stahl emailliert, weiß, 85 x 70 x 60 cm, 131 kg
- linke Ausführung
- Nennwärmeleistung: 5 kW, Rauchrohranschluss: Ø 120 mm
- Sichtfenster, mit Temperaturanzeige

5572913

dto., jedoch rechte Ausführung 5572912

629.-

- ▶ Energieeffizienzklasse¹ A+
- ▶ Dauerbrandfunktion
- ▶ Automatik

HARS+SOHN Herdbausatz Planai.5

- Edelstahl cotto, rechte Ausführung
- Kunststeinelemente mit farbigen Abstellplatten und Dekor
- 85-91 x 120 x 62 cm, 300 kg, Nennwärmeleistung: 8 kW
- Raumheizvermögen: 230 m³
- Rauchrohranschluss: Ø 120 mm hinten, oben
- Sichtfenster, Temperaturanzeige

8606522

optional erhältlich: 2. linkes Seitenteil 6403430

2279.-



- ▶ Energieeffizienzklasse¹ A
- ▶ Dauerbrandfunktion
- ▶ mit Holzfach

WESTMINSTER® Festbrennstoffherd „K 176 FA-70“

- Stahl emailliert, schwarz, 85 x 70 x 60 cm, 168 kg
- rechte Ausführung
- Nennwärmeleistung: 5 kW, Rauchrohranschluss: Ø 120 mm
- Sichtfenster, mit Temperaturanzeige

5810931

dto., jedoch linke Ausführung 5810932

699.-

Werkstattöfen



Kundenbewertung:
10 x bewertet, 8 x mit 5 Hämmerchen

www.hornbach.de

Stand: 27.08.2018

... machen durchaus auch im Wohnraum eine gute Figur. Sie werden in der Regel mit Holz- oder Kohlebriketts befeuert und zeichnen sich durch ihre massiven Gusstüren und eine hochwertige Verarbeitung aus.



Werkstattofen „Kerpen“

- schwarz emailliert
- Maße: 88 x 28 x 36 cm, 54 kg
- Nennwärmeleistung: 5 kW
- Rauchrohranschluss: Ø 120 mm, hinten

149.-

▶ Energieeffizienzklasse¹ A

▶ sehr platzsparend



Werkstattofen „Bozen“

- Gusseisen
- schwarz, rot
- Maße: 91,0 x 28,8 x 33,0 cm
- Gewicht: 57 kg
- Nennwärmeleistung: 5 kW
- Raumheizvermögen: 124 m³
- Rauchrohranschluss: Ø 120 mm

239.-

8771847

dto., jedoch cappuccino 8771846

- ▶ Energieeffizienzklasse¹ A
- ▶ mit Holz- oder Braunkohlebriketts zu beheizen



Werkstattofen „WO 109-8F“

- Stahl, Gusseisen
- schwarz
- Maße: 91,9 x 44,4 x 36,7 cm
- Gewicht: 117 kg
- Nennwärmeleistung: 8 kW
- Raumheizvermögen: 182 m³
- Rauchrohranschluss: 120 mm
- mit Sichtfenster

345.-

8794913

- ▶ Energieeffizienzklasse¹ A+
- ▶ Zeitbrandfunktion

Über 80 Küchenherde im Markt und online bestellbar:
www.hornbach.de/kuechenoefen



- ▶ Energieeffizienzklasse¹ A
- ▶ Dauerbrandfunktion

NORDICA Dauerbrandherd „Rosetta“

- Gusseisen, rot, rechte Ausführung, 851 x 1030 x 666 mm, 178 kg
- Nennwärmeleistung: 6,5 kW
- Rauchrohranschluss: Ø 150 mm

1586.-

6102556

SAUBERE ARBEIT!
**DER HORNBACH
HANDWERKER-
SERVICE**

Montieren. Installieren. Verlezen.

Kaminbauer gesucht?

Wir liefern nicht nur den Kamin, sondern auch den passenden Handwerker.

Ob Außenwandkamin oder Innenkamin, ob Austausch oder Neubau – unsere Servicepartner nehmen Dir die Montage ab und bieten noch weitere Leistungen zur kompletten Umsetzung Deines Projekts!

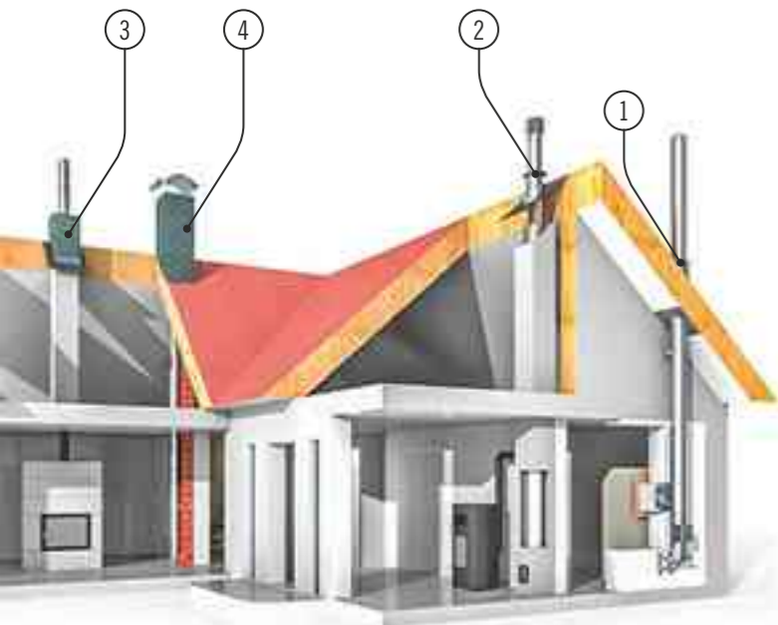
Weitere Infos auf Seite 55, im Markt oder unter www.hornbach.de/hws.

Immer die passende Lösung!

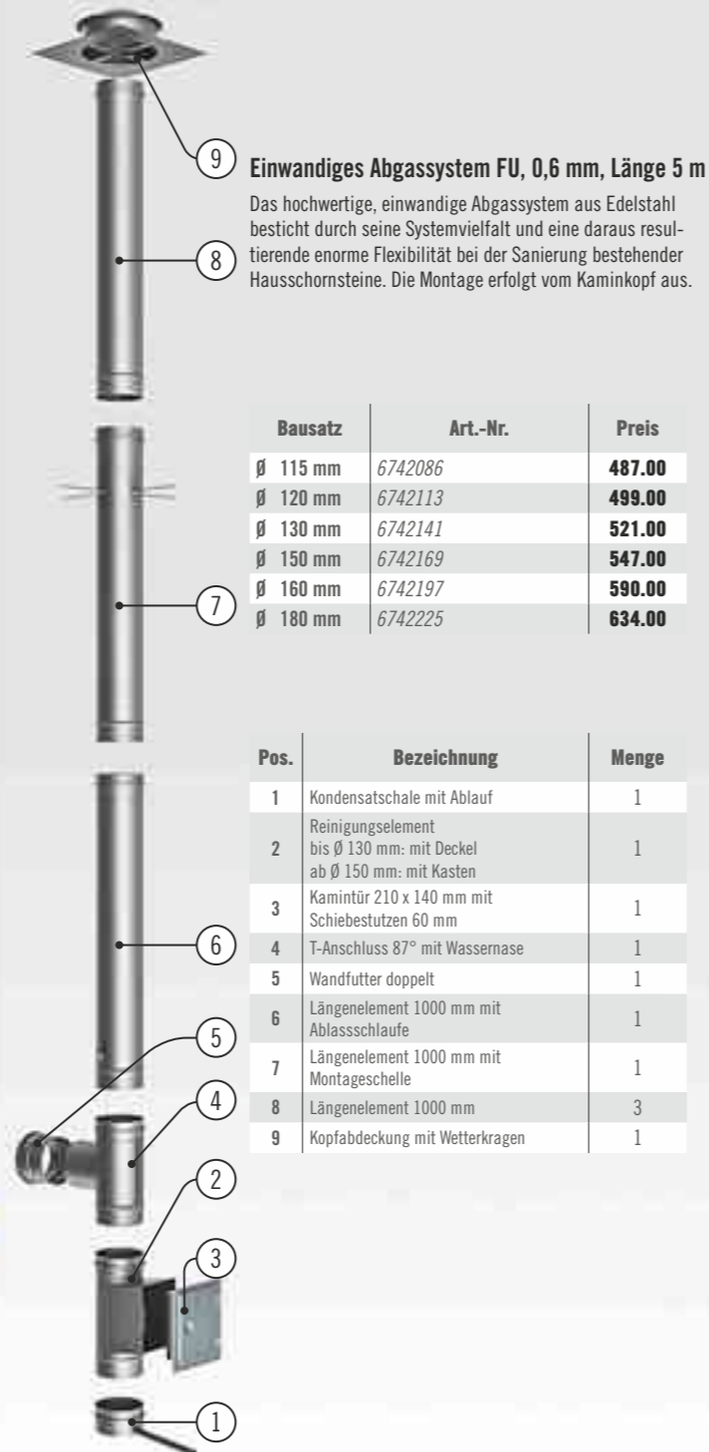
Sie haben bereits einen gemauerten Schornstein, der aber Verschleißerscheinungen aufweist oder nicht mehr den Anforderungen an eine moderne Heizungsanlage entspricht? Dann ist eine Sanierung mit einem einwandigen Schornsteinsystem die Ideallösung.

Für die Installation eines neuen oder zusätzlichen Schornsteines empfiehlt sich ein doppelwandiges System für die Außenmontage oder ein Leichtbauschachtsystem im Innenraum.

1. Doppelwandiges Abgassystem aus Edelstahl für die Außenwandmontage
2. Leichtbauschacht mit doppelwandigem Abgassystem über Dach
3. Leichtbauschacht mit Stülpkopfverkleidung über Dach
4. Einwandiges Abgassystem für die Schornsteinsanierung



Kaminsanierung



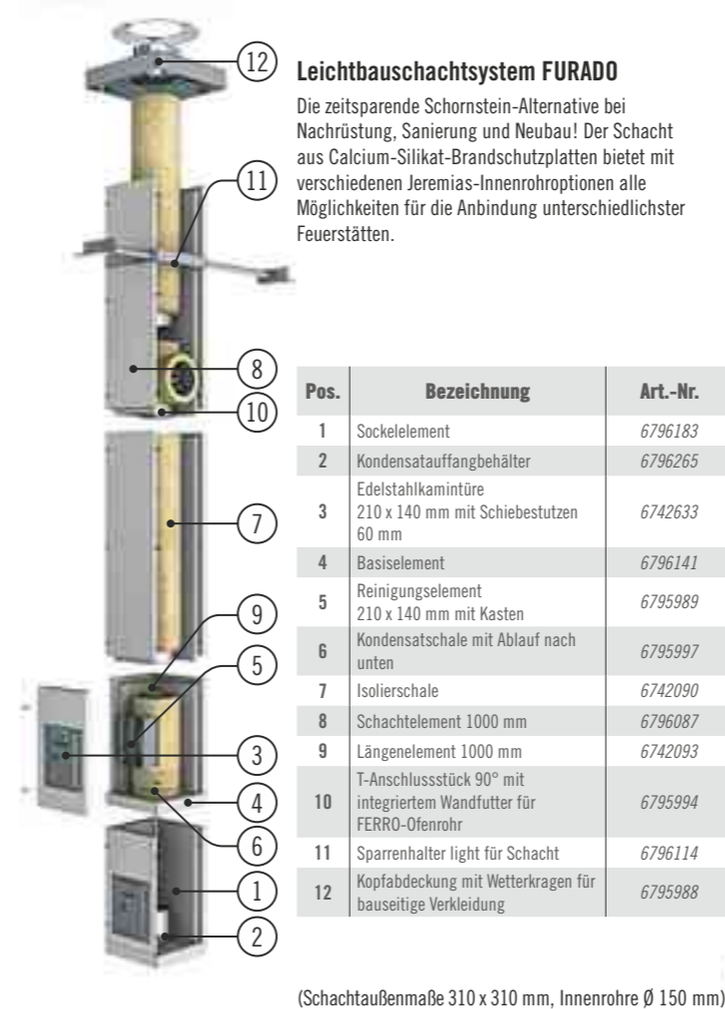
Einwandiges Abgassystem FU, 0,6 mm, Länge 5 m

Das hochwertige, einwandige Abgassystem aus Edelstahl besticht durch seine Systemvielfalt und eine daraus resultierende enorme Flexibilität bei der Sanierung bestehender Hausschornsteine. Die Montage erfolgt vom Kaminkopf aus.

Bausatz	Art.-Nr.	Preis
Ø 115 mm	6742086	487.00
Ø 120 mm	6742113	499.00
Ø 130 mm	6742141	521.00
Ø 150 mm	6742169	547.00
Ø 160 mm	6742197	590.00
Ø 180 mm	6742225	634.00

Pos.	Bezeichnung	Menge
1	Kondensatschale mit Ablauf	1
2	Reinigungselement bis Ø 130 mm: mit Deckel ab Ø 150 mm: mit Kasten	1
3	Kamintür 210 x 140 mm mit Schiebepfosten 60 mm	1
4	T-Anschluss 87° mit Wassermase	1
5	Wandfutter doppelt	1
6	Längenelement 1000 mm mit Ablassschlaufe	1
7	Längenelement 1000 mm mit Montageschelle	1
8	Längenelement 1000 mm	3
9	Kopfabdeckung mit Wetterkragen	1

Leichtbauschacht



Leichtbauschachtsystem FURADO

Die zeitsparende Schornstein-Alternative bei Nachrüstung, Sanierung und Neubau! Der Schacht aus Calcium-Silikat-Brandschutzplatten bietet mit verschiedenen Jeremias-Innenrohroptionen alle Möglichkeiten für die Anbindung unterschiedlichster Feuerstätten.

Pos.	Bezeichnung	Art.-Nr.
1	Socketelement	6796183
2	Kondensatauffangbehälter	6796265
3	Edelstahlkamintür 210 x 140 mm mit Schiebepfosten 60 mm	6742633
4	Basiselement	6796141
5	Reinigungselement 210 x 140 mm mit Kasten	6795989
6	Kondensatschale mit Ablauf nach unten	6795997
7	Isolierschale	6742090
8	Schachtelement 1000 mm	6796087
9	Längenelement 1000 mm	6742093
10	T-Anschlussstück 90° mit integriertem Wandfutter für FERRO-Ofenrohr	6795994
11	Sparrenhalter light für Schacht	6796114
12	Kopfabdeckung mit Wetterkragen für bauseitige Verkleidung	6795988

(Schachtaußenmaße 310 x 310 mm, Innenrohre Ø 150 mm)

Varianten über Dach:



Mit Stülpkopfverkleidung



Doppelwandiges Abgassystem über Dach

- zugelassen für alle Regelfeuerstätten
- ohne Abstand zu brennbaren Bauwerkteilen montierbar
- sofort betriebsbereit | tapezierfähig
- flexibler Anschluss von Feuerstätten über mehrere Etagen

Außenwandschornstein



Doppelwandiger Edelstahlschornstein, Länge 5 m
Das mit hochwertigem Isoliermaterial ausgestattete, doppelwandige Abgassystem ist ein echter Blickfang und wertet jedes Gebäude auf.

Bausatz	Art.-Nr.	Preis
Ø 130 mm	6742257	698.00
Ø 150 mm	6742299	795.00
Ø 160 mm	6742341	824.00
Ø 180 mm	6742383	895.00

Pos.	Bezeichnung	Menge
1	Wandkonsole / Grundplatte mit Kondensatablauf unten und verstellbarer Halterung	1
2	Reinigungselement	1
3	T-Anschluss 90°	1
4	Wandrosette	1
5	Längenelement 500 mm, kürzbar, mit integriertem Wandfutter	1
6	Längenelement 1000 mm	4
7	Wandhalter	1
8	Mündungsabschluss	1

Wärmetauscher

Für energieeffizientes Lüften.
Die ausströmende verbrauchte Raumluft erwärmt die einströmende frische Luft.



MARLEY

„MEV180“

- 240 x 240 x 280 mm
- Luftförderleistung: 16 m³/h
- Drehzahl: 1000-2400 min⁻¹

5715683

259.-

Kaminzubehör



ALLES FÜR DEIN PROJEKT!

Beim Planen. Beim Kaufen. Beim Machen.

HORNBACH Markt

Online www.hornbach.de

App Jetzt downloaden!

Über 900 Artikel zum Thema Ofenrohre, Ofen-Sets, Zubehör und mehr unter www.hornbach.de/ofenzubehoer

Schamottstein

- 25 x 12,4 x 2 cm, feuerfest bis 1200 °C
- Dauerbelastung: 1000 °C
3723986
dto., jedoch 3 cm stark
3723997 St. 5.45

4.45

Kesselkitt

- zum Abdichten im Ofen- und Kaminbereich
- hitzefest bis ca. 1000 °C
- 250 g 3723919
entspr. 15.80/kg
dto., jedoch 1000 g 3723920 St. 6.50

3.95



Anti-Hitze-Handschuh

- schützt kurzzeitig vor Hitze (nicht vor Flammen)
- Außenmaterial: 86% Nomex, 14% Kevlar
6069272

9.99

Feuchtigkeitsmessgerät

- mit Digital-Display
5813595

17.90

OFD-Schnur

- mit Kleber, 27 g
- hitzefest bis 650 °C
- Länge: 2 m
- 6 mm 3724025
entspr. 3.43/m
dto., jedoch 8 mm 3724036
dto., jedoch 10 mm 3724047 St. 7.95
entspr. 3.98/m

6.85

Ofenkitt-Kartusche

- feuerfest bis 1000 °C
- 310 ml
- zum Abdichten für Herde, Ofen, Kamine und Rauchrohre
3723908
entspr. 25.65/l

7.95

Feuerzement

- zum Einsetzen des Wandfutters in den Kamin sowie zum Ausbessern von fehlerhaften (feuerfesten) Auskleidungen von Öfen und Herden
- kurze Trocknungszeit
- 2 kg 3723975
entspr. 2.98/kg

5.95

Kohleschaufel

- verzinkt
- mit Holzgriff
3724810

3.95

Kaminscheibenreiniger

- 500 ml
- zur wirkungsvollen Reinigung von Kaminscheiben
3723817
entspr. 9.90/l

4.95

ISO-Flachband

- Rolle 10 mm x 2 m
- zum Abdichten an Herden, Öfen, Rauchrohren, Ofentüren
- hitzebeständig bis 550 °C
3724014

9.30

Spray

- 400 ml
- schwarz oder gussgrau
- geeignet für Ausbesserungslackierarbeiten am Rohr, Ofen oder anderen Ofenteilen
3723964/5142405
entspr. 33.63/l

13.45

Ascheimer

- oval, klein, verzinkt, mit Griff und Deckel, Maße (Ø x H): 30 x 24 cm
8475263

9.90



BERTRAMS

Emaill weiß/braun

	weiß Art.-Nr.	braun Art.-Nr.	Preis/St.
Ø 120 mm Rosette	3724558	3724650	8.19
Bogen 90°	3724478	3724570	18.95
Rohr 0,5 m	3724514	3724616	19.19
Rohr 1 m	3724490	3724592	29.19

BERTRAMS

Senotherm-Ofenrohre

- Wandstärke: 2 mm, für Kaminöfen und feste Brennstoffe
- Senotherm-Lack, einbrennlackiert, hitzebeständig
- Rohre eingezogen, geschweißt, schwarz oder grau

Senotherm-Rohr	Art.-Nr.	Preis/St.
0,25 m, Ø 150 mm	3724730	9.85
0,50 m, Ø 150 mm	3724718	16.85
1,00 m, Ø 150 mm	3724694	27.85
Senotherm-Knie mit Tür, verstellbar	Art.-Nr.	Preis/St.
Ø 150 mm	3724672	25.50
Senotherm-Rosette	Art.-Nr.	Preis/St.
Ø 150 mm	3774058	7.95
Senotherm-Wandfutter 1 mm	Art.-Nr.	Preis/St.
Ø 150 mm	4039827	7.49



BERTRAMS

Ofenrohr-Sets Senotherm UHT-Hydro

- Winkelrohr mit Putzöffnung
- Drosselklappe, Wandfutter, Rosette
- schwarz
- Ø: 150 mm
4040113

41.-



Aschesauger mit Motor

- Ø x H: 29 x 33 cm
- Volumen: 18 l
- 220-240 V, 1.200 W
- mit zusätzlichem Metallfilter, abwaschbar
- Schlauchlänge: 150 cm
5624634

44.90



Aschesauger

- zum Anschließen an den Staubsauger
- Fassungsvermögen: 17 l
- Behälter aus Zinnblech
- Schlauchlänge: 120 cm
- Höhe: 28,6 cm
- Ø: 27,6 cm
8475265

14.95



Kaminzubehör

L
LIENBACHER
Kaminbesteck
- 3-teilig, beschichtet
- anthrazit
- Metall
8855967 **12⁹⁵**



L
LIENBACHER
Kamingarnitur
- 4-teilig
- silber
- Edelstahl
- Höhe: ca. 65 cm
8855966 **24⁹⁵**



L
LIENBACHER
Kamingarnitur
- 4-teilig, schwarz beschichtet
- Stahl/Edelstahl
- Höhe: 68,5 cm
8855968 **19⁹⁵**



L
LIENBACHER
Kamingarnitur Edelstahl
- 4-teilig
- Edelstahl matt gebürstet
- Höhe: 66 cm
5533147 **69.-**



L
LIENBACHER
Kamingarnitur
- 3-teilig, schwarz beschichtet
- Besteck & Griffe aus Edelstahl
- Höhe: 64 cm
5813584 **98.-**



L
LIENBACHER
Kamingarnitur
- 4-teilig
- mit Messingkugel
- Höhe: 66 cm
5122902 **19⁹⁰**



Holz- und Allzweckkorb aus Filz
- Farbe: grau
5852085 **23⁹⁵**



L
LIENBACHER
Filzkorb mit Grifflöchern
- Farbe: rot
- 38 x 37 x 35 cm
5546871 **39⁹⁰**
dto., jedoch schwarz 5546869
beige 5546870



L
LIENBACHER
Filzkorb „Jute“
- Farbe: beige-schwarz
- Material: Jute
6037721 **34⁹⁰**



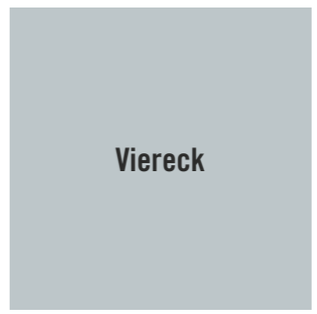
Ofenunterlagsplatten



L
LIENBACHER
Kundenbewertung:
6 x bewertet, 6 x mit 5 Hämmern
www.hornbach.de
8807565 – Stand: 27.08.2018

Bezeichnung	Glasbodenplatte Viereck	Glasbodenplatte Tropfenform	Glasbodenplatte Tropfenform	Glasbodenplatte Segmentbogen	Glasbodenplatte Rundform	Glasbodenplatte Halbrund	Glasbodenplatte Halbrund
Maße (T x B)	100 x 100 cm	125 x 125 cm	110 x 110 cm	120 x 100 cm	120 x 105 cm	100 x 120 cm	100 x 100 cm
Plattenstärke	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Art.-Nr.	7277388	8807565	7513050	7513049	7277387	7277385	7277386
Preis	59.95	69.90	59.95	59.00	64.90	59.00	59.95

Falls keine Fliesen vorhanden sind, muss unter dem Kaminofen eine Funkenschutzplatte angebracht werden. Bitte planen dafür notwendigen Platz ein.



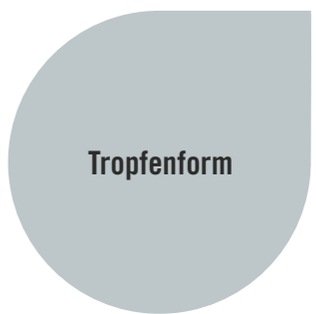
Viereck



Rundform



Halbrund



Tropfenform

Anzünder

L
LIENBACHER
Grill- und Kaminanzünder
- Würfel auf Basis paraffinierter Kohlenwasserstoffe
- geruchsarm, hohe Zündkraft
- 64 Stück
8825131 **1⁶⁹**



L
LIENBACHER
Anzünder für Grill- und Kaminfeuer 1 kg
- Holz und Wachs
- bestehend aus nachwachsenden Rohstoffen
- Holzspäne in hochwertigem, natürlichem Wachs getränkt
- schnelles und einfaches Entzünden
- geruchlos
6392978 **5⁹⁰**



Dekokamine



▶ inkl. Fernbedienung

ewt
Elektrisches
Kaminfeuer „Verdi“
- grau
- 143 x 78 x 45 cm
- 45 kg
- Heizleistung:
1.000 / 2.000 W (2-stufig)
- Überhitzungsschutz
6333797 **1349.-**



▶ inkl. Fernbedienung

ewt
Elektrisches
Kaminfeuer
„Nordic de Luxe“
- 124 x 60 x 29 cm
- 35 kg
- Heizstufen: 2-stufig
- Max. Heizleistung:
2.000 W
- Überhitzungs-
schutz
7557057 **479.-**



▶ Optiflame
▶ inkl. Fernbedienung

ewt
Elektrisches
Kaminfeuer
„Beethoven
antique“
- 94,1 x 99,2 x 36,3 cm
- 65,7 kg
- Heizleistung:
1.000 W
8452804 **469.-**



▶ Optiflame
▶ inkl. Fernbedienung

ewt
Elektrische
Kaminfeuer
„Scandic“
- 104 x 77 x 34 cm
- Heizstufen: 2-stufig
- Heizleistung: 2.000 W
- Überhitzungs-
schutz
6333803 **498.-**



EUROM
Elektrisches
Kaminfeuer
„Harstad“
- 57 x 90 x 11 cm
- 15 kg
- Heizstufen: 2-stufig
- Heizleistung: 2.000 W
- Überhitzungs-
schutz
6079101 **189.-**

Elektrische Heizgeräte

Über 170 Artikel zum Thema elektrische Heizgeräte
im Markt und online unter www.hornbach.de/heizgeraete

EUROM

Heizlüfter „VK2002“

- 3 Leistungsstufen (kalt/1.000/2.000 W)
- stufenlos regelbares Thermostat
- Überhitzungsschutz
- Sicherheits-Kippschalter
- Anzeigeleuchte
- Maße: 13,5 x 22 x 26 cm

13⁹⁵



EUROM

Frostwächter „CK501IP“

- Leistung: 500 W
- mit Thermostat
- Überhitzungsschutz

8438004

15.-



EUROM

Elektro-Gewerbe-Heizlüfter

- 3 Leistungsstufen (660/1.320/2.000 W)
- stufenlos regulierbares Thermostat
- Überhitzungsschutz
- Maße: 21,5 x 19,5 x 32 cm
- GS-geprüft

7481071

29⁹⁵



EUROM

Steckdosenheizung „Heat Plug-in“

- Leistung: 500 W
- 1-stufig
- schwenkbar

6390520

24⁹⁰



EUROM

Heizlüfter „Ultimate“

- 3 Leistungsstufen (kalt/1.000/2.000 W)
- stufenlos regulierbares Thermostat
- Überhitzungsschutz
- Sicherheits-Kippschalter
- Frostschutz
- oszillierend

5826177

20⁵⁰



EUROM

Elektro Heizlüfter „EK3000“

- 2 Leistungsstufen (1.500/3.000 W)
- stufenlos regulierbares Thermostat
- Überhitzungsschutz
- Maße: 26 x 25 x 40 cm
- GS-geprüft

7942236

49⁹⁵



EUROM

Heizlüfter „Safe-T 1500“

- 3 Leistungsstufen (500/1.000/1.500 W)
- Überhitzungsschutz
- oszillierend
- Wärmesicherung

8783855

29⁹⁵



ROWI

Bad-Schnellheizer

- Leistung: 2.000 W
- Handtuchhalter
- Thermostat
- Frostschutzstellung

5825838

34⁹⁵



EUROM

Elektro Gewerbe-Heizlüfter „EK5001“

- 3 Leistungsstufen (kalt/2.500/5.000 W)
- stufenlos regulierbares Thermostat
- Überhitzungsschutz
- Maße: 36,5 x 30 x 46 cm
- GS-geprüft

8437993

79.-



EUROM

Heizlüfter „Sub-Heat 2000“

- Leistung: 2.000 W
- weiß/schwarz
- Sicherheits-Kippschalter
- Überhitzungsschutz

6079091

49⁹⁰



EUROM

Keramikheizer „EK3K Still“

- Leistung: 3.000 W
- Thermostat
- Überhitzungsschutz
- Maße: 38 x 29,5 x 34 cm

6079059

59.-



EUROM

Elektro Gewerbe-Heizlüfter „EK9002“

- 3 Leistungsstufen (kalt/4.500/9.000 W)
- stufenlos regulierbares Thermostat
- Überhitzungsschutz
- Maße: 37 x 35 x 50 cm
- GS-geprüft

8169667

114.-



EUROM

Heizstrahler „Safe-T-Shine 1200“

- 3 Leistungsstufen (max. 1.200 W)
- oszillierend
- Überhitzungsschutz
- Sicherheits-Abschaltung
- Maße: 56 x 39 x 27 cm

6079093

23⁹⁰



EUROM

Heizlüfter „VK2001“

- stufenlos regelbares Thermostat
- 3 Leistungsstufen (kalt / 1.000/2.000 W)
- Überhitzungsschutz
- flach oder hochkant verwendbar
- Maße: 25 x 12 x 24 cm
- GS-geprüft

8438001

14⁴⁵



EUROM

Konvektor „CK2003 Turbo“

- 3 Leistungsstufen (750/1.250/2.000 W)
- Sicherheits-Kippschalter
- Überhitzungsschutz
- auch mit Wandhalterung verwendbar
- Maße: 20 x 55 x 39 cm

8438008

23³⁵



EUROM

Elektro-Heizlüfter „Sani-Fanheat 2000“

- 2 Leistungsstufen (1.000-2.000 W)
- Maße: 29 x 25 x 17,5 cm

5826175

48⁹⁰



EUROM

Keramik-Heizlüfter „Safe-t-Heater“

- 3 Leistungsstufen (800/1.600/2.400 W)
- Thermostat
- Kippschutz
- Überhitzungsschutz
- Maße: 26 x 18 x 13,5 cm

6080342

44⁹⁵



EUROM

Konvektor „Ölfrei“

- 3 Leistungsstufen (750/1.250/2.000 W)
- ohne Öl
- inkl. Thermostat
- Überhitzungsschutz

6390532

59⁹⁰



EUROM

Radiator „RK2009T TURBO“

- 3 Leistungsstufen (1.000/1.200/2.000 W)
- 9 Rippen
- Maße: 63 x 46 x 24 cm

8438010

54⁹⁵



EUROM

Keramik-Heizlüfter „C.U. 2000“

- Leistung: 2.000 Watt
- schwenkbar, inkl. Timer
- Überhitzungsschutz
- Maße: 38 x 18 x 18 cm

6405385

74.-



EUROM

Konvektor „2200“

- Leistung: 2.200 W
- LED Display

5826179

79⁹⁰



EUROM

Keramik Heizlüfter „BK2002T“

- Leistung: 2.000 W
- mit Timer
- IP23, tropfwasser-geschützt
- Überhitzungsschutz
- Maße: 12 x 23,5 x 24,5 cm

8438000

34⁹⁰



EUROM

Wand-Heizlüfter „WH200R“

- 2 Heizstufen (1.000/2.000 W), Kaltluft
- Keramisches Heizelement
- mit Fernbedienung und Timerfunktion
- Maße: 19 x 58 x 12 cm

8437998

39⁹⁵



EUROM

Konvektor Heizpaneel „Deluxe“

- 2 Heizstufen: 1.000/2.000 W, inkl. Thermostat
- max. 75 m³
- Kippschutz
- inkl. Timer
- Maße: 21 x 83 x 47 cm

5590684

85⁹⁰



Infrarotheizung

► WIFI-Steuerung per Smartphone

EUROM

Heizpaneel

- Leistung: 400 W
- für max. 16 m³
- Wandhalterung
- inkl. Thermostat
- Wochen-Timer
- überstreichbar
- Maße: 60 x 60 x 3,3 cm

6390523

89.-

► WIFI-Funktion

EUROM

Infrarot-Glasheizpaneel „Mon Soleil 350“

- Leistung: 350 W
 - Wandhalterung
 - inkl. Thermostat
 - zeitgesteuert
 - Maße: 66 x 66 x 2 cm
- 6390529 **239.-**
 dto., jedoch 500 Watt, 100 x 60 x 2 cm 6390530 **298.00**
 dto., jedoch 700 Watt, 130 x 70 x 2 cm 6390531 **349.00**

► WIFI-Funktion

EUROM

Infrarot-Heizpaneel „Mon Soleil 300“

- Leistung: 300 W
 - Wandhalterung
 - inkl. Thermostat
 - zeitgesteuert
 - Maße: 60 x 60 x 2 cm
- 6390527 **269.-**
 dto., jedoch 600 Watt, 100 x 65 x 2 cm 6390528 **349.00**

Technisches Heizen

EUROM

Elektro-Gewerbe-Heizlüfter „EK5001“

- Maße: 36,5 x 30 x 46 cm
 - 3 Leistungsstufen: kalt/2.500/5.000 Watt
 - Spannung: 400 V
 - stufenlos regulierbares Thermostat
 - Überhitzungsschutz
 - GS-geprüft
- 8437993 **79.-**



EUROM

Elektro-Gewerbe-Heizlüfter „EK9002“

- Maße: 37 x 35 x 50 cm
 - 3 Leistungsstufen: kalt/4.500/9.000 Watt
 - Spannung: 400 V
 - stufenlos regulierbares Thermostat
 - Überhitzungsschutz
 - GS-geprüft
- 8169667 **114.-**



EUROM

Elektro-Gewerbe-Heizlüfter „EK15002“

- Maße: 43 x 40,5 x 57,5 cm
 - 4 Leistungsstufen: kalt/5/10/15 kW
 - Spannung: 400 V
 - stufenlos regulierbares Thermostat
 - Überhitzungsschutz
 - Kabellänge: 2 m
 - GS-geprüft
- 8437994 **159.-**



Gasheizung

ROWI

Gas-Heizstrahler „4.600 Watt“

- komplett mit Schlauch und Regler
 - regelbar von 2,7–4,6 kW
 - zum Aufsetzen auf 5-11 kg Gasflaschen
 - mit Zündsicherung
 - mit Schutzgitter
- 5825824 **23⁹⁰**



ROWI

Gas-Heizstrahler

- 2.000 Watt
 - tragbar
- 6372287 **45⁹⁰**



► Energieeffizienzklasse¹ A

ROWI

Gas-Heizgerät „BlueFlame HG04200/2 BF Prem“

- mit doppeltem Druckregler
 - zugelassen für den Innenbereich
- 6237191 **89⁹⁰**



ROWI

Gas-Heizgebläse „15 kW Inox Basic“

- Thermoelement
 - Druckminderer
 - Thermoschalter
 - Ventilationsstufe
- 5825828 **92⁹⁰**



Terrassenstrahler

Deckenstrahler

EUROM

„Sail“ grau

- Leistung: 1.500 Watt
- Ø: 43 cm
- 360°-Abstrahlung

6008988

dto., jedoch rot 6008989
dto., jedoch weiß 6008990

89.-



EUROM

„Party 1500“

- 2-stufig
- Leistung: 1.500 Watt
- Ø: 45 cm
- 360°-Abstrahlung

6008992

2-stufig

69.-



EUROM

„Infrarot Party 1500“

- 3-stufig
- Leistung: 1.500 Watt
- Ø: 42 cm
- 360°-Abstrahlung

5590678

79⁹⁵



EUROM

„Party 2100“

- 3-stufig
- Leistung: 2.100 Watt
- Ø: 55 cm
- 360°-Abstrahlung

6008991

119.-



Standgeräte

EUROM

„Q-Time 2000S“

- 2 Leistungsstufen: 1.000/2.000 Watt
- IP24, spritzwassergeschützt
- Wand- oder Standmontage

5814453

54⁹⁵



EUROM

„TH 1800S“

- Leistung: 1.800 Watt
- Carbon-Wärmelampe
- Fernbedienung

5826170

129.-



EUROM

Untertisch Quarzstrahler

- 2 Leistungsstufen: 450/900 Watt
- Carbon-Wärmelampe
- 360° Heizung

5826169

49⁹⁰

► Cool-Touch-Oberfläche

► LED-Beleuchtung

ROWI

„Infrarot-Tisch-Strahler“

- Leistung: 1.600 Watt
- Glasplatte
- Höhe: 85 cm
- Ø: 50 cm

5825832

198.-



bluetooth-fähig

EUROM

► Golden Amber Lamp
(weniger Licht, mehr Wärme)

„Golden Amber Smart“

- 6 Leistungsstufen, max. 2.000 Watt
- IP65, staubdicht und strahlwassergeschützt
- Bedienung mit App über Smartphone
- für Android & iOS
- Fernbedienung

5826171

276.-



► Golden Amber Lamp
(weniger Licht, mehr Wärme)

„Golden Amber Smart“

- 6 Leistungsstufen, max. 2.000 Watt
- IP65, staubdicht und strahlwassergeschützt, Bedienung mit App über Smartphone, für Android & iOS, Fernbedienung, oszillierend, stufenlos dimmbar mit Bluetooth-Bedienung

6008980

329.-



„Heat & Beat“

- schwarz
- Leistung: stufenlos einstellbar, max. 2.000 Watt
- IP65, staubdicht und strahlwassergeschützt, inklusive LED-Farblicht, Lautsprecher

6148893

449.-

dto., jedoch grau 6148894
dto., jedoch weiß 6148895

Profi-Geräte

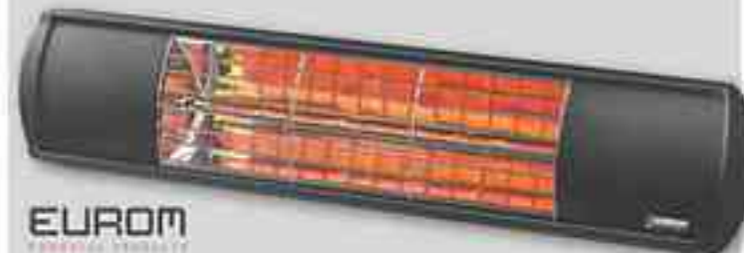
EUROM

„Goldsun Aqua“

- Leistung: 2.000 Watt
- IP65, staubdicht und strahlwassergeschützt
- lange Lebensdauer

6008986

459.-



EUROM

„Golden Shadow“

- Leistung: 2.000 Watt
- inkl. Fernbedienung

6341647

dto., jedoch 2.500 Watt 6341648

209.-



EUROM

„Goldsun Supra“

- Leistung: 2.000 Watt
- IP55, staub- und strahlwassergeschützt
- lange Lebensdauer

6008987

498.-



Holzbearbeitung



Brennholz leicht gemacht ...

Jedes Jahr fallen diverse Holzarbeiten im Garten an, und für jede findest Du bei HORNBACK das richtige Werkzeug. Fürs Spalten von Holz zum Beispiel gibt es unterschiedliche Werkzeuge und Maschinen sowie das dazu passende Zubehör.

Aus eigener Kraft Brennholz für den Winter sichern? Muskelaufbau inklusive? Leichter geht es mit den stahlharten Projekthelfern von HORNBACK. Für Deine Sicherheit sorgt unser umfangreiches Sortiment an Arbeits- und Schnittschutzkleidung.

AL-KO

► inkl. Untergestell

Holzspalter „KHS 5204“

- Spaltkraft: 5 t
- 2,2 kW (230 V)
- max. Spaltgutlänge: 52 cm
- max. Spaltgutdurchmesser: 25 cm
- Gewicht: 47 kg

6076411



299.-

ATIKA

► einstellbare Spaltauflage (61, 89, 135 cm)

► inkl. Schwenktisch für Meterware

► inkl. Spaltkreuz

←←←←←
Kundenbewertung:
27 x bewertet, 18 x mit 5 Hämmern
www.hornbach.de
Stand: 27.08.2018

Holzspalter „ASP 10 TS“

- Spaltkraft: 10 t
- 3,3 kW (400 V)
- max. Spaltgutlänge: 135 cm
- Gewicht: 167 kg

8604476



629.-

Lescha



Wippkreissäge „WSL 700 DS“

- Leistung: 4.500 W
- Netzspannung: 400 V
- Sägeblatt-Ø: 700 mm
- max. Schnittdurchmesser: 240 mm
- mit Phasenwender

6047286

dto., jedoch „WSL 700 PTO“ mit Zapfwellenantrieb für Traktoren 6047285 999.00

639.-

Holzspalter

Noch mehr Holzspalter im Markt und online bestellbar:
www.hornbach.de/holzspalter



5 ATIKA



5 ATIKA



5 ATIKA

Modell	ASP 4 N	ASP 5 N-UG*	ASP 6 L*
Spaltkraft	4 t	5 t	6 t
Leistung	1,5 kW (230 V)	1,5 kW (230 V)	3,5 kW (230 V)
Spaltgutlänge max.	37 cm	52 cm	103 cm
Gewicht	38 kg	46 kg	103,5 kg
Art.-Nr.	8675310	8599186	8666254
Preis	189.00	248.00	419.00



5 ATIKA



5 ATIKA



5 ATIKA



5 ATIKA

Modell	ASP 8 N*	ASP 11 N*	ASP 12 TS*	ASP 14 TS*
Spaltkraft	8 t	11 t	12 t	14 t
Leistung	3 kW (400 V)	4 kW (5,44 PS), 4-Takt	3,5 kW (400 V)	4 kW (400 V)
Spaltgutlänge max.	105 cm	130 cm	135 cm	130 cm
Gewicht	113 kg	182 kg	175 kg	184 kg
Art.-Nr.	7662084	8071664	8771099	8771098
Preis	469.00	899.00	679.00	735.00

Um die Leistungsunterschiede der Artikel zu verdeutlichen, sind diese mit einem Step-up-Pfeil (Leistungssteigerung) gekennzeichnet.



Elektrokettensägen



Holzbearbeitung im Forst setzt die Teilnahme an einem Motorsägenkurs für liegende Hölzer voraus! Sprich bitte Deinen Verkäufer vor Ort an, um einen Termin zu vereinbaren.



Modell	PE-EAS 7520	PE-EKS 1835	AKE 35 S
Schwertlänge	20 cm	35 cm	35 cm
Motor	750 W	1.800 W	1.800 W
Kettenspannung	werkzeuglos	werkzeuglos	werkzeuglos
Gewicht	4,2 kg	5 kg	4 kg
Art.-Nr.	5599905	5599904	8213073
Preis	89.00	69.95	89.00
Ersatzkette (optional erhältlich)	8351429	A52 3828851	B52 3828793

for.q
Schnittschutzhandschuh
- Schnittschutz für beide Hände
- verstärkte Handinnenfläche
- Größe M bis XXL
6115757/91/94/96

18⁹⁵

auf alle Pattfield-Maschinen

auf alle BOSCH-Maschinen

Benzinkettensägen **Jonsered**

Benzin-Kettensäge „CS 2258“
- Schwertlänge: 45 cm
- 3,1 kW (4,2 PS), 2-Takt, 59,8 cm³
- Kettenspannung: seitlich
- Gewicht: 5,6 kg
6569353



Modell	CS 2238 S	CS 2240 II	CS 2245 S II
Schwertlänge	35 cm	35 cm	38 cm
Motor	1,5 kW (2 PS) 2-Takt, 38 cm ³	1,8 kW (2,4 PS) 2-Takt, 40,9 cm ³	2,1 kW (2,9 PS) 2-Takt, 45,7 cm ³
Kettenspannung	seitlich (werkzeuglos)	seitlich	seitlich (werkzeuglos)
mengenregulierbare Ölpumpe	nein	nein	ja
Gewicht	4,7 kg	4,3 kg	5,1 kg
Art.-Nr.	6569348	6569354	6569356
Preis	219.00	319.00	449.00
Ersatzkette (optional erhältlich)	B52 6569302	B45 7128424	D64 7128425

749.-

42 Einpacken & mitnehmen? Geht nicht immer, aber bestell- und lieferbar ist alles. Garantiert!

Akkukettensägen



Modell	PE-AMT 18 Li	PE-AKS 2518 Li	FQ-AKS 4030
Schwertlänge	20 cm	25 cm	30 cm
Akku-Leistung	18 V/3,0 Ah, Li-Ionen	18 V/4,0 Ah, Li-Ionen	40 V/2,0 Ah, Li-Ionen
Kettenspannung	werkzeuglos	werkzeuglos	werkzeuglos
Gewicht (inkl. Akku)	6,7 kg	3,4 kg	6,5 kg
Lieferumfang	inkl. Akku und Ladegerät	ohne Akku und Ladegerät	ohne Akku und Ladegerät
Art.-Nr.	5931714	6119823	6126177
Preis	199.00	89.00	169.00
Ersatzakku (optional erhältlich)	5591750	5591750	6126192
Ersatzkette (optional erhältlich)	8351429	8351429	6126172



Mit dem FSC®-Warenzeichen werden Produkte ausgezeichnet, für deren Herstellung Holz aus umwelt- und sozialverträglich bewirtschafteten Wäldern verwendet wird, unabhängig zertifiziert nach den strengen Richtlinien des FSC. Achte auf FSC-zertifizierte Produkte.

Äxte

selbst ist der Mann
Das Do-it-yourself-Magazin
SELBST AUSPROBIERT
FAZIT: TTTTT
Bewertet mit „SEHR GUT“
Ausgabe 5/2012
www.selbst.de

Diese Äxte spalten sich ab vom Einheitsbrei auf dem Markt. Wo for_quality draufsteht, ist verlässliche Top-Qualität drin!

Vorteile im Überblick:

- unlösbare Verbindung zwischen Axtkopf und Stiel
- geschmiedeter C60-Qualitätsstahl
- rutschhemmende Beschichtung im unteren Teil des Stieles
- inkl. Transport- und Klingenschutz
- 30 Jahre Garantie
- in 4 Größen erhältlich

for.q
for.quality
profi.line

made in Germany



Universalbeil
- Gewicht: 800 g
6117865
35⁹⁵

Universalaxt
- Gewicht: 1.900 g
6117866
45⁹⁵

Spaltaxt
- Gewicht: 1.900 g
6117868
49⁹⁵

Spaltaxt
- Gewicht: 2.500 g
6117867
59⁹⁵



for.q
for.quality

Sicherheitsaxt Beil
- Stiellänge: 36 cm
- lackierter Holzstiel
- Kopfgewicht: 0,6 kg
8214575



for.q
for.quality

Sicherheitsaxt Spaltaxt
- Stiellänge: 80 cm
- lackierter Holzstiel
- Stielschutzhülse
- Kopfgewicht: 1,25 kg
8214579



for.q
for.quality

Spaltaxt
- Stiellänge: 80 cm
- lackierter Holzstiel
- Kopfgewicht: 2,0 kg
8214582



for.q
for.quality

Forstaxt „Rotband Plus“
- Stiellänge: 70 cm
- Hickoryholz-Stiel
- Stielschutzhülse
- Kopfgewicht: 1,25 kg
8290337



for.q
for.quality

Spalthammer
- Stiellänge: 90 cm
- lackierter Holzstiel
- gehärtete Schneide
- Kopfgewicht: 3,0 kg
8178164



Handsappie
- zum Bewegen und Aufnehmen von kleineren Baumstämmen
- Stiellänge: 80 cm
- Hickoryholz-Stiel
- Kopfgewicht: 0,5 kg
8290330

1 Ausführliche Garantiebedingungen unter www.hornbach.de/garantien

Um die Leistungsunterschiede der Artikel zu verdeutlichen, sind diese mit einem Step-up-Pfeil (Leistungssteigerung) gekennzeichnet.

- Elektro
- Akku
- Benzin



Lagerung

Kaminholzunterstand

- (ohne Inhalt)
 - Maße (B x T x H): 182 x 74 x 162,5 cm
 - aus Stahlblech, feuerverzinkt und anschließend pulverbeschichtet
 - Farbe: außen anthrazit + innen grau
- 124.-**
5571845



Höhenanpassung der Abdeckung

Kaminholzregal (ohne Inhalt)

- mit Polyesterabdeckung
- Maße (B x T x H): 239 x 36,3 x 118,9 cm
- Traglast: 2000 kg
- extrem massives Stahlrahmengestell
- witterungsfest 8890297
- dto., jedoch Breite: 122 cm, Traglast: 1000 kg 8890298 **89.00**

129.-



Kaminholzunterstand

- Holzart: Kiefer
 - Maße (B x T x H): 125 x 70 x 185 cm
 - kesseldruck-impregniert
- 7971747

49⁹⁵



Konsta

Kaminholzunterstand

- (ohne Inhalt)
 - stabile Ausführung
 - Holzart: Lärche
 - Maße (B x T x H): 150 x 60 x 180 cm
 - farblos imprägniert
- 5892703



84⁹⁵



Universalunterstand

- ideal zum Abstellen von Fahrrädern, Lagern von Brennholz und vielem mehr
 - kesseldruck-impregniert
 - Maße (B x T x H): 204 x 202 x 231 cm
 - Pfosten: 9 x 9 x 10 cm
- 8849214

99.-



Kaminholz

Hand drauf

HORNBACK garantiert Dauertiefpreise.

Online und im Markt.

Alles, immer und sofort günstig.

Sollten Sie beim Wettbewerb einen identischen Artikel günstiger finden, machen wir diesen Preis.

Gilt auch für Werbe- und Rabattaktionen sowie Internet-Preise. Ausverkäufe ausgenommen. Einzelheiten unter www.hornbach.de/preisgarantie

Auch unsere Brennstoffe gibt's zu Dauertiefpreisen.

- Kaminholz**
 - 12,5 dm³ (Festholz)
 - Restfeuchte < 25 %
 - einfach, sauber und geruchlos
 - im Netz
 - Naturprodukt aus Laubhölzern (Buche, Eiche, Esche, Birke gemischt)
- 5046602 **279**
entspr. 232.50/m³



gebrauchsfertig zum schnellen Anzünden

- Anfeuerholz**
 - 5 dm³ (Festholz)
 - im Netz
 - Restfeuchte < 15 %
- 3866319 **295**
entspr. 590.00/m³



- Kaminholz**
 - Naturprodukt aus gemischten Laubhölzern
 - 1 Raummeter, 400 kg gestapelt in der Holzbox
 - Restfeuchte < 25 %
- 5151548 **94.-**
entspr. 0.24/kg



Zubehör

*Forstschutzkleidung vom FPA anerkannt

Forstschutzkleidung wird dem Gebrauchstest des KWF unterzogen. Dabei wird die Praxistauglichkeit der Forstschutzkleidung ermittelt. Besteht die Schnittschutzkleidung den Test, erhält sie die FPA-Anerkennung. Ein Großteil der Forstschutzkleidung ist in der ASME (Arbeitsschutzmittelempfehlung) zu finden.

Der "Forsttechnische Prüfungsausschuss" (FPA) führt alle Schutzausrüstungen, Maschinen, Werkzeuge und Geräte in dem FPA-Verzeichnis auf, die eine Gebrauchswertanerkennung des FPA erhalten haben.

Forsthelm-Kombi

- nach EN 397
 - FPA*-anerkannt
 - große Belüftungsöffnungen
- 7751556 **25.-**



Fällheber

- robustes Stahlprofil
 - verstellbarer Wendehaken
 - geschmiedete Platte
 - abgewinkelter Griff für eine verbesserte Ergonomie
- 8290336 **75.-**



Ganzstahlbeil

- ideal auch zum Spalten von kleinen Holzscheiten (Anmachholz)
 - verpackt in einer Ledertasche mit Gürtelschleife zum sicheren und komfortablen Transportieren
 - praktischer Begleiter für Camping und Freizeit
- 8290332 **31⁹⁵**



Alu-Massivkeil „OX 42“

- Gewicht: 1050 g
 - Maße (B x L): 60 x 260 mm
 - max. Hubhöhe: 40 mm
 - bestens geeignet zum Fällen und Spalten
- 3892352 **22⁹⁵**



Aluminium-Drehspaltkeil

- gerade Ansetzfläche
 - Maße (B x L): 65 x 225 mm
 - optimale Spaltwirkung durch gedrehte Form
 - aus hochwertigem Aluminium
- 5912924 **31⁹⁵**



Garantie 10 Jahre - Years

for.q for quality

Elektro-Sägekettenschärfgerät „FQ-SKS 235 E“

- 250 W, 5,8 kg
 - zum präzisen Schärfen aller gängigen Sägeketten,
 - einstellbarer Tiefenbegrenzer
- 6119821 **99⁰⁰**



Signierspray 500 ml

- witterungsbeständig
 - schnell trocknend
 - abriebfest, gut deckend
 - inkl. Überkopf- und Schreibdüse
 - Dose á 500 ml
 - Farben:
 - rot 3664684
 - leuchtpink 5063039
 - leuchtgelb 3664695
- entspr. 17.90/l **8⁹⁵**



Jonsered BIO-Sägekettenöl

- Kettenöl auf pflanzlicher Basis
 - niedrige Viskosität auch bei extremer Kälte
- 7128459 **11 8⁹⁵**



Alkylatbenzin ASPEN 2-Takt

- 5 l fertig gemischtes Alkylatbenzin
 - inklusive 2 % vollsynthetisches Zweitaktöl
 - Mischungsverhältnis 1:50
- 7843628 **5 l 18⁹⁰**



Motoröl LIQUI MOLY 2t

- 2-Takt-Öl
 - 1-Liter-Dose
- 3031070 **1 l 9⁸⁵**



Kaminofenmontage



» Kaminofen selber montieren

1. Schritt: Prüfung

Bevor Du einen Kaminofen erwirbst, lass Deinen Bezirksschornsteinfegermeister prüfen, ob Dein Kamin für den Anschluss eines Ofens für feste Brennstoffe geeignet ist.

2. Schritt: Beratung und Auswahl

Lass Dich in Deinem HORNBACH-Baumarkt vom Fachberater kompetent beraten und suche Dir das passende Modell aus. Kaminöfen, die wir als Lagerware vorrätig haben, kannst Du direkt mitnehmen. Bei Bestellware muss eine Anzahlung geleistet werden. Denke auch an das entsprechende Zubehör wie z. B. Ofenrohr und Glasbodenplatte.

3. Schritt: Montage nach Anleitung

Befolge die detaillierte Aufbauanleitung zu Deinem Kaminofen.

4. Schritt: Sichere Abnahme

Wenn der Kamin installiert ist, informiere Deinen Schornsteinfeger. Er muss den Kamin vor der ersten Inbetriebnahme abnehmen.

Informiere Dich jetzt in Deinem HORNBACH Baumarkt.

Vor dem Aufstellen sollten an der Unterseite des Kaminofens Filzgleiter befestigt werden. Dann lässt sich der Ofen beim Abstellen auf der Glasplatte verschieben, ohne das Kratzer entstehen. Die Filzgleiter können auch nach der Montage unter dem Ofen verbleiben.

» So einfach gehts mit dem

HANDWERKER-SERVICE

1. Schritt: Prüfung

Bevor Du einen Kaminofen erwirbst, lasse Deinen Bezirksschornsteinfegermeister prüfen, ob Dein Kamin für den Anschluss eines Ofens mit festen Brennstoffen geeignet ist.

2. Schritt: Beratung und Auswahl

Lass Dich in Deinem HORNBACH-Baumarkt vom Fachberater kompetent beraten. Durch unseren Handwerker-Service erfolgt das Aufmaß und eine technische Beratung vor Ort. Die Aufmaßgebühr wird bei Montageauftrag verrechnet. HORNBACH übernimmt selbstverständlich die volle gesetzliche Gewährleistung für Produkt und Leistung.

3. Schritt: Festpreisangebot

Nach dem Aufmaß erhältst Du vom Markt Dein Festpreisangebot für den Komplett-Service zu Deinem Kaminofen. Evtl. erforderliche individuelle Zusatzleistungen werden beim Aufmaß vor Ort dokumentiert und ebenfalls vom Markt zum Festpreis angeboten.

4. Schritt: Professionelle Montage

Die Lieferung des Kaminofens erfolgt durch den Handwerker in der Regel am Tag der Montage. Fachgerechte Montage durch unsere zuverlässigen und starken Partner aus der Region. Der Anschluss erfolgt unter Berücksichtigung aller vorgegebenen Sicherheitsbestimmungen.

5. Schritt: Sichere Abnahme

Der Handwerker-Service unterstützt bei der Abstimmung mit Deinem Bezirksschornsteinfegermeister.

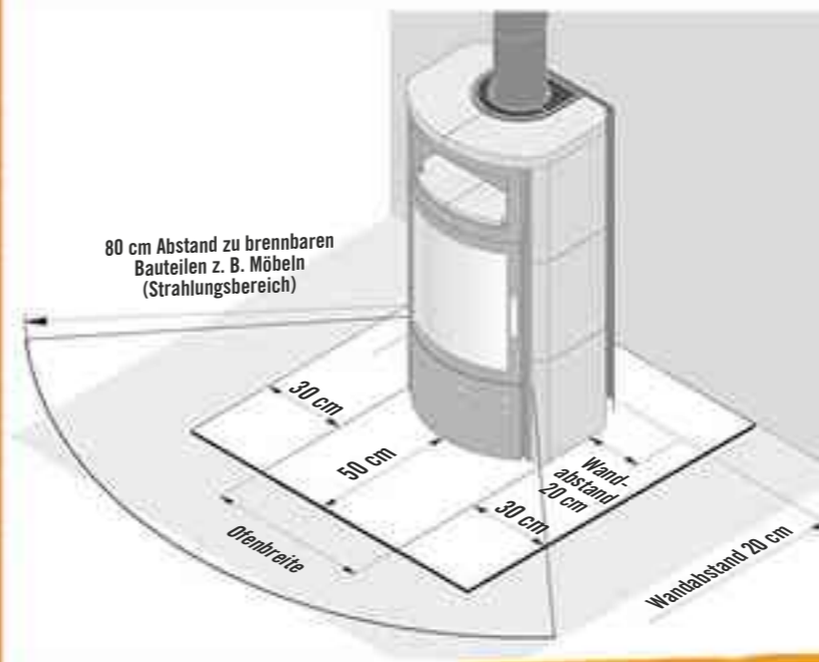
Ofenrohr anschließen

» Verbindung zwischen Ofen und Schornstein

Das Ofenrohr – auch Rauchrohr genannt – ist das Verbindungsstück zwischen Kaminofen und Schornstein. Es sollte maximal 3 m lang sein und maximal 3 Bögen haben. Nur so können die im Kamin produzierten Rauchgase problemlos abziehen.

Bei einem zu langen Ofenrohr setzt sich zu viel Ruß ab. Der Durchmesser des Rohres muss dem Durchmesser des Abgasstutzens des Kaminofens entsprechen.

Die folgende Grafik hilft Dir dabei, Deinen Kaminofen im richtigen Abstand zur Umgebung zu platzieren.



Feuchtes Holz? Nein, danke!

Neben der richtigen Größe der Holzscheite spielt die Restfeuchte im Holz eine wichtige Rolle. Sie darf aus verbrennungstechnischen Gründen laut 1. BImSchV nicht mehr als 25 % betragen. Um die Holzfeuchte zu messen, benötigt man ein geeignetes Restfeuchtemessgerät. Der Holzscheit wird zunächst mittig gespalten, dann kann die Messung im Kern einer Scheithälfte vorgenommen werden: Einfach das Messgerät in die Mitte einstecken, Schalter betätigen und Ergebnis ablesen! Zeigt das Gerät einen Wert unter 20 % an, ab damit in den Ofen. Bei mehr als 20 % sollte das Holz noch etwas länger trocknen. Das lohnt sich – denn je trockener das Holz ist, desto höher ist logischerweise die Energieausbeute.

Arten von Ofenrohren

Für die verschiedenen Arten von Feuerstätten gibt es unterschiedliche Ofenrohre. Sie sind zwar meist alle aus Stahl- bzw. Edelstahlblech gefertigt, unterscheiden sich aber hinsichtlich ihrer Beschichtung. Falls Du unsicher bist, welches Ofenrohr das passende ist, frage am besten Deinen zuständigen Schornsteinfeger. Man unterscheidet grundsätzlich die folgenden Ofenrohrarten:

- Senotherm-Rohre
- emaillierte Ofenrohre
- feueraluminierter Ofenrohre
- gebläute Ofenrohre
- Pelletrohre

Ausführliche Infos hierzu unter: www.hornbach.de

HORNBACH
Projekt-Tipps 



Heizung planen

Wie Du Dein Heizsystem erneuerst, zeigen wir Dir ausführlich online auf www.hornbach.de

Deine Heizkörper haben die besten Zeiten hinter sich. Du brauchst neue. Modernere. Effizientere. Austauschheizkörper haben die gleichen Anschlussabstände wie die alten Modelle und sind schnell gewechselt. Auf den folgenden Seiten erfährst Du, was Du für das Installieren wissen musst und brauchst. Also: Kein Grund, kalte Füße zu kriegen.

» Schritt 1: Informieren.

Für die Wahl des oder der richtigen Heizkörper sind einige Berechnungen erforderlich. Grundlage hierfür sind die Leistungsangaben zur Heizung. Diese setzen sich aus der Heizungsvorlauftemperatur, der Heizungsrücklauftemperatur und der Raumtemperatur zusammen. Ältere Zentralheizungen arbeiten noch mit hohen Vorlauftemperaturen von 80 °C oder 90 °C. Nach der heutigen Wärmeschutzverordnung werden Heizungsanlagen im Niedertemperaturbereich ausgelegt. Je niedriger die Vorlauftemperatur ist, desto größer muss jedoch der Raumheizkörper ausgelegt werden.

» Schritt 2: Planen.

gewünschte Raumtemperatur		18 °C	20 °C	24 °C
Baujahr des Hauses	bis 1982	111,6 W/m ²	121,6 W/m ²	141,7 W/m ²
	1983 bis 1994	90,9 W/m ²	99,2 W/m ²	115,9 W/m ²
	ab 1995	73,9 W/m ²	80,8 W/m ²	94,5 W/m ²

Die benötigte Heizleistung kannst Du schnell und einfach selbst nach klassischer Faustformel ermitteln.

So einfach geht's:

- Raumgröße feststellen (z. B. 20 m²)
- gewünschte Raumtemperatur wählen
- Heizleistung Haus (W/m²) aus der Tabelle ablesen

Faustformel zum Ermitteln der Heizleistung:

Raumgröße x Heizleistung (W/m²)

= benötigte Heizleistung Deines Raumes

Beispielrechnung:

Badezimmer, Baujahr Haus: 1993 = 20 m²

Heizleistung (W/m²) (bei Raumtemperatur 24 °C) = 115,9 W/m²

20 m² x 115,9 W/m² = 2.318 W

(Wir empfehlen, mit mindestens 100 W/m² zu rechnen)

» Schritt 3: Heizkörper auswählen.

Um den passenden Heizkörper auswählen zu können sind folgende Faktoren zu beachten:

- die ermittelte, benötigte Heizleistung
- die Höhe der Vorlauftemperatur (Heizkessel-einstellung)
- die baulichen Einschränkungen (z. B. Fensternische)
- die Größe des Heizkörpers (Oberfläche, Heizkörpertyp)
- Entscheidung, ob Heizkörper vorrätig zum Mitnehmen oder mit Liefertermin zu bestellen



Lufterwärmung:

Auf kleiner Fläche erwärmen mehrlagige Heizkörper mehr Luft als einlagige Heizkörper und können dadurch mit geringerer Temperatur betrieben werden. Dies schafft ein angenehmes Raumklima.



Wärmestrahlung:

Einlagige Heizkörper benötigen eine größere Sichtoberfläche und heizen durch Strahlung. Dadurch ist die Luftumwirbelung geringer als bei mehrlagigen Heizkörpern.

Eine Tabelle zur Auswahl des richtigen Flachheizkörpers findest Du online unter www.hornbach.de

Tipp

Rotheigner

Die Marke Rotheigner hilft Dir, Energie und Geld zu sparen. Außerdem leistest Du mit Artikeln von Rotheigner einen aktiven Beitrag zum Schutz der Umwelt. Rotheigner bietet Dir qualitativ hochwertige Markenprodukte zu einem sehr guten Preis. Das Sortiment umfasst Abgassysteme und Heizkörper.

Die Marke Rotheigner steht für

- Energieeffizienz und Umweltbewusstsein
- einfache Bedienbarkeit
- lange Ersatzteilverfügbarkeit
- kontinuierlich geprüfte Qualität durch unabhängige Institute



1 Markenqualität mit Garantie:

Rotheigner-Produkte stehen für lange Lebensdauer, gewährleistet durch lange Garantie-Laufzeiten.

Heizung jetzt winterfit machen!

SAUBERE ARBEIT!
DER HORNBACH
HANDWERKER-
SERVICE
Montieren. Installieren. Verlegen.

Profis fürs Projekt.
Professional & pünktlich.
Heizkörpermontage
Mehr Infos auf S. 55.
www.hornbach.de/hws

Austauschheizkörper

Modernisierungs- oder Ersatzheizkörper für alte Glieder- und Rippenheizkörper oder DIN-Radiatoren. Austauschheizkörper haben die gleichen Anschlussabstände wie die alten Heizkörpermodelle und sind deshalb dem bestehenden Leitungsnetz kompatibel. Das macht den Austausch der alten Modelle einfach und unkompliziert.

Maße in mm	Leistung	Art.-Nr.	Preis/Stück
550 x 400	648 W	6679714	66.00
550 x 500	810 W	6679717	69.00
550 x 600	971 W	6679720	70.00
550 x 800	1.295 W	6679726	79.00
550 x 900	1.457 W	6679729	83.00
550 x 1000	1.619 W	6679732	88.00
550 x 1100	1.781 W	6679735	115.00
550 x 1200	1.943 W	6679738	103.00
550 x 1400	2.267 W	6679741	127.00
550 x 1600	2.590 W	6679744	149.00
550 x 1800	2.914 W	6679747	170.00
550 x 2000	3.238 W	6679750	206.00



Austauschheizkörper Typ „DK (22)“
- Bautiefe: 106 mm
- doppelagig mit Konvektor
- 4-fache Anschlussmöglichkeit

z. B. DK 550 x 1000,
1.619 W 6679732
88.-



Planheizkörper

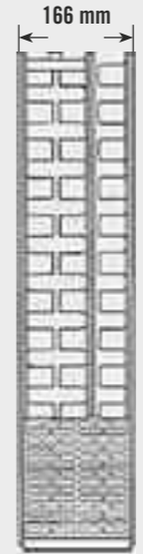
Planheizkörper sind die Alleskönner für Neubau oder Modernisierung. Die glatte Oberfläche sorgt für ein elegantes Design. Planheizkörper sind mit 6 Anschlüssen erhältlich. Du hast aber auch die Möglichkeit, ausschließlich die 4 seitlichen Anschlüsse zu nutzen.



Rotheigner
Planheizkörper Typ „3K (33)“
- Bautiefe: 166 mm
- dreilagig mit Konvektor
- 6-fache Anschlussmöglichkeit

z. B. DK 500 x 800,
1.682 W 6525955
160.-

Maße in mm	Leistung	Art.-Nr.	Preis/Stück
500 x 400	841 W	6525947	130.00
500 x 500	1.052 W	6525949	135.00
500 x 600	1.262 W	6525951	145.00
500 x 700	1.472 W	6525953	155.00
500 x 800	1.682 W	6525955	160.00
500 x 900	1.893 W	6525957	170.00
500 x 1100	2.313 W	6525935	185.00
500 x 1400	2.944 W	6525939	240.00
500 x 1600	3.365 W	6525941	280.00
500 x 1800	3.785 W	6525943	320.00
550 x 2000	4.206 W	6525945	360.00



Ventilheizkörper

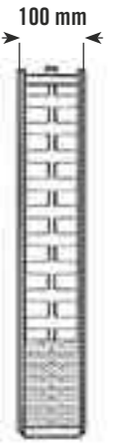
Ein Ventilheizkörper hat sechs Anschlussmöglichkeiten. Er wird daher oft als Sechsfachheizkörper bezeichnet. Die Anschlüsse befinden sich sowohl seitlich rechts und links als auch an der Heizkörperunterseite. Wenn Du nur die vier seitlichen Anschlüsse nutzen willst, kannst Du den Heizkörper auch als Kompaktheizkörper einsetzen. Ventilheizkörper werden häufig im Neubau eingesetzt.



Rotheigner
Ventilheizkörper 6-fach Typ „DK (22)“
- Bautiefe: 100 mm
- doppelagig mit Konvektor
- inkl. Luft- und Blindstopfen,
- 6-fache Anschlussmöglichkeit

z. B. DK 600 x 1000,
1.734 W 8447464
67.-

Maße in mm	Leistung	Art.-Nr.	Preis/Stück
600 x 400	687 W	6525866	75.00
600 x 500	859 W	6525868	85.00
600 x 600	1.040 W	8447460	43.00 ab 7 St. 40.00
600 x 700	1.472 W	6525871	100.00
600 x 800	1.387 W	8447462	56.00 ab 7 St. 52.00
600 x 900	1.546 W	6525874	115.00
600 x 1000	1.734 W	8447464	67.00 ab 7 St. 62.30
600 x 1100	1.890 W	6525856	130.00
600 x 1200	2.081 W	8447466	77.00 ab 7 St. 71.60
600 x 1400	2.428 W	8447468	94.00 ab 7 St. 87.40
600 x 1600	2.774 W	8447470	119.00 ab 7 St. 111.00
600 x 1800	3.121 W	8447472	153.00
600 x 2000	3.468 W	8447474	169.00
600 x 2300	3.951 W	6525863	260.00
600 x 2600	4.467 W	6525864	280.00
600 x 3000	5.154 W	6525865	300.00



Heizungsinstallation

Rohre, Rohrisolierung & Fittings

Rohrschalen

- Steinwolle
- 1200 mm lang
- reduziert Wärmeverlust
- mindert Körperschall
- vermeidet Schwitzwasser
- selbstklebend
- Dämmschichtdicke: 20 mm

Ø	Art.-Nr.	St.	entspr./m
15 mm	0200306	3.79	3.16
18 mm	0200384	3.99	3.32
22 mm	0200486	4.19	3.49

PE-Rohrisolierung

- Polyethylen, angeschlitzt
- 1000 mm lang
- reduziert Wärmeverlust
- vermeidet Schwitzwasser
- mindert Körperschall
- schützt vor Korrosion
- Dämmschichtdicke: 9 oder 20 mm

Ø	Schichtdicke	Art.-Nr.	St.
15 mm	9 mm	7625272	0.95
18 mm	20 mm	7625273	2.55
18 mm	9 mm	7625274	1.05
22 mm	9 mm	7625276	1.24

PE-Rohrisolierung

- Polyethylen, selbstklebend
- 1000 mm lang
- reduziert Wärmeverlust
- vermeidet Schwitzwasser
- mindert Körperschall
- schützt vor Korrosion
- Dämmschichtdicke: 18 oder 20 mm

Ø	Schichtdicke	Art.-Nr.	St.
15 mm	20 mm	7625288	2.90
18 mm	18 mm	7625289	3.10
22 mm	20 mm	7625290	3.40

Kautschuk-Rohrisolierung

- synthetisches Kautschuk, selbstklebend
- 1000 mm lang
- reduziert Wärmeverlust
- vermeidet Schwitzwasser
- mindert Körperschall
- schützt vor Korrosion
- Dämmschichtdicke: 11 mm

Ø	Art.-Nr.	St.
15 mm	7625261	3.55
18 mm	7625262	3.95
22 mm	7625263	4.30

Viega „Profipress“

- Pressfitting mit SC-Contur, Bogen 90°
- Kupfer

Ø	Art.-Nr.	St.	Pack (10 St.)	St.
15 mm	5838667	1.85	16.10	1.61
18 mm	5838668	2.40	20.85	2.09
22 mm	5838669	3.05	26.55	2.66

Viega „Profipress“

- Pressfitting mit SC-Contur, Bogen 45°
- Kupfer

Ø	Art.-Nr.	St.	Pack (10 St.)	St.
15 mm	5838683	2.10	18.25	1.83
18 mm	5838684	2.20	19.10	1.91
22 mm	5838685	2.75	23.90	2.39

Viega „Profipress“

- Pressfitting mit SC-Contur, T-Stück
- Kupfer

Ø	Art.-Nr.	St.	Pack (10 St.)	St.
15 mm	5838698	2.80	24.35	2.44
18 mm	5838699	3.75	32.60	3.26
22 mm	5838700	4.80	41.75	4.18

Viega „Profipress“

- Pressfitting mit SC-Contur, Muffe
- Kupfer

Ø	Art.-Nr.	St.	Pack (10 St.)	St.
15 mm	5838731	1.80	15.65	1.57
18 mm	5838732	2.15	18.70	1.87
22 mm	5838733	2.70	23.45	2.35

Kupferrohr

- Wandstärke 1 mm
- 2,5 m lang

Ø	Art.-Nr.	St.
15 mm	1318690	9.95
18 mm	1318850	11.95
22 mm	1318872	14.65

Entlüftung, Rosetten & Befestigungen

Universalbefestigung für Heizkörper

- Inhalt: 2 Stück
- für innen
- Abstand zur Wand ca. 3 cm
- 2614757



4⁶⁵

Klemmverschraubung

- Inhalt: 2 Stück
- Ø 12 mm
- Gewinde: 3/4"
- 5626807
- 545
- dto. jedoch Ø 15 mm 3888471 5.95
- dto. jedoch Ø 18 mm 5626808 5.95



Standkonsole

- für Heizkörperbauhöhe: 300-900 mm
- für innen
- einfache und schnelle Montage
- für stehende Heizkörper ab DK22
- 8433509

19⁹⁵

Aufhängeset für Laschenheizkörper

- Inhalt: 2 Stück
- für innen
- Wandabstand Aufhängeschlitz: 2,5 cm
- 3090924



5⁹⁵

Doppelrosette FLAMCO

- universal weiß
- für innen
- Maße (L x B): 100 x 50 mm
- 5626817



1⁹⁵

Schnellschnappkonsole

- Inhalt: 2 Stück
- für Heizkörper-Bauhöhen: 300, 500 und 600 mm
- 8433710
- bei Pat.-Abn. (7 St.), St. 8.50

9⁹⁵

Heizkörperentlüfter

- Inhalt: 2 Stück
- 1/2"
- manuell
- 5645330



5⁹⁵

Schnellschnappkonsole

- Inhalt: 2 Stück
- für Heizkörper-Bauhöhe: 900 mm
- 3875662

10⁹⁵

Luft- und Blindstopfen-Set

- Inhalt: Entlüftungstopfen, Blindstopfen
- 1/2"
- manuell
- 2614666



2⁴⁹

Montageschienen-Set

- Inhalt 2 Stück
- für Austausch-Heizkörper mit einer Bauhöhe von 550 mm
- 6689620
- dto. jedoch für Austausch-Heizkörper mit einer Bauhöhe von 950 mm 6689621

9⁹⁵

Entlüftungsschlüssel für Heizkörper

- für innen
- Metall 5996227



1⁹⁵

Blindstopfen

- 1/2"
- 5057042



1⁶⁵

Heizkörperanschluss-Zubehör

Rotheigner

Hahnblock gerade

- 1/2"
- Ø 15 mm
- universal passend
- 6116049
- 10⁹⁵
- dto. jedoch Hahnblock Eckform 6116100



Thermostatventileinsatz

- für innen
- 1/2"
- Anschluss M30 x 1,5
- Bauform: kurz
- voreinstellbar
- 7152735



9⁹⁵

Rücklaufverschraubung Eckform

- 1/2"
- Ø 15 / 18 mm
- absperrrbar
- 6116101



3⁹⁵

Heimeier

Rücklaufverschraubung Eckform

- 1/2"
- 8103894
- dto. jedoch Durchgangsform 8103895



5⁵⁰

6⁰⁰

Heimeier

Thermostat-Unterteil „V-exact II“

- 1/2"
- Eckform
- 5626797



13⁴⁵

Heimeier

Thermostat-Unterteil „V-exact II Axial“

- 1/2"
- Axialform
- 5626811



14⁴⁰

Thermostatköpfe

←←←←←
Kundenbewertung:
18 x bewertet, 17 x mit 5 Hämmern
www.hornbach.de
Stand: 27.08.2018

Heimeier

Thermostatkopf „K“

- Anschluss: M30 x 1,5
- Temperatur: 6–28 °C
- eingebauter Fühler
- 3801998



9⁹⁵

Rotheigner

Rotheigner Thermostatkopf „THZF-H“

- Anschluss: M30 x 1,5
- Temperatur: 6–30 °C
- Frostschutzstellung
- 6130715



7⁹⁵

Honeywell

Thermostatkopf „Thera-4 Classic“

- Anschluss: M30 x 1,5
- Temperatur: 6–28 °C
- eingebauter Fühler
- 5654746



15⁹⁵

Rotheigner

Elektrisches Heizkörperthermostat „Calor“

- Anschluss: M30 x 1,5
- Temperatur: 8–28 °C
- elektronisch programmierbar, Eingebauter Fühler, Fenster-Offen-Erkennung, Frostschutzstellung, Kalkschutzprogramm, Kindersicherung, Tages- oder Wochenprogramm
- 5645331



14⁹⁵

SMART HOME
by hornbach

Ein Zuhause, eine App, viele Steuerungsmöglichkeiten. Alles mit wenigen Klicks organisiert. So smart war Wohnen noch nie.

Einfach intelligent alles im Griff. Du kannst Dein Zuhause von überall steuern und weißt immer, was daheim los ist: Benachrichtigung erhalten, wenn die Kinder von der Schule heimkommen. Energie sparen mit cleverer Heizungssteuerung. Und Dank smarter Sensoren keine Angst vor ungebetenen Gästen, Wasserschäden oder verpassten Paketboten.



Infobroschüre zum Download online unter www.hornbach.de

Rüste Dir Dein Zuhause mit smarten Heizkörper-Thermostaten aus. Diese lassen sich in wenigen Minuten einbauen und installieren. Der Austausch der Thermostate kann bei laufendem Heizungsbetrieb erfolgen, es kann kein Wasser austreten. Gesteuert wird bequem von jedem Ort und zu jeder Zeit per App auf Deinem Smartphone. So kannst Du an Wintertagen schon von unterwegs aus in jedem Deiner Räume für die perfekte Wohlfühltemperatur sorgen – nicht jeder mag es heiß.



Gateway

- zentrale Steuereinheit
- von zu Hause und unterwegs
- 6415060

79⁹⁹



Thermostatkopf

- 30 x 1,5 cm
- Android OS, iOS
- 6691482

35⁹⁵

Thermostatkopf mit Schnappbefestigung

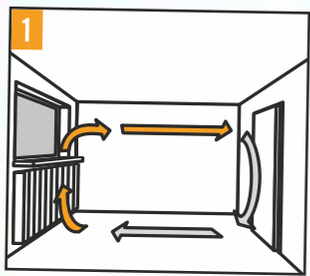
- Android OS, iOS
- 6691485

38⁵⁰

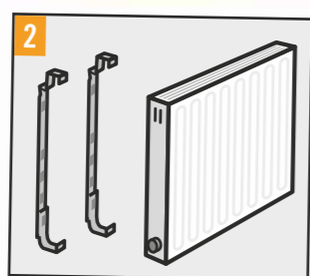


Heizkörper montieren

HORNBACH haftet nicht bei falscher Verarbeitung oder fehlerhaftem Auf-/Einbau.



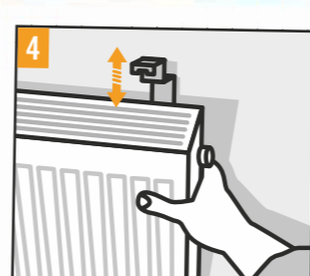
1 Der beste Montageort für den Heizkörper ist unterhalb der Fensteröffnung. Dort ist die Luftzirkulation am besten, die für eine gleichmäßige Wärmeverteilung im Raum sorgt: Die Raumluft wird am Heizkörper



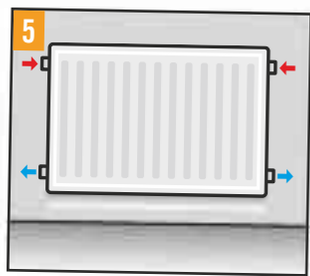
erwärmt und steigt nach oben, kalte Luft strömt z. B. durch Türöffnungen nach, die Luft im Raum zirkuliert. **2** Der Heizkörper wird mit einer Heizkörperkonsole befestigt. Wähle diese passend zur Bauhöhe



des Heizkörpers. **3** Bestimme die Höhe der Befestigungslöcher für die Wandbefestigung so, dass der Heizkörper zum Boden mind. 15 cm und nach oben zu einer Fensterbank mind. 10 cm Luft hat.

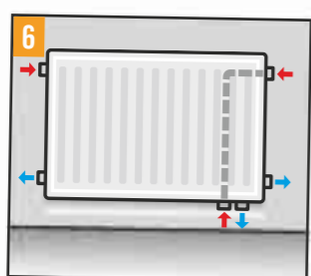


Konsolen andübeln. **4** Dann den Heizkörper in die unteren Greifarme einhängen und oben mit der Snapfix-Verbindung festklemmen.



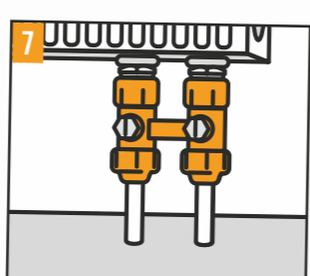
5 4-fach-Kompaktheizkörper haben 2 Vor- und 2 Rücklaufanschlüsse. Die seitlichen Anschlüsse können frei gewählt werden, also z. B. Vorlauf links oben und Rücklauf rechts unten oder umgekehrt oder nur auf einer Seite. Montiere das Thermostatventil am Vorlaufanschluss.

6 Der 6-fach-Ventilheizkörper hat an der Unterseite zusätzlich einen Vor- und einen Rücklaufanschluss.



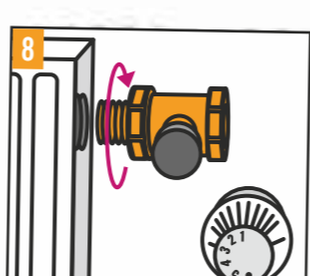
Die kannst Du bei einer Rohrführung unter dem Estrich nutzen. Der zusätzlich benötigte Thermostatventileinsatz sitzt hinter der Heizkörperverkleidung. Von außen wird noch ein Thermostatkopf montiert.

7 Nach der Montage des Heizkörpers werden die Anschlüsse für den Vor- und Rücklauf montiert. Die Anschlüsse dürfen nicht verwechselt werden! Schließe den Vor- und den Rücklauf am besten



mit je einem Anschlussventil (Heizkörperverschraubung) an. Falls die Rohre aus der Wand kommen, wird ein Eck-Anschlussventil verwendet. Kommen sie dagegen aus dem Boden, z. B. für 6-fach-Ventilheizkörper, verwendest Du ein Durchgangs-Anschlussventil.

8 Das Thermostatventil-Unterteil (4-fach-Kompaktheizkörper) mit Hanf abdichten und in die



Vorlauföffnung von Hand eindrehen. Dann mit einem passenden Gabelschlüssel eindrehen, bis der Anschluss-Stutzen für das Oberteil nach vorne zeigt. Entferne die Kunststoffabdeckung und schraube das Thermostatventil-Oberteil auf. Montiere an der gegenüberliegenden, oberen Anschlussöffnung einen Luftstopfen. Alle weiteren Anschlussöffnungen mit Blindstopfen verschließen.

Die Schritt-für-Schritt-Anleitung zum Projekt „Heizkörper montieren“:

Kostenlos im Markt und online unter www.hornbach.de



- Geräusche im Leitungssystem der Heizung werden oft von eingeschlossener Luft verursacht. Abhilfe schafft das Entlüften am Entlüftungsventil des Heizkörpers (Entlüftungsschlüssel liegt dem Heizkörper bei). Einfacher geht es mit einem automatischen Entlüftungsventil.
- Um die volle Leistungsfähigkeit des Heizkörpers zu nutzen, diesen nach Möglichkeit nicht verkleiden.
- Montiere neue Heizkörper immer mit der umhüllenden Schutzverpackung. So kann der neue Heizkörper bei der Montage nicht zerkratzen.



SAUBERE ARBEIT! DER HORNBACH HANDWERKER- SERVICE Montieren. Installieren. Verlegen.

Profis für Dein Projekt!

HORNBACH macht die Umsetzung Deines Projekts ganz bequem möglich. Mit HORNBACH als Vertragspartner kannst Du die Füße hochlegen, unsere Servicepartner kümmern sich um den Rest.

Die HORNBACH Möglichkeiten Online & im Markt

Jetzt kaufen, später zahlen! Finanz-Kauf

- einfach und schnell vor Ort erledigen
- ab einem Einkaufswert von 250 € möglich

Sie haben die Wahl:

- **0 % Finanzierung:** Wunschlafzeiten 13 bis 72 Monate, Kaufpreis entspricht dem Nettodarlehensbetrag, 5,50 % effekt. Jahreszins, entspricht bei einem Einkaufswert in Höhe von 250 € und einer Laufzeit von 24 Monaten einem gebundenen Sollzins von 5,37 % p. a. bzw. 11 € pro Monat/264 € gesamt
- **Standardfinanzierung:** Wunschlafzeiten 13 bis 72 Monate, Kaufpreis entspricht dem Nettodarlehensbetrag, 5,50 % effekt. Jahreszins, entspricht bei einem Einkaufswert in Höhe von 250 € und einer Laufzeit von 24 Monaten einem gebundenen Sollzins von 5,37 % p. a. bzw. 11 € pro Monat/264 € gesamt

Alle Angaben zugleich repräsentatives Beispiel i.S.d. §6a Abs. 4 PangV. - Vermittlung erfolgt ausschließlich für den Kreditgeber BNP Paribas S.A. Niederlassung Deutschland, Standort München: Schwanthalerstr. 31, 80336 München. - Bonität vorausgesetzt - für die schnelle Bearbeitung genügen gültiger Personalausweis und gültige ec/Maestro-Karte, vpay-Karte oder Kreditkarte. Gegebenenfalls wird zusätzlich ein aktueller Verdienstschein benötigt. (Stand 16.04.2018)

Heizkörpermontage

Wir übernehmen für Dich:

- Anlieferung der Heizkörper
- Montage und Inbetriebnahme
- weitere Zusatzleistungen wie z. B. Durchführung des hydraulischen Abgleichs

Kaminofenmontage

Wir übernehmen für Dich:

- Anlieferung des Kaminofens
- fachgerechte Montage, Inbetriebnahme und Anschluss gemäß Sicherheitsbestimmungen
- weitere Zusatzleistungen wie z. B. Demontage des alten Kaminofens

Deine Vorteile

- große Produktauswahl
- lange Handwerkersuche entfällt
- Kostensicherheit durch Festpreisangebot
- saubere Arbeit ohne eigenen Aufwand
- HORNBACH ist Dein Vertragspartner
- Zusammenarbeit mit anerkannten Betrieben aus Deiner Region



Bestell-Service

Die große Auswahl im Markt ist noch zu klein? Wir bestellen alle bekannten Marken durch das ganze Sortiment.

Der Reparatur-Service Schnell wieder im Einsatz!

Wir helfen fair und günstig. Alle Ersatzteile für das komplette Sortiment auf Bestellung kurzfristig lieferbar.

Unser Miet-Service Ausrüstung und Maschinen für alle!

Für alle Projektgrößen und alle Einsatzorte. Wir bieten eine große Auswahl an Maschinen, Werkzeugen und Ausrüstung zu günstigen Mietpreisen!

Artikel-Umtausch & -Rücknahme Extra lange Rücknahme-Garantie!

Originalverpackte Artikel innerhalb von 30 Tagen. Bei Kunden mit ProjektWelt-Karte innerhalb von 3 Monaten. Gilt nicht für Sonderanfertigungen, Pflanzen und Lebewesen.

Hand drauf

HORNBACH garantiert

Dauertiefpreise.

Online und im Markt.

Alles, immer und sofort günstig.

Sollte ein Kunde beim Wettbewerb einen identischen Artikel günstiger finden, machen wir diesen Preis.

Gilt auch für Werbe- und Rabattaktionen sowie Internet-Preise.

Ausverkäufe ausgenommen. Einzelheiten unter www.hornbach.de/preisgarantie

Sofort zum Mitnehmen!



► Energieeffizienzklasse! A

► mit Holzfach

► mit Wärmefach



Kaminofen „Comfort“

- schwarz
- 89,6 x 46,3 x 37,6 cm
- 62 kg
- Nennwärmeleistung: 6 kW
- Raumheizvermögen: 116 m³
- Rauchrohranschluss:
Ø 120 mm

5572938

198.-



► Energieeffizienzklasse! A

► mit Holzfach



Kaminofen „Tuvalu“

- schwarz
- 95,5 x 53 x 36,7 cm
- 89 kg
- Nennwärmeleistung: 6 kW
- Raumheizvermögen: 116 m³
- Rauchrohranschluss:
Ø 150 mm, oben

6040367

400.-



► Energieeffizienzklasse! A

conforto

Kaminofen „Modena 2.0 STS“

- Sandstein
- schwarz
- 110 x 56 x 40 cm
- 118 kg
- Nennwärmeleistung: 6 kW
- Raumheizvermögen: 120 m³
- Rauchrohranschluss:
Ø 150 mm

5837691

898.-



► Energieeffizienzklasse! A

conforto

Kaminofen „Casablanca“

- Speckstein
- grau
- 98,5 x 66 x 54,8 cm
- 168 kg
- Nennwärmeleistung: 9 kW
- Raumheizvermögen: 150 m³
- Rauchrohranschluss:
Ø 150 mm

6101522

599.-

*Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz).

Hand
drauf

HORNBACH garantiert
Dauertiefpreise.
Online und im Markt.

Alles, immer und sofort günstig.

Sollte ein Kunde beim Wettbewerb einen identischen Artikel günstiger finden, machen wir diesen Preis.

Gilt auch für Werbe- und Rabattaktionen sowie Internet-Preise. Ausverkäufe ausgenommen. Einzelheiten unter www.hornbach.de/preisgarantie

HORNBACH

Es gibt immer was zu tun.