

Hafner, Platten- und Fliesenleger und Keramiker - Wien

Produkte der Hafner

Beschreibung, Informationen und mehr ...

[Kachelofen](#) | [Warmluftkachelofen](#) | [Hypokauste](#) | [Kachelherd](#) | [Offener Kamin](#) | | [Heizkamine](#) | [Sonderbauformen](#) |

Kachelofen

Energieträger

- Holz
- Gas
- Strom

Besonderes

- Strahlungswärme
- individuelle Gestaltung
- Wertbeständigkeit

Der Kachelofen ist ein handwerklich, ortsfest gesetzter Wärmespeicher, dessen raumzugekehrten Oberflächen vorwiegend aus Kacheln gefertigt sind. Jeder Kachelofen ist ein Einzelstück, das den am Aufstellungsort herrschenden Verhältnissen exakt angepasst wird. Die Heizlastberechnung berücksichtigt dabei nicht nur die Bauart des Hauses, sondern auch Lage, Luftraum und Durchlass-werte. Der Innenausbau des Ofens erfolgt nach einer genauen Berechnung, so dass in jedem Fall das bestmögliche Ergebnis erzielt wird. Je besser und vollständiger die Verbrennung erfolgt, desto höher ist der Wirkungsgrad, desto geringer ist aber auch die Emission. Kacheln werden aus Ton gebrannt, natürliche Grundstoffe vermitteln ein natürliches Wohnklima. Strahlungswärme ist die dem Menschen wie allen Lebewesen zuträglichste Form der Wärme überhaupt. Heutzutage können Kachelöfen auch mit Strom und Gas beheizt werden und werden auch immer öfter an Zentralheizungen angeschlossen.

[zum Seitenanfang](#)

Warmluftkachelofen

Energieträger

- Holz
- Gas

Besonderes

- Wochenendhaus
- rasche Wärmeabgabe
- Wohlbefinden

Der Warmluftofen ist eine Heizanlage, wobei Heizeinsatz und eventuell nachgeschalteter Nachheizkasten lediglich mit einem Kachel- oder Steinmantel ummauert werden. Bei offenem Warmluftkreislauf ist eine schnelle Raumerwärmung eines oder mehrerer Räume möglich. Statt dem Nachheizkasten können auch keramische Heizgaszüge gemauert werden, um den Konvektionswärmeanteil zugunsten eines höheren Strahlungswärmeanteils zu reduzieren.

[zum Seitenanfang](#)

Hypokauste

Energieträger

- Holz
- Gas

Besonderes

- Ganzhausheizung
- milde Wärmeabgabe
- Strahlungswärme

Im Gegensatz zum Warmluftofen handelt es sich hierbei um einen geschlossenen Warmluftkreislauf. Die erwärmte Luft zirkuliert im Kachelofensystem und tritt nicht in den Wohnraum aus. Diese Heizanlage ist als Mehrraumheizung über mehrere Geschosse durchführbar. Bei der Ganzhausheizung ist es ratsam den Hafnermeister von Beginn an in die Planung miteinzubeziehen.

[zum Seitenanfang](#)

Kachelherd

Energieträger

- Holz
- Strom

Besonderes

- Kochen
- Braten
- Backen

Ortsfest gesetzte Kachelherde sind holzbeheizte Feuerstätten, die zum Kochen, Backen, Braten sowie zur Raumbeheizung dienen.

- Tischherd: Herd mit einer über alles gleichbleibenden Höhe, entsprechend der gewünschten Arbeitshöhe.
- Aufsatzherd: Herd mit einem zusätzlichen Aufbau.
- Durchheizherd: Herd mit der Möglichkeit, angrenzende Räume mitzubeheizen.

[zum Seitenanfang](#)

Offener Kamin

Energieträger

- Holz
- Gas

Besonderes

- Dekoratives Feuer
- Behaglichkeit
- Romantik

Offene Feuerstätten aus Schamotte mit keramischer, bzw. Marmor- oder Steinverkleidung stellen ein wesentliches Gestaltungselement im Wohnbereich dar. Das knisternde Feuer vermittelt immer wieder eine ganz besondere Art der Behaglichkeit.

[zum Seitenanfang](#)

Heizkamine

Energieträger

- Holz
- Gas

Besonderes

- Dekoratives Feuer
- Wärmekomfort
- Behaglichkeit

Heizeinsatz, mit feuerfester Glasscheibe, der sowohl offen als auch geschlossen betrieben werden kann. Der Heizkamin dient als Gestaltungselement im Wohnbereich, sowie als Zusatzheizung.

[zum Seitenanfang](#)

Sonderbauformen

Besonderes

- Pizzaofen
- Brotbackofen
- Grillkamin

Feuerstätten für die Zubereitung von Speisen, wie z.B. Brot, Pizza, Fleisch.

[zum Seitenanfang](#)