

# Wassertechnik - Raumwärme und Warmwasser

Kamine und Kachelöfen, die die Wassertechnik nutzen, erzeugen neben einer angenehme Strahlungswärme auch Warmwasser für das Heizsystem des Gebäudes. Während sonst bei einem normalen Kamin die heißen Luftströme durch den Schornstein entweichen, wird bei Kaminen mit Wassertechnik diese Wärme in einen Wasserwärmetauscher geführt und die Wärme wird effizient und umweltfreundlich für die Unterstützung der Heizung genutzt.

Bei Wasserwärmetauschern unterscheidet man Modelle mit variabler Wärmeverteilung und mit feststehender Wärmeverteilung. Je nach Bedarf kann man dabei bestimmen, zu welchem Anteil die erzeugte Wärme in Warmwasser oder Raumwärme aufgeteilt werden soll. Bei der variablen Wärmeverteilung kann man flexibel für den Morgen und den Abend entscheiden, wieviel Prozent der Wärme in Warmwasser und Raumwärme fließen soll. Bei der feststehenden Wärmeverteilung muss man sich bereits vor dem Bau entscheiden, wobei diese Modelle kostengünstiger sind.

Lassen Sie sich [beraten](#) und nutzen Sie die effiziente Wassertechnik für Ihren Kamin oder Kachelofen!