Umweltfreundliche Wärme über High-Tech Wärmepumpen

JETZT UMSTEIGEN UND KOSTEN SPAREN!

NICHT NUR DIE BEHEIZUNG EINES HAUSES, SONDERN AUCH DIE WARMWASSERBEREITUNG LÄSST SICH MIT EINER WÄRMEPUMPE ENERGIEEFFIZIENT LÖSEN.

Brauchwasser-Wärmepumpen beziehen rund drei Viertel der Energie kostenlos aus der Umgebung, nur rund ein Viertel wird für den Betrieb an Strom zugeführt.

Die OCHSNER Warmwasser-Wärmepumpe Europa 323 DK beispielsweise kann den selbst erzeugten Strom einer hauseigenen Photovoltaikanlage nutzen. Durch die intelligente elektronische Steuerung kann sie immer dann

Wärme erzeugen und im Speicher bereitstellen, wenn die Sonnenstromanlage auf dem Dach genügend Gratis-Energie liefert.

Von Vorteil ist auch die Trennung der Warmwasserbereitung von der eventuell bereits vorhandenen, zentralen Heizanlage. So kann man das existierende System um ca. 500 Betriebsstunden im Jahr entlasten und dadurch dessen Lebensdauer verlängern. Auch gegenüber

reinen elektrischen Warmwasserbereitungs-Systemen sind Warmwasser-Wärmepumpen um ein 4faches effizienter.

Gerne berät Sie das Team der Firma Ullrich persönlich. Besuchen Sie die Hausmesse am 12. und 13. September von 10 bis 18 Uhr im Wiesenweg 5 in Bebra. Profitieren Sie bis 18. September von den Hausmesse-Aktionspreisen!



Wiesenweg 5 • 36179 Bebra • Telefon 06622-9299-0 • info@ullrich-bebra.de

www.ullrich-bebra.de • www.ullrich-die-badgestalter.de • www.ullrich-mde.de