

DANRUP

ENERGY SOLUTION

BEI FRAGEN ODER WÜNCHE SIND WIR
UNTER WWW.DANRUP.COM FÜR SIE DA.



Mit Danrup-Dynamic™
sparen Sie bis zu 25% Ihrer Heizkosten



Geld sparen

Einsparungen von mindestens 10% bis zu 25% sind möglich, mit einer Amortisierungszeit der Anschaffungskosten zwischen 3 und 36 Monaten.



Umweltfreundlich

Die intelligenten Microsteuerungen von Danrup reduzieren Ihre CO2-Emissionen erheblich und verlängert die Lebensdauer Ihrer Heizungsanlage.



Leasingvertrag

Wenn Sie finanzieren möchten, sparen Sie mit einem Leasingvertrag von Danrup vom ersten Tag an Geld.



Installation

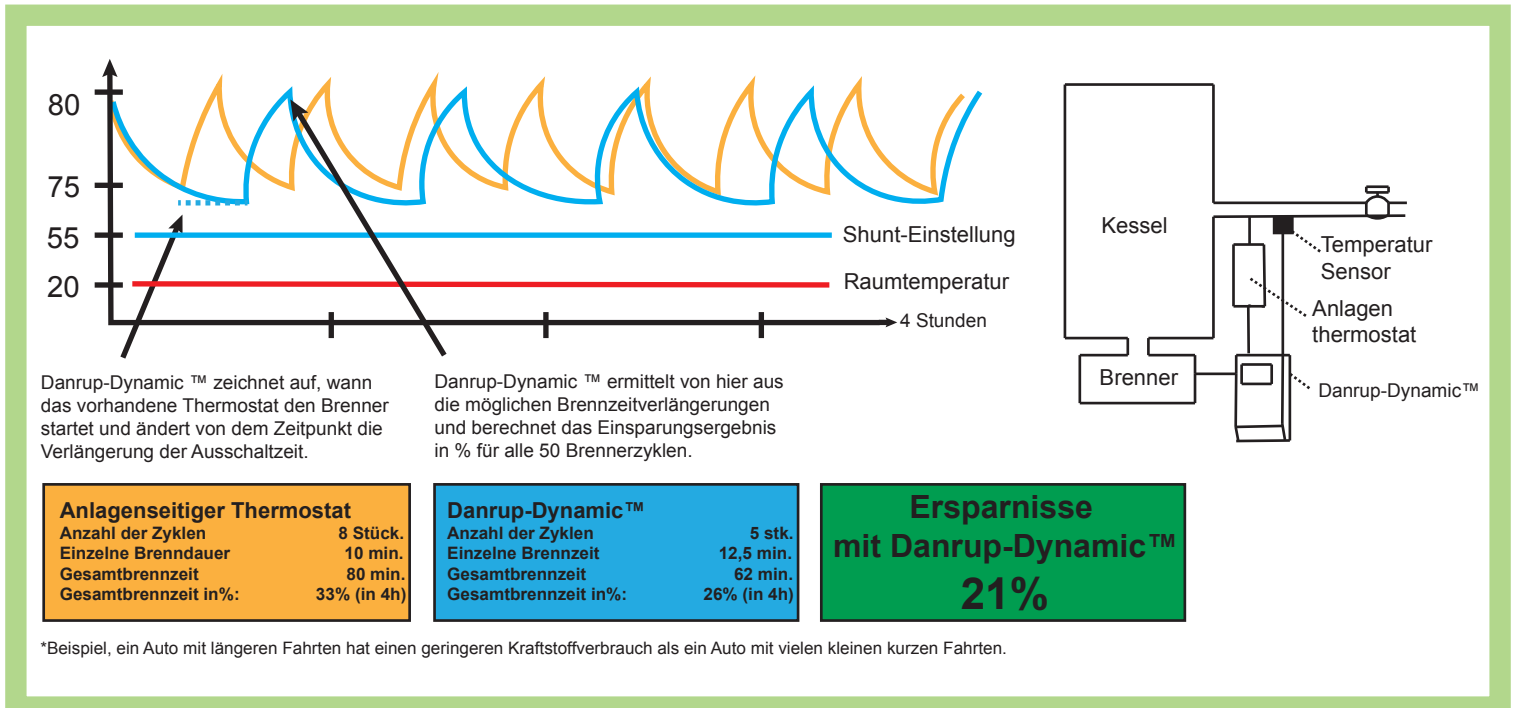
Danrup-Dynamic™ arbeitet unabhängig von anderen Steuerungen und Energiesparmaßnahmen. Es gibt keinen Eingriff in die Kesselsteuerung selbst, daher werden natürlich auch die bestehenden Garantien für die Anlage beibehalten.

”ENERGIESPARENDE LÖSUNG AUF HÖCHSTEM NIVEAU”



Wenn der Danrup-Dynamic™ die Brennerzyklen steuert, wird eine bessere Auslastung der Kesselkapazität erreicht, die Jahreseffizienz wird deutlich erhöht.

Der Danrup-Dynamic™ ist ein intelligenter Microcomputer, der die Brennerzeiten des Kessels ständig überwacht und mit dem eingebauten Sparfaktor flexibel an den aktuellen Heizbedarf anpasst.



Was ist es Danrup-Dynamic™?

Er ist ein patentierter skandinavischer Brenner-Microcomputer, welcher über eine intelligente dynamische Steuerung verfügt. Zudem überwacht er kontinuierlich die Heizungsanlage und passt sie eigenständig - flexibel an den aktuellen Heizbedarf an.



Wie funktioniert das?

Der Danrup-Dynamic™ wird zwischen Thermostat und Brenner installiert. Er reguliert die Heizungsanlage und reduziert so die Brennzyklen. Danrup-Dynamic™ reagiert sofort auf Ihren Wärmebedarf, ohne die Innentemperatur und den Wärmekomfort zu ändern. Danrup-Dynamic™ arbeitet in der Produktionsphase unabhängig von anderen installierten Energiesparmaßnahmen.



Was sind die Vorteile von Danrup-Dynamic™?

- Erhebliche Einsparungen beim Energieverbrauch 10-25%.
- Verbesserung der persönlichen Umweltbilanz durch Reduzierung der CO2-Emissionen.
- Weniger Start/Stopps führen zu weniger Verschleiß und somit zu einer längeren und nachhaltigeren Lebensdauer der Heizungsanlage.



Wie schnell werde ich sparen?

Sobald Danrup-Dynamic™ installiert ist, können Sie in Abhängigkeit von Ihrer Heizungsanlage/-last eine Amortisationszeit von 3 bis 36 Monaten erwarten.



Welche Kessel eignen sich für Danrup-Dynamic™?

Danrup-Dynamic™ ist speziell für herkömmliche Öl- und Gaskessel mit atmosphärischen Gasbrennern und Gebläseluftbrennern (Öl/Gas) ausgelegt. Danrup-Dynamic™ eignet sich nicht für Wand-Gaskessel oder Wasserkessel mit niedrigem Wasserinhalt.

“In Europa wurden bisher mehr als 40.000 Energiesteuerungen von

Danrup-Dynamic™ erfolgreich installiert.”



Probieren Sie unseren Energierechner unter www.danrup.com

BEI FRAGEN ODER WÜNCHE SIND WIR
UNTER WWW.DANRUP.COM FÜR SIE DA.