*Kundenbrief zur Weitergabe an Endkunden: Neue EnEV-Regeln für Wassererwärmer ab 2025
Kopfzeile zum Platzieren Ihres Briefkopfes*

Adresse 1
Adresse 2
Adresse 3

Datum

 **Sehr geehrte Damen und Herren**

Ab dem 1. Januar 2025 treten neue Regeln der Energieeinsparverordnung (EnEV) in Kraft, die die Installation
von bestimmten elektrischen zentralen Wassererwärmern betreffen. Diese Vorschriften sollen den Energieverbrauch senken und den Einsatz umweltfreundlicherer Alternativen fördern. Konkret betrifft dies elektrische zentrale Wassererwärmer mit einer Kapazität zwischen ≥150 und ≤500 Litern und einer Energieeffizienzklasse unter B. **Ab dem 1. Januar 2025 dürfen diese nicht mehr installiert werden.**

Wir bieten Ihnen in Zusammenarbeit mit dem Aarburger Boiler-Spezialisten Domotec AG deshalb eine breite Palette
mit alternativen Produkten an, die den neuen Standards entsprechen:

***WF/WHL 050 E / 080 E / 100 E – Flache horizontale oder vertikale elektronische Wand-Wassererwärmer***
Mit neuer Doppeltank-Technologie und einem platzsparenden Design (27 cm Tiefe). Leistung: 1,5 kW, flexible Installation (vertikal oder horizontal). Dient als Ersatz für: WF 070 / WF 100 / WF 120 / WF 150 / WHL 150 / WHL 200

***W 100 E / 120 E / 150 E – Voluminöser und leistungsstarker elektronischer Wand-Wassererwärmer***Grossvolumiger Tank (100 bis 150 Liter) und eine Leistung von 2,7 kW mit hervorragender Energieeffizienz. Dient als Ersatz für: W 150 / W 200 / S 200 / S 300

***Hybrid W 100 – Ökologischer Wand-Wassererwärmer***Kombiniert die Effizienz einer Wärmepumpe mit der Leistung eines modernen Elektro-Wassererwärmers. Energieeinsparung bis zu 50 %. Dient als Ersatz für: W 150

***NUOS 110, 150, 200, 250, 400 Liter ökologische Warmwasser-Wärmepumpen***NUOS verbraucht im Vergleich zu herkömmlichen Elektro-Wassererwärmern nur ein Viertel des Stroms.
Höhere Investitionskosten amortisieren sich nach ca. 5 Jahren. Dient als Ersatz für: W 150 / W 200 / S 200 / S 300 / S 400 / S 500

***NUOS Extra – Autarkes Monobloc-Gerät für Objekte mit grossem Warmwasserbedarf***Die aussen aufgestellte, hoch effiziente Wärmepumpe wird in Kombination mit einem Spezial-Wassererwärmer (SWD) 300 bis 2000 Liter installiert. Dadurch lässt sich auch ein grosser Warmwasserbedarf von über 500 Liter problemlos effizient und umweltfreundlich abdecken. Dient als Ersatz für: S 500

Wir sind davon überzeugt, dass diese Produktpalette nicht nur dazu beiträgt den Energieverbrauch zu senken, sondern auch hilft, die Betriebskosten zu reduzieren.

Für weitere Informationen oder bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Freundlichen Grüsse

Name und Unterschrift
Firmenname