



Wohlige Wärme und warmes Wasser für Ihr ganzes Zuhause.

Durch moderne und hocheffiziente
Wasserstoff/Plasmaheizung.



- + CO₂ neutral
- + Energieeffizienzklasse A+
- + Wartungsfrei
- + 5 Jahre Garantie
- + Vorhandene Heizkörper nutzbar
- + Montage innerhalb eines Tages
- + Patentiertes und zertifiziertes Heizsystem

EPEU NEXT LEVEL GMBH

📍: KUFSTEINER STRASSE 79 • 47249 DUISBURG

📞: +49 163 79 77 830

✉️: info@epeunextlevel.com

🌐: www.epeunextlevel.com

Platz für Ihren
Firmenlogo



Alle Informationen zum System auf einem Blick:

- + Moderne zukunftsorientierte Wasserstoff/Plasmatechnologie
- + Niedriger Energieverbrauch
- + CO₂ neutral
- + Energieeffizienzklasse A+
- + Leichte Umrüstung alt auf neu
- + Übernahme der alten Heizkörper möglich (Wandheizkörper/Fussbodenheizung/Deckenheizung)
- + Aluminiumheizkörper kombinierbar
- + Niedrige Geräuschbelastung 50db
- + Bis 90°C Vorlauftemperatur wählbar
- + Heizen und Warmwassererzeugung in einem Gerät vereint
- + 380 Volt Stromaufnahme möglich
- + Wartungsfrei
- + Schornsteinfeger frei
- + Wasserkalkfilter inklusive
- + Schlammfilter inklusive
- + Mit Photovoltaik/Sonnenkollektoren und Windkraftenergie kombinierbar
- + Kaminsanierung nicht erforderlich
- + TÜV zertifiziert
- + CE zertifiziert
- + Digitales Bedienfeld Sommer/Winterschaltung
- + Heizsystem schaltet sich automatisch nach Stromausfall wieder ein
- + Geräte mit Heizbedarf von 50-1.200 qm wählbar
- + 5 Jahre Garantie



Wir bieten Ihnen Lösungen mit unserer Heizungsanlage die einen Heizbedarf von 50 – 1.200 qm abdecken. Das Besondere der Anlage ist, dass das Heizen und die Warmwassererzeugung in einem Gerät vereint werden und das bei einer sehr niedrigen Geräuschbelastung. Diese liegt bei 50db und das bei einer Vorlauftemperatur, die bis 90°C wählbar ist. Zur Stromaufnahme sind sowohl 230 als auch 380 Volt möglich.

WAS IST KALTPLASMA-TECHNOLOGIE?

Wenn man über die Effizienz des Epeu Next-Level-Heizkörpers nachdenkt, wird die gesamte Oberfläche des Heizkörpers im gleichen Maße erhitzt und erfüllt diese Bedingungen mit 16 mal weniger Wasserdurchgang als ein herkömmlicher Heizkörper. Um unter normalen Bedingungen die von einer kleinen Wassermenge abgegebene Wärmeenergie abzugeben, muss 16 mal mehr Wärmeenergie übertragen werden, die beim Erhitzen von Wasser gewonnen wird. Dies bedeutet, dass es einen gravierenden Unterschied zwischen den Wassertemperaturen am Einlass und am Auslass gibt. Wie passiert das?

DER WEG ZU WARMEN FREUDE

Wir haben für Sie neue Lösungen vorbereitet. Die von uns für Sie entworfenen Heizkörper bieten eine Wärmeeffizienz, die Welt über der EN442-Norm liegt, ohne die Oberfläche zu verkleinern oder Kompromisse bei der Ästhetik einzugehen. Da er zum Heizen 1/16 weniger Wasser verbraucht als andere Heizkörper mit getrennten Flächen, sparen Sie die gleiche Energiemenge, die Sie zum Heizen verbraucht hätten. Die verwendete Wassermenge ist ausreichend, da der Temperaturunterschied zwischen Kühleranlass- und -auslasswasser höchstens 2-3 Grad beträgt. In diesem Fall reduzieren Sie den Gesamtwasserverbrauch Ihrer Heizungsanlage für ein Haus um ca. 50 %. Wärmeübertragung ermöglicht, insbesondere wenn es mit Niedertemperatur-Heizsystemen wie Wärmepumpen verwendet wird.

MIT DEM VERSTOPFUNGSMITTEL- UND ROSTFREIEN HEIZKÖRPER FÜHLEN SIE SICH WOHL

Da der Wassereinfluss und -auslass vom unteren Teil des Kühlers aus erfolgt und das Wasser nur durch die untere Sammelleitung im Inneren des Kühlers fließt, gibt es keine Probleme, die die Wärmeableitung verhindern würden, z.B. Verkalkung, Korrosion oder Verstopfung der wärmeleitenden Teile des Kühlers. Sie werden den Vorteil der Verwendung von Aluminiummaterial mit hoher Korrosionsbeständigkeit über Jahre hinweg spüren. Bei Epeu Next-Level-Heizkörpern werden dichte und dichte Aluminiumrohre verwendet, deren Abdichtung durch das Schweißverfahren dauerhaft verstärkt wird. Es reagiert sehr schnell auf Temperaturänderungen in der Umgebung. Bei Heizkörpern wird standardmäßig elektrostatischer Pulverlack verwendet. Es funktioniert mit der Kaltplasma-Technologie. Alle diese Kombinationen helfen Ihnen, Ihren Heizbedarf problemlos zu decken, indem sie Ihnen intelligente Heiz- und dauerhafte Lösungen bieten.

GLEICHBLEIBENDE LEISTUNG WIE AM ERSTEN TAG

Da es keine Teile gibt, die unter normalen Nutzungsbedingungen verschleifen, zeigt es weiterhin seine Leistung wie am ersten Tag. Der Epeu Next-Level-Heizkörper bleibt und wird zu einem Teil Ihres Zuhauses, da nicht jeder Teil des Heizkörpers von Wasser durchdrungen wird und das Aluminiummaterial eine hohe Korrosionsbeständigkeit aufweist. Dank der Tatsache, dass die Wärme gleichmäßig auf allen Oberflächen verteilt wird und Wasserein- und -auslässe nur im unteren Teil des Körpers vorhanden sind, gibt es keine Probleme, die die Wärmeableitung verhindern würden, wie z.B. Verkalkung, Korrosion oder Verstopfungen im Heizkörper. Zusätzlich zu seiner Ästhetik bietet der Epeu Next-Level-Heizkörper großen Komfort bei der Installation und ein Design für die Räumlichkeit mit seiner flachen Auslegung aber doch hocheffektiv in seiner Leistung, da er leichter ist als andere Aluminiumheizkörper ähnlicher Größen, darüber hinaus wird dieses Produkt, das Ihre Räume schnell aufheizt, binnen ca. 1 Minute vollständig aufheizt und zudem die Möglichkeit bietet, Ihre Heizgeräte auszuschalten, wenn sie nicht benötigt werden, somit trägt es zu großen Energieeinsparungen.

WIR BIETEN IHNEN INNOVATION DER HÖCHSTEN KLASSE

Stellen Sie sich zum Beispiel Ihr eigenes Haus vor, wo Sie durch die Verwendung von 10 Metern Wabenstruktur ausreichen Wärme erhalten. Während der klassisch modellierte Heizkörper aus Aluminium oder Stahl seine Funktion erfüllt, indem etwa 4,8 Liter Wasser zum Erhitzen von Wasser durch 1 Meter Wabenstruktur geleitet wird, gemessen zudem mit 1 Meter von der Epeu Next-Level-Heizkörper mit Kaltplasma-Technologie gibt die gleiche Wärme an die Umgebung ab. Zu diesem Zweck ist ein Warmwasserdurchgang von ca. 300 cm³=300 ml. Warmwasser nur erforderlich. Das heißt, während in der klassischen Heizkörperanlage mit 10 Heizkörpern, Heizgeräten und Installationsrohren ca. 65 Liter Wasser zirkulieren, werden in der Heizanlage mit Epeu Next-Level-Heizkörpern ca. 20 Liter Heizwasser benötigt. Das bedeutet, dass für die Wassererwärmung in einem Heizsystem, das mit klassischen Systemheizkörpern ausgestattet ist, etwa das Dreifache an Energie aufgewendet werden muss. Somit erkennen wir die hohe Effektivität, Energieeinsparung und den überaus großen Beitrag zum ganzen Ökosystem der Epeu Next-Level-Heizkörper.

Aluminiumheizkörper hat 10 Heizflächen, Total 1700 kcal. (jede Fläche hat ca. 170 kcal.)
1 Meter entspricht 102 cm; bei einem Gewicht von ca. 10,5 kg, die Dicke/Stärke beträgt ca. 3 cm.

Sie haben bereits eine Photovoltaik Anlage oder Sonnenkollektoren installiert?



Wunderbar!

Genau so funktioniert das nachhaltige Heizen mit unseren Anlagen. Und das mit einem sich selbst erklärendem digitalem Bedienfeld in dem eine Sommer/Winterschaltung bereits hinterlegt ist. Zusätzlich schaltet sich das Heizsystem automatisch nach Stromausfall wieder ein, sodass die von Ihnen vorgegebene Wärme im Winter immer konstant bleiben kann.

