

# Next Level I-Series

## HOCHLEISTUNGS-HEIZSYSTEM

Sogar der Wärmeverlust Ihres Elektrokessels wird in den Innenraum übertragen. Daher müssen Sie sich nicht um äußere Bedingungen kümmern. Wenn Sie Ihren neuen Elektrokessel im Inneren des Raums installieren, brauchen Sie kein Projekt zu planen und es ist so sicher

## Einbauerklärung

Die Installation und Inbetriebnahme dieses Elektrokessels sollte von autorisiertem Servicepersonal durchgeführt werden. Um die Garantiebedingungen einzuhalten, ist die Verwendung eines Antikalkfilters in der Kaltwasserleitung zwingend erforderlich. Wenn jemand außer dem autorisierten Kundendienst Eingriffe in das Gerät durchführt, erlischt die Garantie.



## DIE WICHTIGSTEN SPEZIFIKATIONEN

Aufgrund seines flexiblen Stromverbrauchs lässt sich Ihr neuer Elektrokessel problemlos mit alternativen Energiequellen verbinden. Selbst wenn Ihre alternativen Energiequellen 2 kW Strom produzieren, läuft Ihr neuer Elektrokessel weiter. Durch die Ausweitung der Nutzung alternativer Quellen wird Ihr neuer Elektrokessel aufgrund seines riesigen Anwendungsbereichs immer beliebter, wobei Kunden ihn als das wirtschaftlichste Heizmodell bevorzugen. Es handelt sich um ein umweltfreundliches und nachhaltiges Heizprojekt, das sich bewährt. Dieser Elektroboiler kann überall dort betrieben werden, wo es Wasser und Strom gibt. Es kann über einen WLAN-gesteuerten Raumthermostat angeschlossen und gesteuert werden.

### Die Vorteile

#### des Epeu Next Level - Wasserstoffkessel:

- Kann über PV-Anlage betrieben werden
- Ist im Gegensatz zu Öl und Gas um 40 - 50 % effizienter
- Keine fossilen Energien
- Kein CO2 Ausstoß
- Ist vergleichbar mit Wärmepumpen und kann bis 90 °C Kesseltemperatur betragen
- Ist für Heizkörper und Fußboden/Deckenheizung einsetzbar
- Herstellergarantie von 2 Jahren
- Kein Schornstein notwendig
- Energieverbrauch vergleichbar wie Wärmepumpe
- TÜV Nord - KIWA - REACH - RoHS Beläge
- Kein Gas
- Kein COP
- Kein austreten jeglicher Schadstoffe
- Keine Projektierung, Abnahme nötig
- Leise in der Funktion
- Niedriger Verbrauch des Stroms welcher mit Solarpanele ausgeglichen werden kann bis auf Null-Strom Verbrauch
- Bodenheizung kompatibel
- Beste Lösung für alle Heizungssysteme in PUNKTO ECO GRÜNE ENERGIE
- Kein Aufstämmen oder keine Bohrung nötig
- Keine Lockbuch-Führung
- Wi-Fi vorhanden
- Wärmeeffizienz über 99 %
- Einfache und kurze Montage, sehr leichte und übersichtliche Bedienung

Technische Daten	I600	I800
Heizfläche	600-800 qm	800-1200 qm
Betriebsspannung	380-400 V	380-400 V
Leistungsaufnahme	12-18 kW	20-30 kW
Wasser-Füllmenge	400 Lt	450 Lt
Kohlenstoffemission	0,00 gr	0,00 gr
Stromsicherheitsklasse	Klasse 1	Klasse 1
Sicherheitsthermostat	95 °C	95 °C
IP-Klasse	40	40
Schalleistungspegel (EN 12102)	50 dB(A)	50 dB(A)
Einsatzgrenze Wärmequelle min./max.	5/40 °C	5/40 °C
Einsatzgrenze Heizungsseite max.	70 °C	70 °C
Höhe	1550 mm	1720 mm
Breite	725 mm	725 mm
Tiefe	1120 mm	1120 mm
Gewicht	200 kg	240 kg
Nennspannung Verdichter Pumpe	275 V	275 V
Nennspannungsverdichtergeät	275 V	275 V