

Next Level H-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 | H150 | H200 | H250 | H300 |
|-------------------------------------|------------|------------|------------|------------|
| Heizfläche | 150-180 qm | 200-250 qm | 250-350 qm | 350-400 qm |
| Betriebsspannung | 380-400 V | 380-400 V | 380-400 V | 380-400 V |
| Leistungsaufnahme | 6-8 kW | 6-10 kW | 6-12 kW | 8-12 kW |
| Wasser-Füllmenge | 40 Lt | 80 Lt | 120 Lt | 160 Lt |
| Kohlenstoffemission | 0,00 gr | 0,00 gr | 0,00 gr | 0,00 gr |
| Stromsicherheitsklasse | Klasse 1 | Klasse 1 | Klasse 1 | Klasse 1 |
| Sicherheitsthermostat | 95 °C | 95 °C | 95 °C | 95 °C |
| IP-Klasse | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Schalleistungspegel (EN 12102) | 50 dB(A) | 50 dB(A) | 50 dB(A) | 50 dB(A) |
| Einsatzgrenze Wärmequelle min./max. | 5/40 °C | 5/40 °C | 5/40 °C | 5/40 °C |
| Einsatzgrenze Heizungsseite max. | 70 °C | 70 °C | 70 °C | 70 °C |
| Höhe | 1200 mm | 1300 mm | 1400 mm | 1500 mm |
| Breite | 600 mm | 700 mm | 800 mm | 800 mm |
| Tiefe | 630 mm | 730 mm | 830 mm | 930 mm |
| Gewicht | 120 kg | 145 kg | 155 kg | 165 kg |
| Nennspannung Verdichter Pumpe | 275 V | 275 V | 275 V | 275 V |
| Nennspannungsverdichtergeät | 275 V | 275 V | 275 V | 275 V |