

Next Level W-Series

HOCHLEISTUNGS-HEIZSYSTEM

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

EINBAUERKLÄRUNG

Die Installation und Inbetriebnahme dieses Wasserstoffkessels 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.



HOCHLEISTUNGS-HEIZSYSTEM

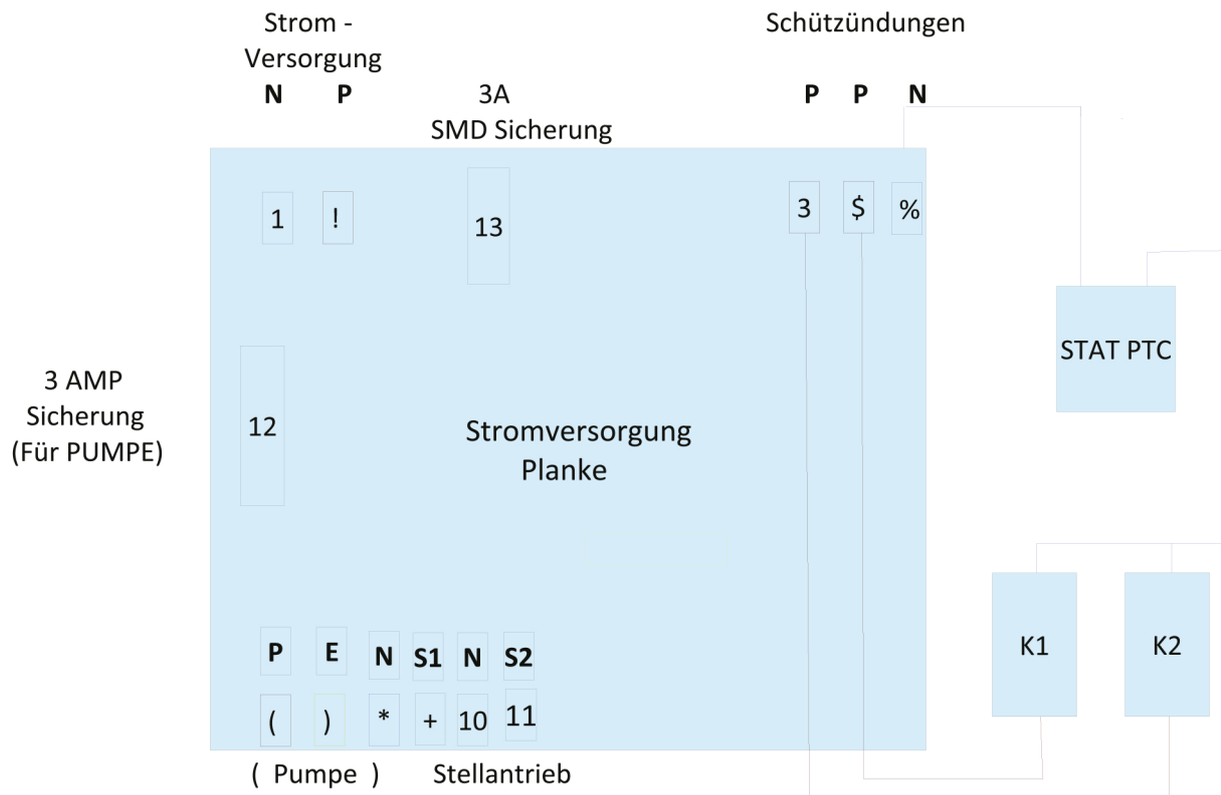
Aufgrund seines flexiblen Stromverbrauchs lässt sich Ihr neuer Wasserstoffkessel problemlos mit alternativen Energiequellen verbinden. Selbst wenn Ihre alternativen Energiequellen 2 kW Strom produzieren, läuft Ihr neuer Wasserstoffkessel weiter. Durch die Ausweitung der Nutzung alternativer Quellen wird Ihr neuer Wasserstoffkessel 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	W100
Heizfläche	100-130 qm
Betriebsspannung	380-400 V
Leistungsaufnahme	3-6 kW
Wasser-Füllmenge	12,5 Lt
Kohlenstoffemission	0,00 gr
Stromsicherheitsklasse	Klasse 1
Sicherheitsthermostat	85 °C
IP-Klasse	40
Schalleistungspegel (EN 12102)	50 dB(A)
Einsatzgrenze Wärmequelle min./max.	5/40 °C
Einsatzgrenze Heizungsseite max.	70 °C
Höhe	1200 mm
Breite	600 mm
Tiefe	630 mm
Gewicht	30 kg
Nennspannung Verdichter Pumpe	275 V
Nennspannungsverdichtergerät	275 V



Schalttafel Bezeichnung W-Series

1.	Neutralleiter.....	(Schalttafel Verbindung).....	Blau
2.	Phase.....	(Schalttafel Verbindung).....	Braun
3.	Phase.....	(1. Reaktor A1).....	Braun
4.	Phase.....	(2. Reaktor A1).....	Braun
5.	Neutralleiter.....	(Reaktor A2).....	Blau
6.	Phase.....	(Pumpe).....	Braun
7.	Erde.....	(Pumpe).....	Grün-Gelb
8.	Neutralleiter.....	(Pumpe).....	Blau
9.	S1.....	(Stellantrieb Rechts).....	Rot
10.	N.....	(Stellantrieb Mitte).....	Schwarz
11.	S2.....	(Stellantrieb Links).....	Weiss
12.	3 AMP Sicherung.....	(Pumpen).....	Sicherung
13.	3 AMP Sicherung.....	(POW. SUP. BOARD).....	Sicherung



ROHS 3 (2015/863/EU)
REACH Regulation (EC) 1907/2006