

Heylo Elektro-Warmwasserheizer EW 18-e Heizleistung 3/9/18 kW

<https://www.bauportal24h.de/p/25492/heylo-elektro-warmwasserheizer-ew-18-e-heizleistung-3-9-18-kw?c=6021>



5.989,95 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Mobile Elektro-Warmwasserheizung bis 18 kW mit individuell einstellbarem Aufheizprogramm
- Kompakt und schnell einsetzbar
- Schnell betriebsbereit durch direkte Verbindung mit dem Rohrleitungsnetz des Gebäudes

Produktinformationen:

Mobile Elektro-Warmwasserheizung bis 18 kW mit individuell einstellbarem Aufheizprogramm.
Kompakt und schnell einsetzbar.
Schnell betriebsbereit durch direkte Verbindung mit dem Rohrleitungsnetz des Gebäudes.
Sehr servicefreundlich durch direkten Zugang zu den Heizelementen. Unkomplizierter sowie preiswerter Tausch aller Elektrokomponenten.
Datenlogger-Funktion.
Automatische Entlüftung.
Automatische Netzerkennung.
Mit digitalem Display.

Technische Daten:

Heizleistung: 3 / 9 / 18 kW
Elektr. Anschluss: 230 V o. 400 V / 50 Hz
Absicherung: 16 A o. 32 A
Einstellung von individuellen Estrichprogrammen möglich

Der HEYLO Warmwasserheizer ist eine komplett funktionsfähige mobile Elektroheizzentrale, flexibel, servicefreundlich und effizient. Er besteht aus einer Heizeinheit mit drei Edelstahl-Elektro-Heizstäben, einer hocheffizienten Pumpe mit automatischer Entlüftungsfunktion, einem Ausdehnungsgefäß, Temperatur und Druckanzeige, einem automatischen Entlüftungsventil, sicherheitsventil und STB sowie einer programmierbaren Steuerung. Durch die direkte Verbindung mit dem Rohrleitungsnetz (Heizsystem) des Gebäudes, ist der EW 18-e innerhalb kurzer Zeit an jedem Standort einsetzbar und schnell betriebsbereit. Der EW 18-e verfügt über spezielle Estrichaufheizprogramme nach DIN EN 1264-4 für Belegreife- und Funktionsheizen und kommt daher vor allem beim Aufheizen von Estrichflächen zum Einsatz. Hervorzuheben ist die individuelle Programmeinstellung: Die Estrichprogramme können entsprechend der Verlegerichtlinien der Belags- und Estrichhersteller angepasst werden. Bei der Estrichaufheizung wird jedoch mindestens 100 W / m² an Leistung benötigt.

Anwendungsbereiche:

Einsatz bei Heizstörungen
Heizkesselbetrieb (20 - 80 °C) z. B. bei Kesselaustausch, Heizungsausfall
Frostsicherung
Funktionsheizen (DIN EN 1264-4 (20 - 50 °C)) z. B. bei Prüfung neuer Heizungsanlagen.
Estrichastrocknung: Belegreifeheizen nach VOB Teil C bzw. DIN 18380.
Individuelles Belegreifeheizen für spezifische Anforderungen des Belag-Herstellers, Parameter frei wählbar.

Artikelnummer: HEY1101531

Stand: 28.03.2024 - 10:47:46 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!