



- **Unabhängiger Betrieb**
- **einfache Montage**
- **Digitale Steuerung**
- **Vielseitige Platzierung**
- **Modernes Design**

Beschreibung

Der Delta E H ist ein elektrisch betriebener Heizkörper, ideal für Umgebungen ohne Zugang zu einem Zentralheizungssystem. Sein horizontales Design ermöglicht vielseitige Platzierung und er enthält einen digitalen Raumregler mit drahtloser Steuerung. Aus lasergeschweißtem Stahl gefertigt und in RAL 9016 Verkehrsweiß lackiert, gewährleistet er Langlebigkeit und effiziente Wärmeverteilung. Seine Wasser-Glykol-Mischung und elektrische Heizpatrone sorgen für gleichmäßige Wärme, perfekt für Keller, Dachböden oder Ferienhäuser. Die Montage ist einfach und erfordert nur einen 230V-Netzanschluss

Anwendungsbereich

Delta E H eignet sich für Räume ohne Zugang zu einer Zentralheizung, wie Keller, Dachböden, Nebenräume oder sogar Ferienhäuser. Es funktioniert unabhängig von einem zentralen Wasserheizungssystem und benötigt nur einen 230V-Netzanschluss.

Auswahlkriterien

Beziehen Sie sich auf unseren Design-Service für präzise Berechnungen und die passende Produktauswahl. Für eine schnelle Auswahl nutzen Sie unsere Broschüre.

Grundlegende Benutzerhinweise

Um Delta E H zu verlegen, verbinden Sie die abisolierten Kabelenden mit einem 230V-Netz über eine Unterputzdose. Befestigen Sie das Gerät mit dem beiliegenden Halterungssatz. Für beste Ergebnisse stellen Sie sicher, dass es im Schutzbereich 3 innerhalb von Badezimmern platziert wird. Programmieren Sie das digitale Raumthermostat für optimale Temperatur- und Zeitplaneinstellungen.

Ausschreibungstext

Delta E H ist ein horizontal gestalteter elektrischer Röhrenheizkörper, gefertigt aus lasergeschweißtem Stahl und gefüllt mit einem Wasser-Glykol-Gemisch. Ideal für Räume ohne Zugang zu einem zentralen Heizsystem, wie Ferienhäuser oder Dachräume. Das Produkt beinhaltet einen integrierten digitalen Raumregler mit drahtloser Steuerung, der eine bequeme und präzise Temperaturregelung ermöglicht. In RAL 9016 Verkehrsweiß für ein elegantes Erscheinungsbild erfüllt es die Anforderungen der CE, NF Electricité, EN 60.335-1, EN 60.335-2-30 Standards und der Ökodesign-Richtlinie. Montage mit den mitgelieferten Halterungen, Anschluss an ein 230V-Netz erforderlich

Garantie

Spezifikation

Merkmal	Einheit	Wert
Etim Class		EC000593 - Elektroheizkörper (Radiator)
Ausführung		Standard
Montageart		Wandgerät
Montagerichtung		horizontal
Material Front		Stahl
Werkstoff des Heizelements		Stahl
Öl-/flüssigkeitsgefüllt		Ja
Mit dekorativer Verkleidung		Ja
Versorgungsspannung min	Volt (V)	230, 230 - 230
Frequenz der Versorgungsspannung min	Hertz (Hz)	50, 50 - 50
Elektrischer Anschluss		Anschlusskabel mit Stecker
Farbe		weiß
Höhe	Millimeter (mm)	600
Tiefe	Millimeter (mm)	101
Gewicht	Kilogramm (kg)	5.4298, 19.428, 22.8114, 27.3562, 32.1632, 38.893
Mit Überhitzungsschutz		Ja
Digitalanzeige		Ja
Mit Präsenzmelder		Nein
Busfähig		Nein
Mit Zeitschaltuhr		Ja
Programmierbar		Ja
Lernfähig		Ja
Verbrauchsanzeige		Ja
Offenes-Fenster-Erkennung		Ja

Downloads

Unterlage	Kategorie	Link
Gesamtprospekt Purmo Produktkatalog	Produktkatalog	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_e884cd15-0957-472e-a0bb-a5748ae3ebab
P_PSP_Modernisierung_DE_220414_we b.pdf	Prospekt	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_579dfbc1-e6e8-4ad6-b3ff-7f70de823907

Artikel

Local Code	Artikelcode	Artikelbeschreibung
F90M306000810W0030	F90M306000810W0030	
F90M306001010W0030	F90M306001010W0030	
F90M306001210W0030	F90M306001210W0030	
F90M306001410W0030	F90M306001410W0030	
F90M306001710W0030	F90M306001710W0030	
F90M306002210W0030	F90M306002210W0030	