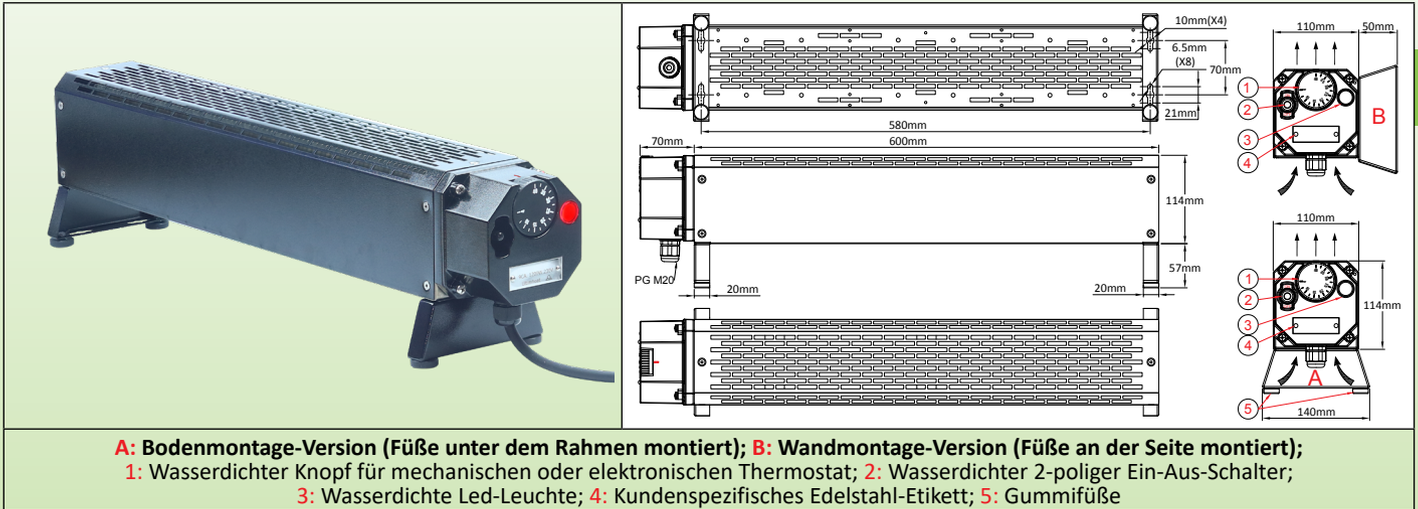


Wasserdichte Industrieheizungen

Kleine industrielle elektrische Heizleisten mit natürlicher Konvektion, Breite 110mm, wasserdicht nach IP69K (Hochdruck, Heißwasser), schlagfest nach IK10, mit 1 oder 2 Rippenheizelementen, 600W und 1200W

Typ 9CA



A: Bodenmontage-Version (FüÙe unter dem Rahmen montiert); B: Wandmontage-Version (FüÙe an der Seite montiert);
1: Wasserdichter Knopf für mechanischen oder elektronischen Thermostat; 2: Wasserdichter 2-poliger Ein-Aus-Schalter;
3: Wasserdichte Led-Leuchte; 4: Kundenspezifisches Edelstahl-Etikett; 5: GummifüÙe

Hauptanwendungen

Diese Hochleistungsheizungen sind für **professionelle, gewerbliche oder industrielle Anwendungen** konzipiert. Sie sind **außergewöhnlich robust und mit Heißwasser-Hochdruck waschbar**.

Sie sind mit einem wasserdichten Schaltkasten ausgestattet, der mit einem mehrpoligen Ein-Aus-Schalter, einer Kontrollleuchte, einem einstellbaren Regelthermostat (mechanisch oder elektronisch), einem Sicherheitsbegrenzer und einem Kippschalter versehen ist.

Sie sind nicht für den Einsatz in gefährlichen Umgebungen vorgesehen.

Es gibt sie mit lackiertem Stahl- oder Edelstahlgehäuse.

Die Hauptanwendungen sind die Beheizung von professionellen Werkstätten, Bungalows, Krankabinen, Baumaschinen, Waggons oder Lokomotivcockpits, technischen Räumen, Öfen, Containern, Trocknern, pharmazeutischen und Lebensmittelabors, Zuchträumen, militärischer Ausrüstung und Schaltschränken.

Hauptmerkmale

Abmessungen: Heizkörper 600 × 110 × 110mm (Beine nicht inbegriffen). Gesamtlänge 670mm.

Schutzart: Wasserdicht IP69K; Schlagfestigkeit IK10.

Heizelemente: 1 oder 2 Rippelemente aus 304L Edelstahl. Rippen 25 × 50mm 304 Edelstahl. Oberflächenlast 2W/cm².

Rahmen-Material: 0,8mm dickes Blech, hohe Festigkeit (widersteht über 100kg verteilte Last), zwei Ausführungen:

- Stahlblech mit Epoxy-Lackierung. Schwarz ist Standard. Grau Ral 7035 verfügbar ab MOQ 100Stk.
- 304 Edelstahl Blech.

Regelungen: In einem epoxidharzlackierten Aluminiumgehäuse untergebracht, verschließbar. Sie umfasst:

- Einen einstellbaren Thermostat, **mechanisch oder elektronisch**, Bereich 4 bis 40°C.
- Einen manuell rückstellbaren Scheibenthermostat zum Schutz vor Verstopfung des Luftauslasses.
- Einen Kippschalter zum Schutz vor Heizungsausfall.

Elektrischer Anschluss: H05RR-F Kabel, Länge 2 Meter, 3 × 1mm².

Montage: 2 abnehmbare FüÙe können unter dem Rahmen (Bodenmontage) oder an der Seite (Wandmontage) montiert werden.

Spannung: einphasig 230V, 50/60Hz.

Leistung: 600W (1 Heizelement) oder 1200W (2 Heizelemente).

Umgebungstemperatur: -20 bis +60°C.

Nettogewicht: 4,7 kg

Referenzen mit mechanischem Thermostat, 4-40°C, Differential unter 1°C

| Schwarz lackiertes Stahlgehäuse | | | 304 Edelstahl-Gehäuse | | |
|---------------------------------|--------------|--------------|-----------------------|--------------|--------------|
| Referenzen | Leistung (W) | Spannung (V) | Referenzen | Leistung (W) | Spannung (V) |
| 9CAR7S12023060EB | 600 | 230 | 9CAR7S12023060EH | 600 | 230 |
| 9CAR7S22023120EB | 1200 | 230 | 9CAR7S22023120EH | 1200 | 230 |

Referenzen mit Elektronik-Thermostat, 4-40°C, Differential unter 0,3°C

| Schwarz lackiertes Stahlgehäuse | | | 304 Edelstahl-Gehäuse | | |
|---------------------------------|--------------|--------------|-----------------------|--------------|--------------|
| Referenzen | Leistung (W) | Spannung (V) | Referenzen | Leistung (W) | Spannung (V) |
| 9CAV7S12023060EB | 600 | 230 | 9CAV7S12023060EH | 600 | 230 |
| 9CAV7S22023120EB | 1200 | 230 | 9CAV7S22023120EH | 1200 | 230 |



Kontaktiere Uns

Web: www.ultimheat.com

Cat24-2-6-3