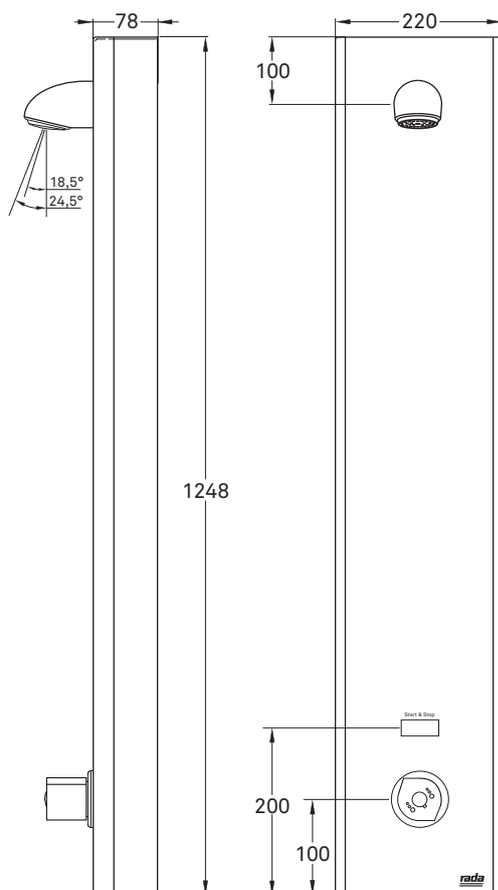


RADA TEC M 2000 DUSCHELEMENT

- Infrarot-Sensor mit Start-Stop-Funktion
- Thermostatische Mischarmatur
- Strahlbrausekopf mit Durchfluss 9 l/min
- Programmierbare Laufzeit
- Programmierbare Hygienespülfunktion
- Anschluss wahlweise von oben oder verdeckt
- Wahlweise für Netz- oder Batteriebetrieb
- Thermostat mit speziellem Temperaturreguliergriff zur Durchführung manueller thermischer Desinfektionen



Alle Maßangaben in mm



Artikelnummer

Rada Tec M 2000 Duschelement

3050113

Zubehör

Rada Anschluss-Set von oben (2x benötigt)

3050121

Rada Anschluss-Set verdeckt (2x benötigt)

3050122

Rada Tec Netzteil mit UP-Dose

2.1930.049

Rada Batteriefach mit Batterie 6V Typ CR P2

1539091

Rada Tec Handprogrammierer

1336898

TECHNISCHE DATEN

Installation und Bedienung

Bitte lesen Sie dazu das entsprechende Produkthandbuch.

Anschlüsse von oben 3/8" DN10 IG (Anschlussadapter 3050121)
verdeckt 1/2" DN15 AG (Anschlussadapter 3050122)

Betriebsdruck 0,5 - 10 bar

Empfohlener Betriebsdruck 1 - 5 bar

Volumenstrom max. 9 l/min bei 3 bar

Temperaturen: Eingang Kaltwasser max. 25 °C
Eingang Heißwasser max. 70°C

Die Temperaturdifferenz zwischen Heiß- und Kaltwasser sollte mindestens 50°C betragen.

Infrarotsensor
Automatische Erfassung bis max. 80 cm
Manuelle Betätigung bis max. 5 cm mit Start-Stop-Funktion

Stromversorgung Batterie 6 V Typ CRP2
Netzteil 230 V AC / 6 V DC

Lebensdauer der Batterie ca. 2 Jahre bei 6.000 Schaltungen pro Monat

Wichtiger Hinweis! Die Stromversorgung ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss separat bestellt werden.

Programmiermöglichkeiten

Laufzeit 3, 5, 7, 11, 17, 23, 29, 35, 41, 47, 53, 60, 75, 83 Sekunden
Werkseinstellung 23 Sekunden

Hygienespülzyklus aus, 1, 3, 6, 12, 24, 48, 72, 96, 108 Stunden
Werkseinstellung 72 Stunden

Hygienespüldauer 5, 10, 15, 30, 60, 90, 120, 150, 180 Sekunden
Werkseinstellung 30 Sekunden

Thermische Desinfektion Aktivierungszeit ab Auslösen der Spülung 15 Sekunden
Laufzeit 10 Minuten

Abschaltfunktion 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 Minuten
(Reinigung / Wartung) Werkseinstellung 3 Minuten

Sonderfunktion Hygienespülung

Über einen potentialfreien Kontakt besteht die Möglichkeit eine Hygienespülung aus der Ferne auszulösen. Dazu muss der Kontakt für mindestens 3 Sekunden geschlossen sein. Diese Spülung läuft dann über eine Dauer von 10 Minuten. Wenn die Spülung vor Ablauf der 10 Minuten gestoppt werden soll, muss der Kontakt erneut für 3 Sekunden geschlossen sein.

