

## Elektro-Durchlauferhitzer hydraulisch gesteuert

### miniVED VED H 3/2 bis VED H 6/2



#### **Besondere Merkmale**

- Druckfester, hydraulischer Klein-Durchlauferhitzer (Untertischgerät)
- Effiziente, dezentrale Warmwasserbereitung: bis zu 65% Energie- und Wasserersparnis gegenüber Elektro-Warmwasserspeichern
- Schnelle Warmwasserbreitung bei begrenztem Warmwasservolumen (Anwendung Einzel-Handwaschbecken, nicht geeignet für die Küchenspüle)
- Regulierung der Wassermenge von Auβen zugänglich

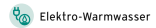
#### **Ausstattung**

- Hochwertiges Blankdraht-Heizsystem mit Differenzdruckschalter und Sicherheitstemperaturbegrenzer
- Wartungsfreundliche Heizpatrone
- Spar-Wasserstrahlregler
- 3,5 kW Gerät mit Anschlussleitung und Schukostecker
- 4,4 kW und 5,7 kW Gerät mit Anschlussleitung für Festanschluss
- UV-lichtbeständige Gerätehaube (kein vergilben durch UV-Einstrahlung)

| Banaishawan  |          | VED II 2/2  | VED II 4/2  | VED II 6/2  |
|--|----------|-------------|-------------|-------------|
| Bezeichnung  |          | VED H 3/2   | VED H 4/2   | VED H 6/2   |
| Bestell-Nr.  |          | 0010018597  | 0010018598  | 0010018599  |
| Technische Daten                                       |          |             |             |             |
| Klasse der Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz       | <b>-</b> | A           | A           | A           |
| Jahreszeitbed. Warmwasser-Energieeffizienz $\eta_{wh}$ | %        | 39          | 39          | 38          |
| Zapfprofil   |          | XXS         | XXS         | XXS         |
| Nennleistung   | kW       | 3,5         | 4,4         | 5,7         |
| Nennspannung   |          | 230 V/50 Hz | 230 V/50 Hz | 230 V/50 Hz |
| Stromaufnahme max.                                     | А        | 15,2        | 19,1        | 24,8        |
| Anspeisekabel Kupfer 1)                                | mm²      | 2,5         | 2,5         | 4,0         |
| Schutzart  |          | IP 25       | IP 25       | IP 25       |
| Zulässiger Betriebsdruck max.                          | bar      | 10          | 10          | 10          |
| Zapfmenge max. <sup>2)</sup>                           | l/min    | 2,0         | 2,5         | 3,3         |
| Kaltwasseranschluss                                    |          | G 3/8       | G 3/8       | G 3/8       |
| Warmwasseranschluss                                    |          | G 3/8       | G 3/8       | G 3/8       |
| Höhe   | mm       | 135         | 135         | 135         |
| Breite   | mm       | 186         | 186         | 186         |
| Tiefe  | mm       | 87          | 87          | 87          |
| Gewicht ca.  | kg       | 1,2         | 1,2         | 1,2         |

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Techn. Anschlussbedingungen beachten (Verlegearten nach ÖVE EN 1, Teil 3

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Die maximale Zapfmenge bezieht sich auf 25 K Temperaturerhöhung



# Elektro-Durchlauferhitzer hydraulisch gesteuert

## miniVED VED H /2

