

2 Technische Daten

| | Einheit | ACK 5 U | ACK 5 O | ACK 10 2U | ACK 10 2O |
|--|---------|-------------------------------|-----------|-----------------|-----------|
| Art der Montage | | Untertisch | Übertisch | Untertisch | Übertisch |
| Montageort | | senkrecht an der Wand | | | |
| Bauart | | druckloser Warmwasserspeicher | | | |
| Nennvolumen | l | 5 | | 10 | |
| Wärmeverlust bei 65°C* | kWh/24h | 0,29 | | 0,40 | |
| Mischwassermenge bei 40°C * | L | 9,1 | | 18,0 | 17,0 |
| zulässiger Betriebsdruck | MP/bar | 0 | | | |
| Angegebenes Lastprofil | | XXS | | | |
| Energieeffizienzklasse ¹⁾ | | A | | | |
| Warmwasserbereitung-Energieeffizienz (η_{wh}) ¹⁾ | % | 35,0 | 35,2 | 35,1 | 35,3 |
| Jährlicher Stromverbrauch ¹⁾ | kWh | 527 | 525 | 525 | 523 |
| Täglicher Stromverbrauch ²⁾ | kWh | 2,49 | 2,475 | 2,477 | 2,464 |
| Temperatureinstellung des Thermostats e | °C | ~ 41 | | ~ 35 | |
| Nennleistung | W | 2000 | | | |
| Nennspannung | V | 230V~, 50Hz, (1/N/PE) | | | |
| Schutzklasse | | I (mit Schutzleiter) | | | |
| Schutzart | IP | 24 (spritzwassergeschützt) | | | |
| Wasseranschluss-Stutzen Metall | Zoll | 3/8 | 1/2 | 3/8 | 1/2 |
| Abmessungen B x H x T | mm | 256 x 390 x 213 | | 310 x 466 x 265 | |
| Leergewicht | kg | 3,5 | | 4,4 | |
| Gewicht gefüllt | kg | 8,5 | | 14,4 | |
| Temperatur-Einstellbereich | °C | 10 - 75 | | | |

¹⁾ EU 812/2013; EN50440

²⁾ EN50440