

## 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 <sup>1)</sup>		A			
Warmwasserbereitung-Energieeffizienz ( $\eta_{wh}$ ) <sup>1)</sup>	%	35,0	35,2	35,1	35,3
Jährlicher Stromverbrauch <sup>1)</sup>	kWh	527	525	525	523
Täglicher Stromverbrauch <sup>2)</sup>	kWh	2,49	2,475	2,477	2,464
Temperatureinstellung des Thermostats <b>e</b>	°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			

<sup>1)</sup> EU 812/2013; EN50440

<sup>2)</sup> EN50440