



TecLINE Kleinspeicher – Warmes Wasser auf kleinstem Raum



TKS 5 UG

Kompakt, praktisch und universell einsetzbar

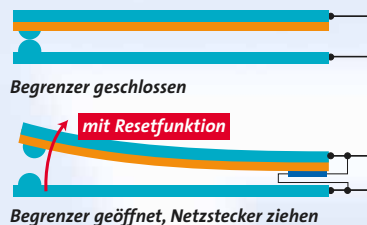
Der neue Kleinspeicher ist für die einfache und zuverlässige Warmwasserversorgung einer Entnahmestelle konzipiert.

Durch die problemlose und schnelle Installation und dem geringen Platzbedarf ist das Gerät überall dort die optimale Lösung, wo geringe Mengen warmen Wassers, auch mit höherer Temperatur, benötigt werden.

Durchdachte Sicherheit und Qualität

Die Wasseranschlüsse des Gerätes sind als Metallanschlüsse ausgeführt. Dies ist die Grundlage für die sichere und professionelle Installation.

Im Falle eines Falles verfügt der Kleinspeicher über einen Sicherheitstemperebegrenzer, der bei zu hohen Temperaturen abschaltet.



Dank der Resetfunktion werden auch kleine Fehler bei der Inbetriebnahme, wie z.B. der Trockengang eines Gerätes, ohne Austausch des Begrenzers verziehen.

Kleinspeicher Untertischausführung TKS 5 UG

- Offenes, druckloses Gerät für die Versorgung einer Entnahmestelle
- Stufenlose Temperturvorgwahl von 35°C bis 85°C
- Frostschutzstellung ca. +7°C
- FCKW-freie Wärmedämmung in Halbschalentechnik zur leichten Materialtrennung
- Kunststoff-Innenbehälter (drucklos)
- Energiesparstufe bei ca. 55°C für geringes Verkalken und besonders geringen Bereitschaftsstromverbrauch
- Metall-Anschlussstücke
- Steckerfertig, Netzleitung ca. 0,8m
- Kontrollleuchte
- Spritzwasserschutz IP 24
- VDE Prüfzeichen

Bestell-Kennzeichen:		TKS 5 UG
Nenninhalt	l	5
Bereitschaftsstromverbrauch 65°C / 24h	kWh	0,32
Wasseranschluss (Metall)		G 3/8"
Temperatureinstellbereich	°C	35 – 85
Zulässiger Betriebsüberdruck	MPa/(bar)	0 (offene Geräteausführung)
Bemessungsleistung	kW	2,0
Anschlussspannung	V	1/N/PE ~ 230 V, 50 Hz
Abmessungen (B x H x T)	mm	265 x 390 x 213