



# TecLINE universal Wandspeicher – Zweikreis Ausführung, die kompakte Warmwasserversorgung



THS 50 ZK



THS 80 ZK



THS 100 ZK

## Platz- und energiesparend – vielseitig einsetzbar

Die praxisnahen TecLINE Wandspeicher bieten beste Lösungen für viele Aufgabenbereiche. 50, 80 oder 100 Liter bester Warmwasserkomfort.

Das Aufheizen erfolgt zu günstigen Sondertarifen („Nachtstrom“). Selbstverständlich ist hierbei ein Nachheizen jederzeit möglich, damit auf Wunsch stets warmes Wasser fließt.

Mit einer Vielzahl variabler Leistungsstufen lässt sich die Aufheizzeit mehrfach anpassen; ganz einfach durch unterschiedliche Beschaltung bei der elektrischen Installation.

## Besonders wartungsfreundlich und verkalkungsarm – Zeit, Geld und Energie sparen

Jedes Heizelement ist in ein emailliertes Schutzrohr eingeschoben. **Ihr Vorteil:** Zusätzlicher Schutz, problemloser Austausch eines Elementes ohne Entleeren und ohne Einsatz einer neuen Flanschdichtung.

## Wandspeicher Universalausführung THS 50 ZK - 100 ZK

- Stahl-Innenbehälter mit Spezialemail
- Einkreis- oder Zweikreisbetrieb möglich
- Hoher Warmwasserkomfort an mehreren Entnahmestellen bei geschlossener Betriebsweise
- Schnelle, einfache Montage durch Wandhängeleiste, Verschieben des Speichers links / rechts möglich
- FCKW-freie Wärmedämmung zur Minimierung von Wärmeverlusten
- Besonders langlebige Magnesium- Schutzanode
- Stufenlose Temperaturvorwahl von ca. 7°C bis 85°C
- Kontroll-Leuchte für Heizbetrieb
- Taste für Schnellaufheizung bei Zweikreisbetrieb mit variabler Anschlussleistung
- VDE-Prüfzeichen, IP 24, Schutzklasse I

Bestell-Kennzeichen:		THS 50 ZK	THS 80 ZK	THS 100 ZK
Nenninhalt	l	50	80	100
Zulässiger Betriebsüberdruck	MPa / (bar)	0,6 / (6)	0,6 / (6)	0,6 / (6)
Bemessungsleistung	3/N/PE ~ 400 V		3,0/6,0 2,0/6,0 1,0/6,0 kW	
	2/N/PE ~ 400 V		2,0/4,0 1,0/4,0 3,0/3,0 2,0/3,0 1,0/2,0 kW	
	1/N/PE ~ 230 V		3,0/4,0 2,0/4,0 1,0/4,0 1,0/2,0 kW	
Abmessungen	(B x H x T) mm	420 x 690 x 445	420 x 950 x 445	420 x 1125 x 445
Wasseranschlüsse		G ½"	G ½"	G ½"