



# ELEKTRO- HÄNGESPEICHER

**5 JAHRE  
GARANTIE**  
AUF DEN  
INNENKESSEL



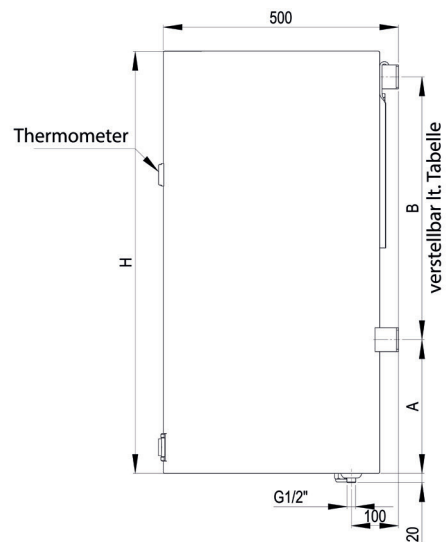
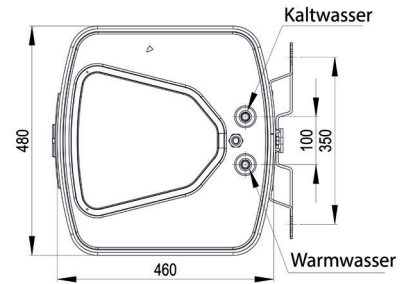
# TRINITY ELEKTRO-HÄNGESPEICHER

## IHRE VORTEILE:

- Hochwertige Wärmeisolierung des Kessels durch direkte PU-Einschäumung
- Emaillierter Stahlblechkessel mit Schutzanode
- Isoliert eingebaute Heizkörper
- Schutz-Stromableitwiderstand für optimalen Korrosionsschutz
- Konzipiert in platzsparend niedriger Ausführung mit 50, 80, 100 und 120 Liter Inhalt
- Hochwertige Frontplatte mit integriertem Regalknopf
- Einstellbereich vorne sichtbar, dadurch leichtere Einstellmöglichkeit der Warmwassertemperatur
- Deckel mit Serviceklappe für besseren Zugang zum Heizelement

## TECHNISCHE DATEN:

- Innenkessel entsprechend DIN 4753 emailliert, Betriebsdruck 6 bar, inkl. Schutzanode
- Formschöner, weiß pulverbeschichteter Stahlblech Außenmantel
- Bedienung über frontseitigen Kombi-Kapillarrohrregler (mit integriertem Sicherheits-Temperaturbegrenzer)
- Stufenlose Temperaturregelung bis 85°C
- Energiesparstellung bei ca. 65°C
- Fronstschutzstellung
- Anschlussspannung: ~230 V
- Eingebautes Kapillarrohr-Thermometer
- Aufheizzeiten: 4h (werkseitig verschaltet) auf 6h umklemmbar
- Integrierte Wandaufhängung
- Aufhängung kompatibel mit den Austria-Email-Aufhängungen - optimal für Renovierung



## ZUBEHÖR:

- Speicheranschlussgarnitur 1/2" chrom (KBN: CIL 1069 A), 6 bar, Trichter rechts außen

## TECHNISCHE DATEN

KBN:	Inhalt in Liter	Abmessungen in mm			Anschlussleistung KW	Gewicht in kg
TRE50	50 l	H 579	A 130	B verstellbar von 400-550	1,20	33
TRE80	80 l	H 761	A 280	B verstellbar von 400-500	1,80	40
TRE100	100 l	H 894	A 280	B verstellbar von 400-700	2,30	46
TRE120	120 l	H 1029	A 280	B verstellbar von 550-850	2,80	52

## ECO DESIGN-LABELING

KBN:	Warmhalteverlust gemäß EN 12897		Stromverbrauch pro Jahr in kWh/Jahr	OFF-Peaktauglich oder Smart	Zapfprofil	Energieeffizienzklasse
	in kWh/24h	S in Watt				
TRE50	0,72	30,0	1,397	N	M	C
TRE80	0,95	39,6	1,437	J	M	C
TRE100	1,08	45,0	1,318	J	M	B
TRE120	1,23	51,3	1,334	J	M	B

Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten.