

# Trinkwasserspeicher

Trinkwasserspeicher aus Edelstahl

- In den Varianten 150, 180, 200, 250 und 300 Liter erhältlich
- Inklusive Fühler, Umschaltventil und Reserveheizung
- Anodenfrei durch Passivierung

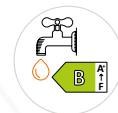


EKHWSP-D3V3

Weitere Einzelheiten und endgültige Informationen erhalten Sie nach dem Scannen oder Anklicken des QR-Codes.



EKHWSP-D3V3
















75 °C

Trinkwasserspeicher		EKHWS	150D3V3	180D3V3	200D3V3	250D3V3	300D3V3	
Gerät	Farbe		Reinweiß					
	Material		Epoxidbeschichteter Stahl					
Speicher	Abmessungen	Durchmesser	595					
		Höhe	1.000	1.164	1.264	1.535	1.745	
	Kippmaß	Höhe	1.165	1.310	1.400	1.650	1.845	
		Gewicht	45	50	53	58	63	
		Wasservolumen	l	145	174	192	242	292
Wärmetauscher	Material		Edelstahl (EN 1.4521)					
	Maximale Wassertemperatur	°C	75					
	Isolierung	Wärmeverlust	kWh/24h	1,10	1,20	1,30	1,40	1,60
		Energieeffizienzklasse*		B				
		Ständiger Wärmeverlust	W	45	50	55	60	68
Reserveheizung	Speichervolumen	l	145	174	192	242	292	
	Warmwasser	Rohrmaterial	Edelstahl (EN 1.4521)					
		Fläche	m <sup>2</sup>	1,050	1,400		1,800	
		Wasserinhalt	l	4,90	6,50		8,20	
Stromversorgung	Betriebsdruck	bar	10					
	Leistung	kW	3					
Rohrleitungs-anschlüsse	Phase / Spannung / Frequenz		1~ / 230 V / 50 Hz					
	Wasserkreislauf	Zoll	¾"					
<b>Einzelpreise brutto (zzgl. MwSt.)</b>								
Trinkwasserspeicher		€	1.868	1.987	2.107	2.253	2.396	

\* Entsprechend Verordnung (EU) 811/2013 – Gestaltung der Kennzeichnung 2019, auf einer Skala von F bis A+  
Energieeffizienzlabel sowie aktuelle Produktdatenblätter können Sie im Energy Label Generator unter [https://energylabellabel.daikin.eu/de/de\\_DE/lot12.html](https://energylabellabel.daikin.eu/de/de_DE/lot12.html) abrufen.

# Zubehör

Produkt	Bestell-Nr.	Preis (€)
 <p><b>Elektroheizstab EHS/500/1</b> 230 V, 2 kW, mit integriertem Temperaturregler (30–78 °C) und Temperaturbegrenzer (95 °C), Eintauchtiefe 1.100 mm. Für Anwendung mit DAIKIN Altherma ST.</p>	EKBU2C	650
 <p><b>Elektroheizstab EHS/500/6</b> 400 V, 6 kW, einschließlich Temperaturregler und Temperaturbegrenzer (98 °C), Eintauchtiefe 1.100 mm. Für Anwendung mit DAIKIN Altherma ST.</p>	EKBU6C	803
 <p><b>Boosterheizer: Zusatzheizung BO3S für DAIKIN Altherma ST Wärmespeicher in Kombination mit DAIKIN Altherma Wärmepumpen-Wandgeräten</b> E-Heizstab 230 V, 50 Hz, 3 kW zur Unterstützung der Wärmepumpen als Boosterheizer. Eintauchtiefe 900 mm. Erforderliches Zubehör: Speicherfühler Nr. 141067.</p>	EKBH3SD	470
 <p><b>Rücklauf-temperaturbegrenzung RLB 300 für DAIKIN Altherma 3 R W 4–8 kW</b> Bei Kombination mit DAIKIN Wärmespeicher und weiterem Wärmeerzeuger. Thermische Rücklauf-temperaturbegrenzung mit max. 55 °C.  Erforderliches Bauteil beim Anschluss einer Solaranlage an DAIKIN Altherma Wärmepumpen. Auswahl nach Rohrnetzauslegung und Durchflüssen. Mit 1" AG und Kvs 3,2 RLB 300.</p>	140114	187
 <p><b>Zirkulationslanze ZKL</b> Zur energetisch optimierten Einbindung der Brauchwasserzirkulation in den Warmwasseranschluss des DAIKIN Altherma ST Wärmespeichers.</p>	165113	174
 <p><b>Thermostatmischer als Verbrühschutz VTA32</b> Thermische Sicherheitseinrichtung für die Brauchwasserleitung. Einstellbereich: 35–60 °C.</p>	156015	125
 <p><b>Verschraubungs-Set 1"</b> Für den Anschluss des Verbrühschutzes VTA32.</p>	156016	49
 <p><b>Zirkulationsset mit Thermostatmischer VTR300 als Verbrühschutz</b> Thermische Sicherheitseinrichtung für die Brauchwasserleitung mit Wärmedämmung und Verschraubungsset, Einstellbereich 35–60 °C, für die einfache Einbindung einer Zirkulation.</p>	156024	240
 <p><b>Speicheranbindung Wärmeerzeuger SAK2</b> (Speicherrücklauf- und Elektroheizstabanschluss) Set für den Anschluss eines Holz-, Pellet-, Öl- oder Gaskessels an die DAIKIN Altherma ECH<sub>2</sub>O Wärmepumpen als Alternative für einen Elektroheizstab. Bestehend aus: Hocheffizienz-Umwälzpumpe, Speicheranbindung, Verrohrung und Fittings. Für den Anschluss eines Kessels an den drucklosen Bereich wird ein zusätzlicher Plattenwärmetauscher benötigt (z. B. RPWT1, Bestellnummer 162031-RTX). Diese Variante kann nur mit steuerbaren Wärmeerzeugern realisiert werden.</p>	160130	567
 <p><b>Solaris Plattenwärmetauscher RPWT1 (6 kW)</b> Zum Verbinden eines externen Wärmeerzeugers (bis maximal 8 kW) mit einem drucklosen Speicher. Die Wärme wird in dem Plattenwärmetauscher vom Wärmeübertragermedium des Wärmeerzeugers auf das Speicherwasser übertragen.</p>	162031-RTX	805
 <p><b>Anschlusswinkel AW BAS</b> Der optionale Anschlusswinkel ermöglicht das einfache Befüllen des Speichers über den Füll- und Entleeranschluss (Gewindeanschluss 1" IG).</p>	165210	52
 <p><b>KFE-Befüllanschluss</b> Für RPS3, RPS4 und Speicher ab 2013, zum einfachen Befüllen und Entleeren über den KFE-Anschlusshahn.</p>	165215	44
 <p><b>Zirkulationsbremsen SKB</b> Zur Vermeidung von Schwerkraft-Zirkulationen in am Speicher angeschlossenen Heiz- und Trinkwasserkreisläufen, geeignet bis 95 °C, zum Einbau in alle speicherseitigen Wärmetauscher-Anschlüsse, außer Drucksolar-Wärmetauscher. VPE 2 Stück.</p>	165070	14

