

## PRODUKTDATENBLATT

**Type:** ET-AQUA-WSP-10D  
**Art. Nr.:** 41115



### Kurzbeschreibung

Druckfester Warmwasserspeicher, 10l, 230V



### Produktbeschreibung

Der druckfeste Warmwasserspeicher ETEHRMA AQUA WSP ist für die Untertischmontage unter Waschbecken in ein geschlossenes System geeignet. Der Innenbehälter aus Edelstahl garantiert höchste Sicherheit und erfordert keinen regelmäßigen Austausch einer Anode. Der Anschluss an die Armatur erfolgt über eine Sicherheitsgruppe (nicht im Lieferumfang enthalten). Durch die druckfeste Ausführung können mehrere Entnahmestellen angeschlossen werden. Ein druckloser Anschluss ist ebenfalls möglich. Inhalt: 5 oder 10 l, Nennleistung: 2000 W, UT-Montage, Wasserdruck: max. 6 bar, Farbe: Weiß, Schutzart: IP 24, Wasseranschluss: Gz 1/2", EEK: A, 230 V.

### ETIM Merkmale

<b>Werkstoff des Boilers</b>	rostfreier Stahl	<b>Volumen des Behälters</b>	10 Liter
<b>Material Mantel</b>	Kunststoff	<b>Nennleistung</b>	2 Kilowatt
<b>Dreiphasenausführung</b>	✗	<b>Anschlussspannung</b>	220 240 Volt
<b>Frequenz</b>	50/60 Hz	<b>Aufwärmzeit von 10 °C bis 65 °C</b>	11 Minute
<b>Ausführungsform</b>	Untertisch	<b>Zapfleistung bei 60 °C, Dauerbetrieb</b>	6 Liter pro Minute
<b>Sockel- /Unterbauboiler</b>	✗	<b>Höhe</b>	470 Millimeter
<b>Mit Nachtstromschaltung</b>	✗	<b>Breite</b>	329 Millimeter
<b>Niederdruckausführung</b>	✓	<b>Tiefe</b>	239 Millimeter
<b>Anschluss an Warmwasserleitung</b>	✓	<b>Durchmesser</b>	0 Millimeter
<b>Duo-Ausführung</b>	✗	<b>Rohraußendurchmesser kaltes Trinkwasser</b>	12,7 Millimeter
<b>Geeignet für kochendes Wasser</b>	✗	<b>Rohraußendurchmesser warmes Trinkwasser</b>	12,7 Millimeter
<b>Mit Wasserkühler</b>	✗	<b>Rohraußendurchmesser Zirkulationsleitung</b>	12,7 Millimeter
<b>Wandaufstellung</b>	✗	<b>Rohraußendurchmesser Ablassanschluss</b>	12,7 Millimeter
<b>Platzierung horizontal</b>	✗	<b>Energieeffizienz bei der Warmwasserbereitung (Nwh)</b>	100 Prozent
<b>Platzierung vertikal</b>	✓		
<b>Mit Temperaturanzeige</b>	✗		
<b>Mit Temperaturbegrenzung</b>	✓		
<b>Mit Zirkulationsanschluss</b>	✗		
<b>Mit Armatur</b>	✗		
<b>Mit Druckreduzierventil</b>	✗		
<b>Mit Thermometer</b>	✗		
<b>Mit Reinigungsöffnung</b>	✗		
<b>Schutzanode</b>	✗		

Erstellt am: 27.11.2023

## PRODUKTDATENBLATT

<b>Anschluss kaltes Trinkwasser</b>	Außengewinde
<b>Nenndurchmesser Kaltwasseranschluss</b>	1/2 Zoll (15)
<b>Anschluss Warmwasser</b>	Außengewinde
<b>Nenndurchmesser Warmwasseranschluss</b>	1/2 Zoll (15)
<b>Anschluss Zirkulationsleitung</b>	Außengewinde
<b>Nenndurchmesser Zirkulationsleitung</b>	1/2 Zoll (15)
<b>Anschluss Zapfanschluss</b>	Außengewinde
<b>Nenndurchmesser Zapfanschluss</b>	1/2 Zoll (15)
<b>Schutzart (IP)</b>	IP24
<b>Zapfprofil</b>	XXS
<b>Energieeffizienzklasse</b>	A

Erstellt am: 27.11.2023