

Produktbezeichnung	ET-AQUA-WSP-5D
Artikelnummer	41112
Hersteller	ETHERMA



Produktbeschreibung

Druckfester Warmwasserspeicher, 5l, 230V

Der druckfeste Warmwasserspeicher ETHERMA 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.

Technische Details

Werkstoff des Boilers	rostfreier Stahl	Volumen des Behälters	5 Liter
Material Mantel	Kunststoff	Nennleistung	2 Kilowatt
Dreiphasenausführung	✗	Anschlussspannung	220 240 Volt
Frequenz	50/60 Hz	Aufwärmzeit von 10 °C bis 65 °C	11 Minute
Ausführungsform	Untertisch	Zapfleistung bei 60 °C, Dauerbetrieb	6 Liter pro Minute
Sockel-/Unterbauboiler	✗	Max. zulässiger Betriebsdruck	6 Bar
Mit Nachtstromschaltung	✗	Höhe	427 Millimeter
Niederdruckausführung	✓	Breite	285 Millimeter
Anschluss an Warmwasserleitung	✓	Tiefe	163 Millimeter
Duo-Ausführung	✗	Durchmesser	0 Millimeter
Geeignet für kochendes Wasser	✗	Rohraußendurchmesser kaltes Trinkwasser	12,7 Millimeter
Mit Wasserkühler	✗	Rohraußendurchmesser warmes Trinkwasser	12,7 Millimeter
Wandaufstellung	✗	Rohraußendurchmesser Zirkulationsleitung	12,7 Millimeter
Platzierung horizontal	✗	Rohraußendurchmesser Ablassanschluss	12,7 Millimeter
Platzierung vertikal	✓	Energieeffizienz bei der Warmwasserbereitung (Nwh)	100 Prozent
Mit Temperaturanzeige	✗		
Mit Temperaturbegrenzung	✓		
Mit Zirkulationsanschluss	✗		
Mit Armatur	✗		
Mit Druckreduzierventil	✗		
Mit Thermometer	✗		

Mit Reinigungsöffnung	✘
Schutzanode	✘
Anschluss kaltes Trinkwasser	Außengewinde
Nenndurchmesser Kaltwasseranschluss	1/2 Zoll (15)
Anschluss Warmwasser	Außengewinde
Nenndurchmesser Warmwasseranschluss	1/2 Zoll (15)
Anschluss Zirkulationsleitung	Außengewinde
Nenndurchmesser Zirkulationsleitung	1/2 Zoll (15)
Anschluss Zapfanschluss	Außengewinde
Nenndurchmesser Zapfanschluss	1/2 Zoll (15)
Schutzart (IP)	IP24
Zapfprofil	XXS
Energieeffizienzklasse	A