

| | |
|---------------------------|----------------|
| 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 | Nein | 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 | Nein | Max. zulässiger Betriebsdruck | 6 Bar |
| Mit Nachtstromschaltung | Nein | Höhe | 427 Millimeter |
| Niederdruckausführung | Ja | Breite | 285 Millimeter |
| Anschluss an Warmwasserleitung | Ja | Tiefe | 163 Millimeter |
| Duo-Ausführung | Nein | Durchmesser | 0 Millimeter |
| Geeignet für kochendes Wasser | Nein | Rohraußendurchmesser kaltes Trinkwasser | 12,7 Millimeter |
| Mit Wasserkühler | Nein | Rohraußendurchmesser warmes Trinkwasser | 12,7 Millimeter |
| Wandaufstellung | Nein | Rohraußendurchmesser Zirkulationsleitung | 12,7 Millimeter |
| Platzierung horizontal | Nein | Rohraußendurchmesser Ablassanschluss | 12,7 Millimeter |
| Platzierung vertikal | Ja | Energieeffizienz bei der Warmwasserbereitung (Nwh) | 100 Prozent |
| Mit Temperaturanzeige | Nein | | |
| Mit Temperaturbegrenzung | Ja | | |
| Mit Zirkulationsanschluss | Nein | | |
| Mit Armatur | Nein | | |
| Mit Druckreduzierventil | Nein | | |
| Mit Thermometer | Nein | | |

| | |
|--------------------------------------------|---------------|
| Mit Reinigungsöffnung | Nein |
| Schutzanode | Nein |
| 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 |