

**Produktbezeichnung** ET-AQUA-WSP-5D

Artikelnummer

41112

Hersteller

**ETHERMA** 



## **Produktbeschreibung**

Druckfester Warmwasserspeicher, 5I, 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,<br>Dauerbetrieb      | 6 Liter pro Minute |
| Sockel-/Unterbauboiler            | Nein             | Max. zulässiger<br>Betriebsdruck            | 6 Bar              |
| Mit Nachtstromschaltung           | Nein             | Höhe  | 427 Millimeter     |
| Niederdruckausführung             | Ja               | Breite                                      | 285 Millimeter     |
| Anschluss an<br>Warmwasserleitung | Ja               | Tiefe                                       | 163 Millimeter     |
| Duo-Ausführung                    | Nein             | Durchmesser                                 | 0 Millimeter       |
| Geeignet für kochendes<br>Wasser  | Nein             | Rohraußendurchmesser<br>kaltes Trinkwasser  | 12,7 Millimeter    |
| Mit Wasserkühler                  | Nein             | Rohraußendurchmesser warmes Trinkwasser     | 12,7 Millimeter    |
| Wandaufstellung                   | Nein             | Rohraußendurchmesser<br>Zirkulationsleitung | 12,7 Millimeter    |
| Platzierung horizontal            | Nein             | Rohraußendurchmesser<br>Ablassanschluss     | 12,7 Millimeter    |
| Platzierung vertikal              | Ja               | Energieeffizienz<br>Warmwasser              | 100 Prozent        |
| Mit Temperaturanzeige             | Nein             |   |                    |
| Mit Temperaturbegrenzung          | Ja               |   |                    |
| Mit Zirkulationsanschluss         | Nein             |   |                    |
| Mit Armatur                       | Nein             |   |                    |
|                                   |                  |   |                    |

F 126-0

## DATENBLATT.



**Mit Druckreduzierventil** Nein **Mit Thermometer** Nein Mit Reinigungsöffnung Nein Schutzanode Nein

**Anschluss kaltes** Außengewinde

**Trinkwasser** 

Nenndurchmesser kaltes 1/2 Zoll (15)

**Trinkwasser** 

Außengewinde **Anschluss Warmwasser** Nenndurchmesser 1/2 Zoll (15)

Warmwasseranschluss

Anschluss Zirkulationsleitung Außengewinde

Nenndurchmesser Zirkulationsleitung 1/2 Zoll (15)

**Anschluss Zapfanschluss** Nenndurchmesser

Außengewinde 1/2 Zoll (15)

**Zapfanschluss** Schutzart (IP)

IP24 Zapfprofil S Energieeffizienzklasse Α