## DATENBLATT.



**Produktbezeichnung** ET-AQUA-WHL-15

**Artikelnummer** 41109 **Hersteller** ETHERMA



## **Produktbeschreibung**

Elektronischer Durchlauferhitzer mit Display, 15kW

ETHERMA AQUA WHL ist ein elektronischer Durchlauferhitzer mit LCD Display und eignet sich hervorragend für die Warmwasseraufbereitung im Badezimmer. Ein Wasserdurchfluss von über 2,5 L/min bewirkt automatisch die Einschaltung der Heizung des Durchlauferhitzers. Die Steuerschaltung wählt abhängig von Wasserentnahme, gewünschter Wassertemperatur und Wasservorlauftemperatur die geeignete Heizleistung vom Durchlauferhitzer. Mittels einfachen Drehknopf kann gradgenau die Ein- und Auslauftemperatur, die Durchflussmenge und die Leistung gewählt werden. Leistung: bis 15 oder 24 kW, Temperatur 30-60 °C, Wasserdruck: 1-10 bar, für Wandmontage, Farbe: Wweiß, Schutzart: IP 25, EEK: A, Wasseranschluss: Gz 1/2", 400 V.

## **Technische Details**

| Werkstoff des<br>Druckbehälters        | Kunststoff           | Nenninhalt                              | 0 Liter         |
|--|----------------------|---|-----------------|
| Geeignet für KNX                       | Nein                 | Max. zulässiger<br>Betriebsdruck        | 10 Bar          |
| Bedienung                              | manuell              | Nennleistung                            | 15 Kilowatt     |
| Temperaturanzeige                      | digital              | Nennspannung 1                          | 400 Volt        |
| Mit Display                            | Ja                   | Nennspannung 2                          | 400 Volt        |
| Montageart                             | Übertisch/Untertisch | Anschlussleistung                       | 9 15 Kilowatt   |
| Leistungsregelung                      | 4 Stufen             | Rohraußendurchmesser kaltes Trinkwasser | 12,7 Millimeter |
| Heizsystem                             | Rohrheizkörper       | Rohraußendurchmesser warmes Trinkwasser | 12,7 Millimeter |
| Sicherheitsabschaltung                 | elektronisch         | Höhe                                    | 440 Millimeter  |
| Schutzart (IP)                         | IP25                 | Breite                                  | 245 Millimeter  |
| Anschluss kaltes<br>Trinkwasser        | Innengewinde         | Tiefe                                   | 126 Millimeter  |
| Nenndurchmesser<br>Kaltwasseranschluss | 1/2 Zoll (15)        | Gewicht                                 | 4,9 Kilogramm   |
| <b>Anschluss Warmwasser</b>            | Innengewinde         |   |                 |
| Nenndurchmesser<br>Warmwasseranschluss | 1/2 Zoll (15)        |   |                 |
| Geeignet für<br>Kunststoffrohre        | Ja                   |   |                 |
| Geeignet für vorerwärmtes<br>Wasser    | Ja                   |   |                 |
| Art der Regelung                       | elektronisch         |   |                 |
| Mit Armatur                            | Nein                 |   |                 |
| Energieeffizienzklasse                 | A                    |   |                 |