

**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 Wasservorlaufstemperatur die geeignete Heizleistung vom Durchlauferhitzer. Mittels einfachen Drehknopf kann gradgenau die Ein- und Auslaufstemperatur, 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**

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

