

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

**Type:** ET-AQUA-WSP-10D  
**Art. Nr.:** 41115



9120105412025

### Breve description

Chaudière électrique de cuisine, 10l, 230V



### Description du produit

L'accumulateur d'eau chaude résistant à la pression AQUA WSP est adapté à une installation sous évier dans un système fermé. Le récipient intérieur en acier inoxydable garantit une sécurité maximale et ne nécessite pas le remplacement régulier d'une anode. Le raccordement à la robinetterie se fait par l'intermédiaire d'un groupe de sécurité (non fourni). Grâce à sa conception résistante à la pression, plusieurs points de captage peuvent être reliés. Un raccordement sans pression est également possible. Contenu : 5 ou 10 l, Puissance nominale : 2 000 W, Montage sous évier, Pression de l'eau : 0,6 bar max., Couleur : Blanc, Type de protection : IP 24, Raccordement d'eau : Gz 1/2", Classe d'efficacité énergétique : A, 230 V.

### Caractéristiques de l'ETIM 10

<b>Werkstoff des Boilers</b>	rostfreier Stahl	<b>Volumen des Behälters</b>	10 Liter
<b>Werkstoffgüte des Boilers</b>	Edelstahl 316 (1.4401)	<b>Nennleistung</b>	2 Kilowatt
<b>Oberflächenschutz Gefäß</b>	unbehandelt	<b>Anschlussspannung</b>	220 240 Volt
<b>Material Mantel</b>	Kunststoff	<b>Aufwärmzeit von 10 °C bis 65 °C</b>	11 Minute
<b>Dreiphasenausführung</b>	✗	<b>Zapfleistung bei 60 °C, Dauerbetrieb</b>	6 Liter pro Minute
<b>Frequenz</b>	50/60 Hz	<b>Max. Arbeitsdruck</b>	6 Bar
<b>Ausführungsform</b>	Untertisch	<b>Höhe</b>	470 Millimeter
<b>Sockel-/Unterbaoboiler</b>	✗	<b>Breite</b>	329 Millimeter
<b>Mit Nachstromschaltung</b>	✗	<b>Tiefe</b>	239 Millimeter
<b>Niederdruckausführung</b>	✓	<b>Durchmesser</b>	0 Millimeter
<b>Anschluss an Warmwasserleitung</b>	✓	<b>Rohraußendurchmesser Kaltwasser</b>	12,7 Millimeter
<b>Duo-Ausführung</b>	✗	<b>Rohraußendurchmesser Warmwasser</b>	12,7 Millimeter
<b>Geeignet für kochendes Wasser</b>	✗	<b>Rohraußendurchmesser Zirkulationsleitung</b>	12,7 Millimeter
<b>Mit Wasserkühler</b>	✗	<b>Rohraußendurchmesser Ablassanschluss</b>	12,7 Millimeter
<b>Wandaufstellung</b>	✗	<b>Energieeffizienz bei der Warmwasserbereitung (Nwh)</b>	100 Prozent
<b>Platzierung horizontal</b>	✗		
<b>Platzierung vertikal</b>	✓		
<b>Mit Temperaturanzeige</b>	✗		
<b>Mit Temperaturbegrenzung</b>	✓		
<b>Mit Zirkulationsanschluss</b>	✗		
<b>Mit Armatur</b>	✗		
<b>Mit Druckreduzierventil</b>	✗		
<b>Mit Thermometer</b>	✗		
<b>Mit Reinigungsöffnung</b>	✗		

Créé le: 16/12/2025

<b>Schutzanode</b>	×
<b>Anschluss Kaltwasser</b>	Außengewinde
<b>Nenn Durchmesser Kaltwasseranschluss</b>	1/2 Zoll (15)
<b>Anschluss Warmwasser</b>	Außengewinde
<b>Nenn Durchmesser Warmwasseranschluss</b>	1/2 Zoll (15)
<b>Anschluss Zirkulationsleitung</b>	Außengewinde
<b>Nenn Durchmesser Zirkulationsleitung</b>	1/2 Zoll (15)
<b>Anschluss Zapfanschluss</b>	Außengewinde
<b>Nenn Durchmesser Zapfanschluss</b>	1/2 Zoll (15)
<b>Schutzart (IP)</b>	IP24
<b>Zapfprofil</b>	XXS
<b>Energieeffizienzklasse</b>	A
<b>KIWA-Prüfsiegel</b>	✓