

Offene Kleinspeicher Huz 5 Basis 5 Ltr, Untertisch

Die offenen Kleinspeicher Huz 5 Basis können Unter- und Übertisch montiert werden. Die Temperatur kann per Drehknopf von 35 °C bis 85 °C eingestellt werden. Eine Temperaturwahlbegrenzung ermöglicht einen energiesparsamen Betrieb. Im Bereitschaftsstromverbrauch werden nur 0,27 kWh pro 24 Stunden verbraucht.

NEU: Durch Ziehen des Netzsteckers kann Sicherheitstemperaturbegrenzer zurückgesetzt
Bereitschaftsstromverbrauch nur 0,27 kWh/24h
Anschlusskabel mit Schutzkontaktstecker, ca. 0,6 m



incl.MWST

74,97 €

Art-Nummer	€/Stück
GL-EF312	63,00 €

Warmwasserspeicher TEG 5-U 5 Ltr-Untertisch

Offener Heißwasserspeicher (drucklos) zur Versorgung einer Zapfstelle, für kleine Warmwassermengen bis 75°C a Handwaschbecken oder an der Spüle

Ausstattung:

Gehäuse und Innenbehälter aus Kunststoff, energiesparende PUR-Hartschaumisolierung (FCKW-frei), stufenlos regelbarer

Temperaturbereich bis 75°C mit Frostschutz- und Energiesparstellung, Untertischausführung mit rückstellbarem Sicherheitsbegrenzer,

Prüfzeichen: CE, VDE-GS, VDE-EMV, IP 24

Technische Daten:

Elektrischer- Anschluss: 230 V Schukostecker

Nennleistung: 2000 W

Energieverbrauch: 0,32 kWh/24 h

Mischwassermenge: 40°C: 9,1 l

Temperatureinstellung: 25°C bis 75°C

u. Frostschutzstellung (ca.9°C)

Größe (HxBxT): 390x256x213 mm



incl.MWST

63,14 €

Art-Nummer	€/Stück
EV-UTS	53,06 €

Kleindurchlauferhitzer Clage M3 drucklos 3,5KW/230V, Untertisch

Energieeffizienzklasse	A*)
Nennleistung [kW]	3,5
Inhalt [l]	0,2
Wasseranschlüsse (Schraubanschlüsse)	DN 10 3/8"
Warmwasserleistung bei $\Delta t = 25 \text{ K}^{1)}$ [l/min]	2
Einschalt- max. Durchflussmenge [l/min]	1,3
Spannung [V AC]	1~ / N / PE 220-240
Nennstrom [A]	15,2
Min. erforderlicher Kabelquerschnitt [mm ²]	1,5
IES [®] Blankdraht-Heizsystem ²⁾ [$\Omega \text{ cm}$]	1100
ca. Gewicht mit Wasserfüllung [kg]	1,5
Abmessungen (B x H x T) [mm]	186 x 135 x 87
Feuchtigkeitsstufe nach VDE	IP 25



Art-Nummer	€/Stück
991474447	109,62 €

incl.MWST

130,45 €