



Offener Kleinspeicher 5 Liter 2kW AEG Huz5ÖKO DropStop



EHT AEG
AEG Huz5ÖKO DropStop
222167
4041056023151 EAN/GTIN

152,75 EUR inkl. MwSt.**

zzgl. **Versandkosten**



1-2 Tage* (DEU)

Offener Kleinspeicher 5 Liter 2kW AEG Huz5ÖKO DropStop Energieeffizienzklasse A, Energieeffizienzklassen-Spektrum A bis G, Werkstoff des Boilers Kunststoff, Material Mantel Kunststoff, Volumen des Behälters 5l, Nennleistung 2kW, Anschlussspannung 230 ... 230V, Frequenz 50 Hz, Ausführungsform Untertisch, Anwendbar bei normalem Wasserdruck, Aufwärmzeit von 10 °C - 65 °C 10min, Zapfleistung bei 60 °C, Dauerbetrieb 5l/min, Wandaufstellung, Platzierung vertikal, Temperaturbegrenzung, Max. zulässiger Betriebsdruck 0bar, Höhe 420mm, Breite 263mm, Tiefe 230mm, Anschluss kaltes Trinkwasser Außengewinde, Nenninnendurchmesser kaltes Trinkwasser 3/8 Zoll (10), Anschluss Warmwasser Außengewinde, Anschluss Zapfanschluss Außengewinde, Schutzart (IP) IP24, Energieeffizienz Warmwasser 38%, Zapfprofil XXS, Kleinspeicher, Inhalt 5 Liter, für Untertischmontage, der beim Aufheizen nicht mehr tropft. Mit ThermoStop-Technologie. Modernes, attraktives Design. Stufenlose Temperaturwahl von ca. 35 °C bis 85 °C. Temperaturwahlbegrenzung am Drehknopf auf 45 °C / 55 °C / 65 °C möglich. Hervorragende Wärmedämmung, Bereitschaftsstromverbrauch nur 0,20 kWh/24h. Wasseranschlüsse aus Metall. Durch Ziehen des Netzsteckers rücksetzbarer Sicherheitstemperaturbegrenzer. Anschlusskabel mit Schutzkontaktstecker, ca. 0,6 m. VDE-/GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV. Achtung! Anwendungshinweis: Bei diesem Artikel handelt es sich um ein druckloses Gerät (maximal zulässiger Betriebsdruck = 0 bar). Eine Verwendung ist ausschließlich mit drucklosen Armaturen (Niederdruck-Armatur) möglich. Bitte beachten Sie den Unterschied zwischen Hochdruck- und Niederdruck-Armaturen. Die Hochdruck-Armatur mischt das Wasser im Inneren der Armatur. Die Niederdruck-Armatur wird an einen Wasserspeicher (Boiler) angeschlossen und hat 3 Anschlüsse. Beim Erhitzen im Speicher dehnt sich das Wasser aus, was bei der Armatur zum Tropfen führen kann. Anwendungshinweis Bei diesem Artikel handelt es sich um ein druckloses Gerät (maximal zulässiger Betriebsdruck = 0 bar). Eine Verwendung ist ausschließlich mit drucklosen Armaturen (Niederdruck-Armatur) möglich. Bitte beachten Sie den Unterschied zwischen Hochdruck- und Niederdruck-Armaturen. Die Hochdruck-Armatur mischt das Wasser im Inneren der Armatur. Die Niederdruck-Armatur wird an einen Wasserspeicher (Boiler) angeschlossen und hat 3 Anschlüsse. Beim Erhitzen im Speicher dehnt sich das Wasser aus, was bei der Armatur zum Tropfen führen kann. Anwendungshinweis Bei diesem Artikel handelt es sich um ein druckloses Gerät (maximal zulässiger Betriebsdruck = 0 bar). Eine Verwendung ist...

IHRE VORTEILE



WELTWEITER HANDEL
Imagefilm eibmarkt[®]



99% KUNDENZUFRIEDENHEIT
> 500.000 Kunden weltweit



DHL TRACK & TRACE
Sendungsverfolgung



REKLAMATIONSABWICKLUNG
Kulant und 100% sicher



25 JAHRE ERFAHRUNG
Im weltweiten Versandhandel



AUFTRAGS LIVE CHAT
Mit Auftragshistorie



KURZE LIEFERZEIT
Lagerware



RÜCKERSTATTUNG
Innerhalb von 14 Tagen



DATENSCHUTZ
Garantie

© 1997-2024 eibmarkt.com GmbH - Kemmlerstrasse 1 - 08527 Plauen - Deutschland

eibabo[®] und eibmarkt[®] sind eingetragene Schutzmarken der EIBMARKT[®] GmbH Holding (www.eibmarkt.de). eibabo[®] ist eine Unternehmung der eibmarkt.com GmbH.

eibmarkt.com GmbH ist eine 100% Tochtergesellschaft der EIBMARKT[®] GmbH Holding.

* Hinweis zur Lieferzeitangabe: Tag = Montag bis Freitag, kein Feiertag in Bayern oder Sachsen. Warenauslieferungen erfolgen auch samstags (DHL).

** Zahlarten können länderspezifisch abweichen. Alle Preise zzgl. Versand und exklusive Zölle oder sonstiger Zusatzkosten (Einfuhrumsatzsteuer) bei Lieferungen außerhalb der EU.

*** Ersparnis gegenüber UVP = Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers. UVP ist der Preis, der dem Handel vom Hersteller, Importeur oder Großhändler als Weiterverkaufspreis an den Kunden empfohlen wird. Der UVP wird auch als Listenpreis bezeichnet und ist definiert als der höchstmögliche Preis, den ein Käufer für ein bestimmtes Produkt vor jeglichen Rabatten zahlen würde (Quelle der Bruttolistenpreise: Deutschland).

eibabo[®] der Smart Home Technikshop
eibabo[®] Elektroartikel günstig im Internet bestellen
eibabo[®] Elektroartikel online günstig kaufen

