

VAILLANT uniSTOR VIH Q 75 B wandh. Warmwasserspeicher, 68 I Inhalt

Abbildung ähnlich



Preise

Einkaufspreis (exkl. MwSt.)	1.674,00 EUR je 1 Stk
Mindestbestellmenge	1 Stk
Bestellschritt	1 Stk

Informationen

Artikelnummer

EAN Marke 0010015978 4024074703601

- 1 uniSTOR VIH Q 75 B
- 1 Gerätehalter

Beschreibung

- 1 Kleinmaterial
- 1 Betriebs- und Installationsanleitung Wandhängender, indirekt beheizter

Warmwasserspeicher

Technik und Design abgestimmt auf ecoTEC plus .../5-5

Optimal passende Verrohrungssätze erhältlich Hochwertige PU-Schaum-Wärmedämmung Emaillierter Warmwasserspeicher mit

Wärmedämmung

Rohrwärmetauscher innenliegend

Magnesium-Schutzanode Entlüftung heizungsseitig

Trinkwasserseitig (Speicher und

Wärmetauscher) mit hochwertiger Emaillierung und Magnesium-Schutzanode

Gruppen

Hersteller- 0141 -

Produktgruppe Warmwasserspeicher Warengruppe 01 - Wandgeräte +

Kleinkessel

Rabattgruppe 99 - Sonstige

Abmessungen

 Länge
 520 mm

 Breite
 470 mm

 Höhe
 870 mm

 Gewicht
 60,00 kg

Nettomaße und -gewichte

 Breite
 440 mm

 Gewicht
 55 kg

 Höhe
 720 mm

 Tiefe
 440 mm

 Volumen
 0,139 m³

Gefahrstoffe

Erfüllt



Anforderungen der Ja **UBA Positivliste**

> Gefahrstoff Nein

Unterliegt der UBA Ja Positivliste

Konditionen

Empfohlener 1.674,00 Verkaufspreis

Energieeffizienz

Warmwasserspeicher В

Sonstiges

Auslaufartikel Ja

Auslaufdatum 31.12.2023

Merkmale

Werkstoff des Boilers Stahl **Material Mantel** Stahl

Oberflächenschutz emailliert

Gefäß

Inhalt 68 I

Wärmeübertragung Spirale Wandaufstellung Ja Platzierung vertikal Nein Max. Arbeitsdruck

10 bar primär

Max. Arbeitsdruck 10 bar

sekundär

Mit Druckreduzierventil Nein

Nein Mit Manometer Mit Reinigungsöffnung Nein

> Schutzanode Ja

> > 720,00 mm Höhe **Breite** 440,00 mm

440,00 mm Tiefe

Anschluss kaltes Außengewinde **Trinkwasser** konisch (NPT)

Nenndurchmesser 3/4 Zoll (20) Kaltwasseranschluss

Anschluss Warmwasser Außengewinde konisch (NPT)

Nenndurchmesser Warmwasseranschluss

3/4 Zoll (20)

Anschluss Zirkulationsleitung

Außengewinde konisch (NPT)

Rohraußendurchmesser



Zirkulationsleitung 26,441 mm Außengewinde konisch (NPT) Primärer Anschluss

Zapfprofil Μ Energieeffizienzklasse В

