

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




Abbildung ähnlich

Preise

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

Informationen

Artikelnummer	0010015978
EAN	4024074703601
Marke	

Beschreibung

1 uniSTOR VIH Q 75 B
 1 Gerätehalter
 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 m ³

Gefahrstoffe

Erfüllt

Anforderungen der UBA Positivliste	Ja
Gefahrstoff	Nein
Unterliegt der UBA Positivliste	Ja

Konditionen

Empfohlener Verkaufspreis	1.674,00
----------------------------------	----------

Energieeffizienz

Warmwasserspeicher	B
---------------------------	---

Sonstiges

Auslaufartikel	Ja
Auslaufdatum	31.12.2023

Merkmale

Werkstoff des Boilers	Stahl
Material Mantel	Stahl
Oberflächenschutz Gefäß	emailliert
Inhalt	68 l
Wärmeübertragung	Spirale
Wandaufstellung	Ja
Platzierung vertikal	Nein
Max. Arbeitsdruck primär	10 bar
Max. Arbeitsdruck sekundär	10 bar
Mit Druckreduzierventil	Nein
Mit Manometer	Nein
Mit Reinigungsöffnung	Nein
Schutzanode	Ja
Höhe	720,00 mm
Breite	440,00 mm
Tiefe	440,00 mm
Anschluss kaltes Trinkwasser	Außengewinde konisch (NPT)
Nenndurchmesser Kaltwasseranschluss	3/4 Zoll (20)
Anschluss Warmwasser	Außengewinde konisch (NPT)
Nenndurchmesser Warmwasseranschluss	3/4 Zoll (20)
Anschluss Zirkulationsleitung	Außengewinde konisch (NPT)
Rohraußendurchmesser	

Zirkulationsleitung	26,441 mm
Primärer Anschluss	Außengewinde konisch (NPT)
Zapfprofil	M
Energieeffizienzklasse	B

