


**RK Hygiene-Warmwasserspeicher HWS 1000**
**Art. Nr. RE270940**

REMKO Warmwasser-Hygienspeicher Typ HWS 1000 Aus Qualitätsstahl S235JR für geschlossene Warmwasserheizungsanlagen zur Speicherung von Heizungswasser zur hygienischen Trinkwarmwasserbereitung im Durchlaufprinzip mit großzügig dimensionierten Edelstahl Wärmetauscher. Pufferteil innen roh und aussen mit temperaturbeständiger Beschichtung Trinkwasserwärmetauscher aus hochwertigem Edelstahlwellrohr Innenliegendes Rücklaufschichtrohr im Pufferteil. Robuste und montagefreundliche Konstruktion mit einer Klemmleiste zur Fühlerpositionierung. Die Anschlussstutzenreihe für Wärmeerzeuger und -verbraucher sind vertikal, um 100° versetzt, als Lade- bzw. Entladestutzen angeordnet. Zwei Klemmleisten ermöglichen die positionsflexible Anbringung von Temperaturfühlern. Die Wärmedämmung besteht aus einem hochwertigem Vliesmaterial (120 mm Dämmstärke) mit Folienmantel sowie einer stabilen, schwarzen Dämmhaube aus Polystyrol. Temperaturfühlern. Technische Daten: Bruttoinhalt [L]1000 Nenninhalt [L]865 Wärmetauscherfläche [m²]6,8 Inhalt Edelstahlwellrohr [L]47 Dämmstärke [mm]120 Systemanschlüsse (8x) [Zoll]G 1 1/2" IG Rücklaufschichtanschluss [Zoll]G 1 1/2" IG Anschluss für Einschraubheizkörper [Zoll]G 1 1/2" IG Anschluss für Entlüftung [Zoll]G 1/2" IG Anschluss für Entleerung [Zoll]G 3/4" IG Kalt- und Warmwasseranschluss [Zoll]R 1 1/4" AG Zulässiger Betriebsüberdruck- Pufferteil [bar]3 Edelstahlwellrohr [bar]6 Zulässige Betriebstemperatur Pufferteil [°C]95 Edelstahlwellrohr [°C]95 Durchmesser Behälter [mm]790 Durchmesser inkl. Dämmung [mm]1040 Höhe mit Dämmung und Füße [mm]2135 Kippmaß ohne Isolierung [mm]2153 Schütteleistung ohne Nachladung 10-45/55/10L/min [L]290 10-45/60/10L/min [L]372 10-45/65/10L/min [L]495 Leergewicht/Stück [kg] 173

**Technische Information**

Geeignet für Zentralheizung	Ja
Geeignet für Kühlen	Nein
Geeignet für Wärmepumpe	Ja
Montageart	Standmodell
Material Fass	Stahl
Oberflächenschutz Innenseite	unbehandelt
Oberflächenschutz Außenseite	unbehandelt
Material Mantel	Stahl
Mit Isolierung	Ja
Werkstoff der Isolation	Polyurethan (PUR)
Inhalt	1000 l

Höhe	2135 mm
Kippmaß	2090 mm
Durchmesser	990 mm
Durchmesser ohne Isolierung	790 mm
Max. Arbeitsdruck	3 bar
Max. Temperatur	95 °C
Anschluss 1	Innengewinde
Anschlussmaß 1	1 1/2 Zoll
Mit elektrischem Heizstab	Nein
EAN	4026415099930