


RK Kombipufferspeicher KWS 240
Art. Nr. RE270703

- Hochwertige PUR-Isolierung
- Anschlussmöglichkeiten für Zirkulation 3/4" AG
- Kaltwasserzulauf und Warmwasserabgang 1" IG
- Innenbehälter mit Magnesium-Schutzanode
- Emailliert

REMKO Kombiwarmwasserspeicher KWS 240 Ein platzsparendes Konzept für eine Wärmepumpenanlage, bei der ein emaillierter 235L Warmwasserspeicher mit einem 60L dampfdiffusionsdichten Wärmepumpen-Pufferspeicher kombiniert wird. Der Pufferspeicher kann als hydraulische Weiche oder als Reihenspuffer eingesetzt werden und vermindert die Schalthäufigkeit der Wärmepumpe. Das großflächige Rohrregister des Trinkwasserspeichers (2,7 m²) bietet maximale Leistungsabnahme für die Wärmepumpe. Die beiden Komponenten sind fertig montiert und können sofort eingebracht werden. Technische Daten Pufferspeicher: 4 x Anschlussgewinde 1 1/4" Min./Max Temperatur -7 bis +95°C Max. Betriebsdruck 3 bar Inhalt 60L Folienmantel

Kunststoff Weiß Technische Daten Trinkwasserspeicher: Wärmepumpenleistung bis 13 kW NL-Zahl 9
 Energieeffizienzklasse XL B BEVB 1,34 kWh/24h
 Warmhalteverluste 56 W Wärmetauscherfläche 2,7 m² Max Temperatur
 95°C Max. Betriebsdruck [bar] 10 Anschlussgewinde Zirkulation 3/4" Anschlussgewinde Kaltwasserzulauf 3/4"
 Anschlussgewinde Warmwasserabgang 3/4" Anschlussgewinde Heizung VL/RL 1 1/4" Betriebsdruck max. [bar] 3 Volumen Trinkwasser [L] 235 Volumen
 Heizungswasser 17,5L Flanschöffnung nicht vorhanden Anschlussgewinde für
 Heizelement 6/4" Folienmantel Kunststoff Weiß Höhe [mm] 1610 Durchmesser
 [mm] 695 Kippmaß [mm] 1.720 Gewicht [kg] 157

Technische Information

Geeignet für Zentralheizung	Ja	Inhalt	235 l
Type	KWS 240	Höhe	1610 mm
Geeignet für Kühlen	Nein	Kippmaß	1720 mm
Geeignet für Wärmepumpe	Ja	Durchmesser	695 mm
Montageart	Standmodell	Max. Arbeitsdruck	10 bar
Material Fass	Stahl	Max. Temperatur	95 °C
Oberflächenschutz Innenseite	beschichtet	Anschluss 1	Innengewinde
Oberflächenschutz Außenseite	unbehandelt	Anschlussmaß 1	1 Zoll
Material Mantel	Stahl	Mit elektrischem Heizstab	Nein
Mit Isolierung	Ja	EAN	4026415189419
Werkstoff der Isolation	Polyurethan (PUR)		