

WP2V 1000R

TRINKWARMWASSERSPEICHER

Beschreibung • Warmwasserbereiter aus emailliertem Kohlenstoffstahl für die Erzeugung und Speicherung von Brauchwarmwasser.

PRODUKT-NR.: 205053



WP2V 600R

Produkt-Nr.: 205051



WP2V 800R

Produkt-Nr.: 205052



WP2V 1250R

Produkt-Nr.: 205523



WP2V 1500R

Produkt-Nr.: 205524



WP2V 1750R

Produkt-Nr.: 205525



WP2V 2000R

Produkt-Nr.: 205526



Typ	WP2V 600R	WP2V 800R	WP2V 1000R
Bestell-Nr.	205051	205052	205053

Technische Daten

Energieeffizienzklasse	B	C	C
Nenninhalt	586 l	750 l	932 l
Fläche Wärmeübertrager oben	5,00 m ²	5,20 m ²	6,00 m ²
Fläche Wärmeübertrager unten	2,00 m ²	2,00 m ²	3,30 m ²
Höhe	1910 mm	1750 mm	2110 mm
Höhe mit Wärmedämmung	1910 mm	1750 mm	2110 mm
Durchmesser	650 mm	790 mm	790 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	750 mm	990 mm	990 mm
Kippmaß	2.065 mm	1.745 mm	2.095 mm
Gewicht	188 kg	234 kg	285 kg



Typ	WP2V 1250R	WP2V 1500R	WP2V 1750R
Bestell-Nr.	205523	205524	205525

Technische Daten

Energieeffizienzklasse	C	C	C
Nenninhalt	1281 l	1474 l	1764 l
Fläche Wärmeübertrager oben	7,50 m ²	7,50 m ²	8,50 m ²
Fläche Wärmeübertrager unten	3,60 m ²	3,60 m ²	4,20 m ²
Höhe	2075 mm	2115 mm	2175 mm
Höhe mit Wärmedämmung	2075 mm	2115 mm	2175 mm
Durchmesser	950 mm	1.000 mm	1.100 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	1.150 mm	1.200 mm	1.300 mm
Kippmaß	2.165 mm	2.145 mm	2.250 mm
Gewicht	401 kg	417 kg	444 kg



Typ	WP2V 2000R
Bestell-Nr.	205526

Technische Daten

Energieeffizienzklasse	C
Nenninhalt	1951 l
Fläche Wärmeübertrager oben	8,50 m ²
Fläche Wärmeübertrager unten	5,50 m ²
Höhe	2350 mm
Höhe mit Wärmedämmung	2350 mm
Durchmesser	1.100 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	1.300 mm
Kippmaß	2.405 mm
Gewicht	486 kg

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:
Unter der Telefonnummer **0844 333 444**

Unsere Ansprechpartner

Unsere kompetenten Berater vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:
www.stiebel-eltron.ch/aussendienst

Installationshinweis

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.