## Pure+ Frischwasserspeicher 5000 Liter





Frischwasserspeicher für höchste Ansprüche an Trinkwasserhygiene und Energieeffizienz.

Der Aufbau des Speichers unterscheidet sich grundsätzlich von üblichen, großvolumigen Brauchwasserspeichern. Ein eingebautes Edelstahlwellrohr trennt das Trink- vom Heizwasser und dient gleichzeitig als leistungsstarker Wärmetauscher. Dadurch werden die Vorteile eines Pufferspeichers mit denen eines Durchlauferhitzers kombiniert.

Das Heizwasser dient als eigentlicher Wärmespeicher, während das Trinkwasser das Edelstahlwellrohr lediglich bei Bedarf durchläuft und damit eine legionellensichere Brauchwasser-Erwärmung garantiert ist. Sie benötigen kein Legionellenschutzprogramm in der Regelung. Dem Verbraucher steht jederzeit hygienisch einwandfreies, frisches Wasser in der gewünschten Temperatur zur Verfügung.

## Allgemein

Trinkwasserwärmetauscher Volumen [I]:

p<sub>max</sub> Trinkwasserwärmetauscher [bar]:

 $t_{\text{max}}$  Trinkwasserwärmetauscher [°C]:

_	
OEG Nr.:	516008255
Nennvolumen nach EN 12897:	5000
Farbe:	weiß
Dämmung nach DIN 4102-1 Brandschutzklasse B2:	abnehmbare PES-Vliesdämmung 0,036 W/(mK)
Gewicht [kg]:	532
Gesamthöhe inklusive Dämmung [mm]:	2900
Durchmesser ohne Dämmung [mm]:	1600
Durchmesser mit Dämmung [mm]:	1800
Kippmaß [mm]:	3020
Energie	
Schüttleistung (45°C) [l]:	2857
Leistungskennzahl NL in Anlehnung an DIN 4708:	25
Behälter	
p <sub>max</sub> Behälter [bar]:	3
t <sub>max</sub> Behälter [°C]:	95
t <sub>min</sub> Behälter [°C]:	20
Trinkwasserwärmetauscher	
Trinkwasserwärmetauscher Fläche [m²]:	9

40

6

95

## Pure+ Frischwasserspeicher 5000 Liter



Anschlüsse	
Anschlussanordnung:	90°
Anschluss Fühler [Ø mm / Klemme]:	6 mm
Anschlüsse Kalt- / Warmwasser:	R 1 1/4"
Anschluss Wärmeerzeuger [Gewinde]:	Rp 1 1/2"
Max. Eintauchtiefe Einschraubheizkörper [mm]:	1650