

WS 1000

HEIZUNGS-PUFFERSPEICHER

Schichtenspeicher mit integrierte Weichen, mit welchen die schichtungszerstörende Fließdynamik der in Heizkreisen benötigten Umwälzpumpen abgebaut wird. Dadurch können sich die Vor- und Rückläufe je nach Temperatur-spricht Dichteunterschied-zentimetergenau einschichten. Dies ermöglicht eine exakte Regelung und verhindert vorzeitige Nachladung, bzw. das Tackten des Wärmeerzeugers. Zudem werden die Verbraucherkreisläufe und Wärmeerzeuger hydraulisch ideal entkoppelt.

Die wichtigsten Merkmale

Hochwertiger Heizungs-Pufferspeicher

Energiesparende, genaue Einschichtung

Inklusive Wärmedämmung

BESTELLNUMMER: 202964



WS 560

Bestellnummer: 202961



WS 820

Bestellnummer: 202962



WS 960

Bestellnummer: 202963



WS 1360

Bestellnummer: 202965



WS 1760

Bestellnummer: 202966



WS 2190

Bestellnummer: 202967



Typ	WS 560	WS 820	WS 960
Bestell-Nr.	202961	202962	202963

Technische Daten

Nenninhalt	560 l	820 l	960 l
Höhe	1850 mm	1900 mm	2120 mm
Höhe mit Wärmedämmung	1980 mm	2030 mm	2250 mm
Durchmesser	650 mm	770 mm	790 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	890 mm	1010 mm	1030 mm
Kippmaß	1940 mm	1990 mm	2200 mm
Gewicht		120 kg	135 kg



Typ	WS 1000	WS 1360	WS 1760
Bestell-Nr.	202964	202965	202966

Technische Daten

Nenninhalt	1000 l	1360 l	1760 l
Höhe	1915 mm	2110 mm	2050 mm
Höhe mit Wärmedämmung	2045 mm	2240 mm	2180 mm
Durchmesser	850 mm	950 mm	1100 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	1090 mm	1190 mm	1340 mm
Kippmaß	2035 mm	2240 mm	2245 mm
Gewicht	135 kg	190 kg	240 kg



Typ	WS 2190
Bestell-Nr.	202967

Technische Daten

Nenninhalt	2190 l
Höhe	2000 mm
Höhe mit Wärmedämmung	2130 mm
Durchmesser	1250 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	1490 mm
Kippmaß	2280 mm
Gewicht	305 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.