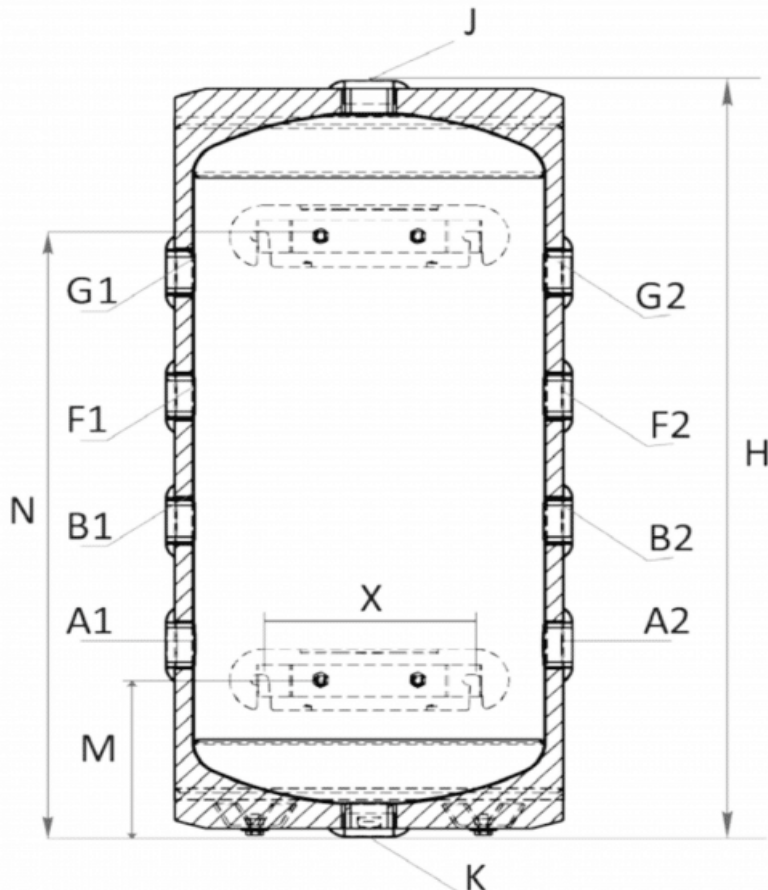


WPPS	Einheit	WPPS 30	WPPS 50	WPPS 80	WPPS 100
Fassungsvermögen	L	30	50	80	100
Höhe ohne Beine	H, mm	360	520	755	915
Durchmesser mit Wärmedämmung	D, mm	∅ 440	∅ 440	∅ 440	∅ 440
Betriebsdruck/Maximale Temperatur	bar/°C	6/95	6/95	6/95	6/95
Kessel Leistungsvermögen zum Anschluss am Puffer	kW	1-4	3-5	6-10	6-10
Gewicht ohne/mit Wärmedämmung	kg,	13	17	25	29
Verbindung	A1, mm, Rp1 1/2"	180	170	430	475
Verbindung	B1, mm, Rp1 1/2"	–	355	555	630
Verbindung	F1, mm, Rp1 1/2"	–	–	685	780
Verbindung	G1, mm, Rp1 1/2"	–	–	810	935
Verbindung	J, mm, Rp1 1/2"	360	520	1000	1165
Verbindung	K, mm, Rp1 1/2"	–	–	245	245
Größe	M, mm	210	340	185	185
Abstand zwischen den Wandmontagelöchern	X, mm,	240	240	240	240



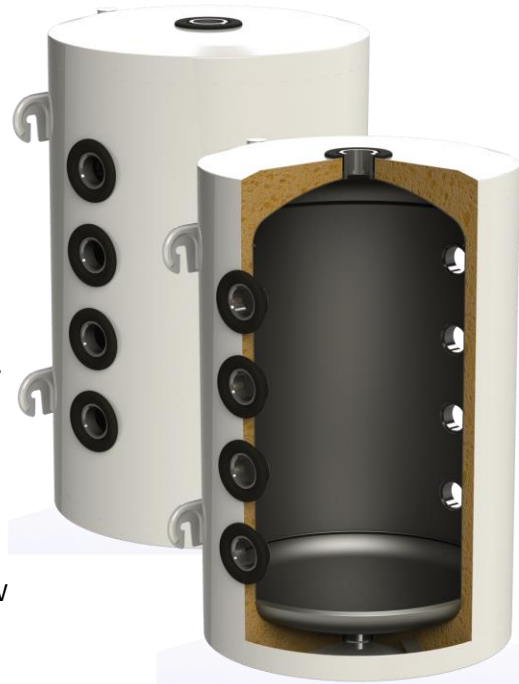
### PUFFERSPEICHER WPPS

Zur Ansammlung von heißem oder kaltem Wärmeträger, der von einer Wärmepumpe erzeugt wird. Es kann auch in Heizsystemen als Pufferspeicher eingesetzt werden. Es wirkt sowohl als Speicher, aber auch als hydraulischer Ausgleich und verhindert das häufige Ein- und Ausschalten der Wärmepumpe.

Bringt zur proportionalen hydraulischen Belastung zwischen den einzelnen Kreisläufen des Systems bei.

### VORTEILE:

- Abnehmbare Wärmedämmung, ~25mm stark, PVC -Mantel, Farbe RAL 9003
- Temperaturfühler, variabel positionierbar
- Primerbeschichtung der Außenfläche
- Alle Anschlüsse sind mit Innengewinde ausgeführt
- Die Anschlüsse sind im 180 Grad Winkel geordnet
- Einfache Montage
- Heizstab als Optional, Leistung 3kW; 4.5kW; 6kW und 7.5kW



### ELEMENTE:

- 1 – PVC-Mantel, Farbe RAL 9003
- 2 – Primerbeschichtung der Außenfläche des Wasserbehälters
- 3 – Abnehmbare Wärmedämmung
- 4 – Wasserbehälter aus niederkohlenstoffhaltigem Stahl

**AUSFÜHRUNGEN ERHÄLTlich, L:** 30, 50, 80, 100 Liter

**ENERGIEEFFIZIENZ:** Richtlinie 2010/30/EU. Reglement 812/2013: Klasse C.

