

eXergie-Speicher für Wärmepumpen (WP)

Hocheffizienter Wärmepumpen-Schichtspeicher

zur hygienischen Erwärmung von Brauchwasser mit Frischwasserstationen und zur Gebäudeheizung In den Größen 800l, 1000l und 1500l ab Lager verfügbar

Ihre Vorteile:

- 11 Anschlussmuffen DN50: für vielfältige Anwendungen
- Thermische Trennplatte: Trennung Brauch- und Heizwasserzone
- Sprühladerohre für bis zu 50kW/5K: keine unerwünschten Verwirbelungen
- Dämmung Standard 100mm

Wärmepumpen arbeiten am effizientesten, wenn die Temperatur-Niveaus im Speicher optimal genutzt werden. Beim Wärmepumpenspeicher wird für die Warmwasserbereitung im oberen Bereich des Speichers ein höheres Temperatur-Niveau bereitgehalten.

Im unteren Bereich des Speichers, der für die Gebäudeheizung genutzt wird, kann die Temperatur geringer sein. Bei sehr niedrigen Außentemperaturen können die beiden Speicherbereiche optional, auch unabhängig voneinander, mit Elektro-Heizpatronen beheizt werden.





Preiskatalog 2024

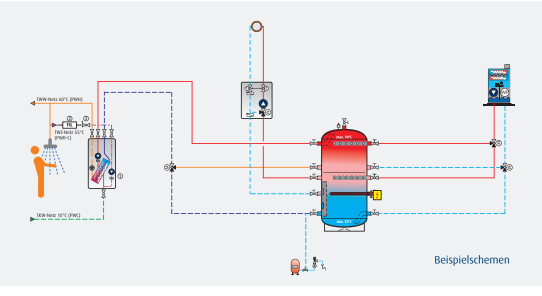
eXergie-Speicher für Wärmepumpen (WP)

Produktübersicht: eXergie-Speicher WP



Artikelnr.	eXergie-Speicher WP	WG	Preis in EUR*
	Blechstärke >3 mm Dämmung: Polyesterfaservlies mit Polystyrolaußenmantel Dämmstärke: 100 mm Mantel (Kopfteil) Druckstufe 3 bar (PN3) V = Inhalt in Liter d/D = Durchmesser ohne/mit Dämmung in mm h/H = Höhe ohne/mit Dämmung in mm KM = Kippmaß in mm +0/-20 (ohne Dämmung) G = Gewicht in kg		
019-300800	eXergie-Speicher WP 800 PN3 100mm V=812 d/D=790/990 h/H=1809/1930 KM=1890 G=154	20	2140,00
019-301000	eXergie-Speicher WP 1000 PN3 100mm V=952 d/D=790/990 h/H=2099/2220 KM=2150 G=174	20	2200,00
019-301500	eXergie-Speicher WP 1500 PN3 100mm V=1495 d/D=1000/1200 h/H=2049/2170 KM=2200 G=240	20	3300,00

Monovalent mit Wärmepumpe



Bivalent mit Wärmepumpe und eXm oder anderem Hochtemperaturerzeuger

