

6 Speicher

delphisXpert Speicher bieten immer die richtige Lösung:

Egal ob Brauchwasser-, Hochleistungswärmepumpen- oder auch Edelstahl-speicher

Die hochwertigen Isolierungen sorgen für niedrige Wärmeverluste bei gleichzeitig hoher Energieeffizienz.

Alle Isolierungen sind 100% recyclingfähig und enthalten keine chemischen Bindemittel.

6.1 Trinkwasserspeicher

Großflächige Glattrohrwärmetauscher und energieeffiziente Isolierungen bieten Ihnen eine komfortable Warmwasserversorgung. Größen von 120-500 Liter und die Möglichkeit zur Einbindung einer Solaranlage schaffen vielfältige Optionen.

6.2 + 6.3 Puffer- und Schichtenpufferspeicher

delphisXpert Pufferspeicher sind die idealen Partner für Festbrennstoffkessel und Wärmepumpen.

Häufiges und unwirtschaftliches Ein- und Ausschalten von Kessel oder Wärmepumpe werden so wirksam vermieden

6.4 Kombispeicher

Mit dem delphisXpert Kombispeicher verbinden Sie effizient und platzsparend einen Heizungspufferspeicher mit einem Trinkwasserspeicher.

6.5 Wärmepumpenspeicher

delphisXpert Wärmepumpenspeicher sind Hochleistungs-Trinkwasserspeicher und empfehlen sich in Kombination mit Wärmepumpen und Solaranlagen. Die großflächigen, doppelt gewickelten Glattrohrwärmetauscher sind speziell für niedrige Vorlauftemperaturen von Wärmepumpen geeignet.

6.6 Hygienespeicher

delphisXpert Hygienespeicher kombinieren einen Heizungspufferspeicher mit komfortabler und hygienischer Trinkwassererwärmung im Durchlaufprinzip.

6.7 Edelstahlspeicher

delphisXpert Speicher sind optional als Edelstahlspeicher lieferbar mit ein oder zwei großflächigen Glattrohr-Wärmetauschern.

6.8 Zubehör

Passende Ersatz-Anoden und Elektro-Zusatzheizungen mit Flansch oder Gewindeanschluss finden Sie hier.





Hochleistungsunterstellspeicher EHRE - mit einem Wärmetauscher

Innen emailliert · einschl. PUR-Hartschaumisolierung direkt geschäumt mit Außenmantel in silber oder weiß · Thermometer · Magnesiumanode · Anschlüsse oben am Speicher · Betriebsdruck Speicher 10 bar · Betriebsdruck Wärmetauscher 16 bar · Flansch 180mm

Maßangaben **mit** Isolierung

Typ	Inhalt	Durchmesser	Höhe	Kippmaß	Wärmetauscher	Stärke Isolierung	ErP Klasse	Gewicht	Art.-Nr.	
									silber	weiß
EHRE 120	125 l	600 mm	885 mm	1070 mm	0,8 m ²	50 mm	B	77 kg	7000 418 438	7000 418 355
EHRE 150	152 l	600 mm	1035 mm	1196 mm	1,2 m ²	50 mm	B	89 kg	7000 418 401	7000 418 321



Brauchwasserspeicher ERSS - mit einem Wärmetauscher

Innen emailliert · einschl. PUR-Hartschaumisolierung direkt geschäumt mit Außenmantel in silber oder weiß · Thermometer · 2 x Magnesiumanode · Betriebsdruck Speicher 10 bar · Betriebsdruck Wärmetauscher 16 bar · Flansch 180mm

Typ ERSS 400 und 500 = Isolierung nicht abnehmbar

Maßangaben **mit** Isolierung

Typ	Inhalt	Durchmesser	Höhe	Kippmaß	Wärmetauscher	Stärke Isolierung	ErP Klasse	Gewicht	Art.-Nr.	
									silber	weiß
ERSS 120	114 l	518 mm	1150 mm	1261 mm	1,0 m ²	50 mm	B	60 kg	7000 418 363	7000 418 411
ERSS 140	130 l	518 mm	1290 mm	1390 mm	1,0 m ²	50 mm	B	65 kg	7000 418 312	7000 418 375
ERSS 200	197 l	660 mm	1110 mm	1312 mm	1,4 m ²	60 mm	B	84 kg	7000 418 419	7000 418 341
ERSS 300	309 l	660 mm	1590 mm	1725 mm	1,4 m ²	60 mm	B	122 kg	7000 418 366	7000 418 430
ERSS 400	405 l	755 mm	1950 mm	2095 mm	1,8 m ²	75 mm	B	147 kg	7000 418 331	7000 418 387
ERSS 500	514 l	755 mm	1950 mm	2095 mm	2,0 m ²	60 mm	B	195 kg	7000 418 449	7000 418 333



Solar-Brauchwasserspeicher ESRS - mit zwei Wärmetauschern

Innen emailliert · einschl. PUR-Hartschaumisolierung direkt geschäumt mit Außenmantel in silber oder weiß · Thermometer · 2 x Magnesiumanode · Betriebsdruck Speicher 10 bar · Betriebsdruck Wärmetauscher 16 bar · Flansch 180mm

Typ ESRS 400 und 500 = Isolierung nicht abnehmbar

Maßangaben **mit** Isolierung

Typ	Inhalt	Durchmesser	Höhe	Kippmaß	Wärmetauscher oben / unten	Stärke Isolierung	ErP Klasse	Gewicht	Art.-Nr.	
									silber	weiß
ESRS 200	197 l	660 mm	1140 mm	1338 mm	0,7 / 1,0 m ²	60 mm	B	98 kg	7000 418 396	7000 418 439
ESRS 300	299 l	660 mm	1590 mm	1725 mm	1,1 / 1,4 m ²	60 mm	B	133 kg	7000 418 361	7000 418 388
ESRS 400	395 l	755 mm	1950 mm	2095 mm	1,1 / 1,8 m ²	75 mm	B	162 kg	7000 418 450	7000 418 350
ESRS 500	496 l	755 mm	1950 mm	2095 mm	1,1 / 2,0 m ²	60 mm	B	215 kg	7000 418 413	7000 418 317

Hochleistungs-Pufferspeicher JPSM - ohne Wärmetauscher

4 x Regelmuffen 1/2" IG (zur Positionierung von Fühlern im Speicher), zusätzlich Fühlerklemmleiste zur variablen Positionierung von Anlegefühlern am Speichermantel · 8 x Anschlussmuffen 1 1/2" IG · Entlüftung oben 1 1/2" IG

Isolierung bitte separat bestellen

Maßangaben **ohne** Isolierung

Typ	Inhalt	Durchmesser	Höhe	Kippmaß	Gewicht	Art.-Nr.
JPSM 300	279 l	550 mm	1350 mm	1385 mm	55 kg	7000 418 453
JPSM 500	480 l	650 mm	1630 mm	1665 mm	74 kg	7000 418 337
JPSM 600	560 l	700 mm	1650 mm	1690 mm	80 kg	7000 418 398
JPSM 825	718 l	790 mm	1690 mm	1740 mm	92 kg	7000 418 441
JPSM 825 B	815 l	850 mm	1680 mm	1765 mm	101 kg	7000 418 362
JPSM 1000	887 l	790 mm	2040 mm	2085 mm	106 kg	7000 418 409
JPSM 1000 B	995 l	850 mm	2010 mm	2055 mm	111 kg	7000 418 452
JPSM 1250	1268 l	950 mm	2010 mm	2070 mm	155 kg	7000 418 351
JPSM 1500	1501 l	1000 mm	2150 mm	2195 mm	165 kg	7000 418 415



Hochleistungs-Pufferspeicher JPSR - mit einem Wärmetauscher

Glattrohr-Wärmetauscher · 4 x Regelmuffen 1/2" IG (zur Positionierung von Fühlern im Speicher), zusätzlich Fühlerklemmleiste zur variablen Positionierung von Anlegefühlern am Speichermantel · 8 x Anschlussmuffen 1 1/2" IG · Entlüftung oben 1 1/2" IG

Isolierung bitte separat bestellen

Maßangaben **ohne** Isolierung

Typ	Inhalt	Durchmesser	Höhe	Kippmaß	Wärmetauscher	Gewicht	Art.-Nr.
JPSR 300	270 l	550 mm	1350 mm	1385 mm	1,2 m ²	77 kg	7000 418 314
JPSR 500	461 l	650 mm	1630 mm	1665 mm	2,3 m ²	113 kg	7000 418 377
JPSR 600	545 l	700 mm	1650 mm	1690 mm	1,8 m ²	125 kg	7000 418 403
JPSR 825	694 l	790 mm	1690 mm	1740 mm	2,8 m ²	138 kg	7000 418 323
JPSR 825 B	795 l	850 mm	1680 mm	1765 mm	2,8 m ²	142 kg	7000 418 372
JPSR 1000	861 l	790 mm	2040 mm	2085 mm	3,1 m ²	157 kg	7000 418 433
JPSR 1000 B	971 l	850 mm	2010 mm	2055 mm	3,1 m ²	167 kg	7000 418 336
JPSR 1250	1246 l	950 mm	2010 mm	2070 mm	3,1 m ²	204 kg	7000 418 373
JPSR 1500	1476 l	1000 mm	2150 mm	2195 mm	3,6 m ²	222 kg	7000 418 416



Ecoline Vliesisolierung für Hochleistungs-Pufferspeicher JPSM / JPSR

Außenmantel wahlweise silber oder weiß · Brandklasse B2 · ohne chemische Bindemittel · allergikerfreundlich und hautsympathisch · nach Öko-Tex-Standard 100 · inkl. 50mm hochverdichtete Vlies Bodenisolierung

Typ	Stärke Isolierung		ErP Klasse	Gewicht	Art.-Nr.	
	Mantel	Deckel			silber (1)	weiß (2)
Ecoline Vlies 300	100 mm	100 mm	C	9 kg	7000 418 311	7000 418 347
Ecoline Vlies 500	100 mm	100 mm	C	11 kg	7000 418 357	7000 418 383
Ecoline Vlies 600	100 mm	100 mm	C	12 kg	7000 418 400	7000 418 443
Ecoline Vlies 825	100 mm	100 mm	C	14 kg	7000 418 313	7000 418 345
Ecoline Vlies 825 B	130 mm	150 mm	C	18 kg	7000 418 379	7000 418 394
Ecoline Vlies 1000	100 mm	100 mm	C	16 kg	7000 418 421	7000 418 437
Ecoline Vlies 1000 B	130 mm	150 mm	C	20 kg	7000 418 325	7000 418 353
Ecoline Vlies 1250	130 mm	150 mm	C	22 kg	7000 418 370	7000 418 406
Ecoline Vlies 1500	130 mm	150 mm	C	24 kg	7000 418 431	7000 418 329



Hochleistungs-Pufferspeicher JPSL mit Schichtladesystem - ohne Wärmetauscher

4 x Regelmuffen 1/2" IG (zur Positionierung von Fühlern im Speicher), zusätzlich Fühlerklemmleiste zur variablen Positionierung von Anlegefühlern am Speichermantel -

Typ 500 - 1000 = 10 x Anschlussmuffen 1 1/2" IG inkl. Schichtenleitsystem - Entlüftung oben 1 1/2" IG

Typ 1500 = 10 x Anschlussmuffen 2" IG inkl. Schichtenleitsystem - Entlüftung oben 1 1/2" IG

Isolierung bitte separat bestellen

Maßangaben **ohne** Isolierung

Typ	Inhalt	Durchmesser	Höhe	Kippmaß	Gewicht	NW-Artikelnummer
JPSL 500	480 l	650 mm	1630 mm	1665 mm	100	7000 418 340
JPSL 825	716 l	790 mm	1690 mm	1740 mm	128	7000 418 382
JPSL 1000	885 l	790 mm	2040 mm	2085 mm	148	7000 418 427
JPSL 1500	1498 l	1000 mm	2150 mm	2195 mm	204	7000 418 328



Hochleistungs-Pufferspeicher JPSLR mit Schichtladesystem - mit einem Wärmetauscher

4 x Regelmuffen 1/2" IG (zur Positionierung von Fühlern im Speicher), zusätzlich Fühlerklemmleiste zur variablen Positionierung von Anlegefühlern am Speichermantel · großflächiger Glattröhre-wärmetauscher

Typ 500 - 1000 = 10 x Anschlussmuffen 1 1/2" IG inkl. Schichtenleitsystem - Entlüftung oben 1 1/2" IG

Typ 1500 = 10 x Anschlussmuffen 2" IG inkl. Schichtenleitsystem - Entlüftung oben 1 1/2" IG

Isolierung bitte separat bestellen

Maßangaben **ohne** Isolierung

Typ	Inhalt	Durchmesser	Höhe	Kippmaß	Wärmetauscher	Gewicht	NW-Artikelnummer
JPSLR 500	461 l	650 mm	1630 mm	1665 mm	1,8 m ²	130 kg	7000 418 392
JPSLR 825	696 l	790 mm	1690 mm	1740 mm	2,8 m ²	174 kg	7000 418 435
JPSLR 1000	863 l	790 mm	2040 mm	2085 mm	3,1 m ²	198 kg	7000 418 356
JPSLR 1500	1473 l	1000 mm	2150 mm	2195 mm	3,6 m ²	233 kg	7000 418 390



Hochleistungs-Pufferspeicher JPSSLRR mit Schichtladesystem - mit zwei Wärmetauschern

4 x Regelmuffen 1/2" IG (zur Positionierung von Fühlern im Speicher), zusätzlich Fühlerklemmleiste zur variablen Positionierung von Anlegefühlern am Speichermantel · großflächige Glattröhre-wärmetauscher

Typ 825 - 1000 = 10 x Anschlussmuffen 1 1/2" IG inkl. Schichtenleitsystem - Entlüftung oben 1 1/2" IG

Typ 1500 = 10 x Anschlussmuffen 2" IG inkl. Schichtenleitsystem - Entlüftung oben 1 1/2" IG

Isolierung bitte separat bestellen

Maßangaben **ohne** Isolierung

Typ	Inhalt	Durchmesser	Höhe	Kippmaß	Wärmetauscher oben / unten	Gewicht	Art.-Nr.
JPSSLRR 825	684 l	790 mm	1690 mm	1740 mm	1,8 / 2,8 m ²	206 kg	7000 418 446
JPSSLRR 1000	847 l	790 mm	2040 mm	2085 mm	2,4 / 3,1 m ²	241 kg	7000 418 348
JPSSLRR 1500	1455 l	1000 mm	2150 mm	2195 mm	2,6 / 3,6 m ²	273 kg	7000 418 407



Ecoline Vliesisolierung für Hochleistungs-Pufferspeicher JPSL / JPSLR / JPSSLRR

Außenmantel wahlweise Silber oder Weiß · Brandklasse B2 · ohne chemische Bindemittel · allergikerfreundlich und hautsympathisch · nach Öko-Text-Standard 100 · inkl. 50mm hochverdichtete Vlies Bodenisolierung

Typ	Stärke Isolierung		ErP Klasse	Gewicht	Art.-Nr.	
	Mantel	Deckel			silber (1)	weiß (2)
Ecoline Vlies 500	100 mm	100 mm	C	11 kg	7000 418 357	7000 418 383
Ecoline Vlies 825	100 mm	100 mm	C	14 kg	7000 418 313	7000 418 345
Ecoline Vlies 1000	100 mm	100 mm	C	16 kg	7000 418 421	7000 418 437
Ecoline Vlies 1500	130 mm	150 mm	C	24 kg	7000 418 431	7000 418 329





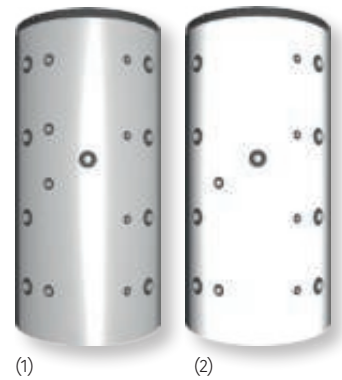
Kombispeicher JHKE - mit einem Wärmetauscher

Heizwasser-Pufferspeicher mit integriertem Warmwasserbereiter · großflächiger Glattrohr-Wärmetauscher · inkl. Muffe für E-Heizstab 1 1/2" · Betriebsdruck Pufferspeicher 3 bar · Betriebsdruck Trinkwasserspeicher und Wärmetauscher 6 bar

Isolierung bitte separat bestellen

Maßangaben **ohne** Isolierung

Typ	Inhalt	Durchmesser	Höhe	Kippmaß	Wärmetauscher	Gewicht	Art.-Nr.
JHKE 600	395 / 150 l	700 mm	1660 mm	1760 mm	1,8 m ²	178 kg	7000 418 417
JHKE 825	511 / 188 l	790 mm	1690 mm	1800 mm	2,0 m ²	212 kg	7000 418 315
JHKE 1000	685 / 188 l	790 mm	2040 mm	2140 mm	3,1 m ²	240 kg	7000 418 376
JHKE 1500	1209 / 268 l	1000 mm	2170 mm	2325 mm	3,6 m ²	279 kg	7000 418 410



Ecoline Vliesisolierung für Kombispeicher JHKE

Außenmantel wahlweise silber oder weiß · Brandklasse B2 · ohne chemische Bindemittel · allergikerfreundlich und hautsympathisch · nach Öko-Tex-Standard 100 · inkl. 50mm hochverdichtete Vlies Bodenisolierung

Typ	Stärke Isolierung		ErP Klasse	Gewicht	Art.-Nr.	
	Mantel	Deckel			silber (1)	weiß (2)
Ecoline Vlies 600	100 mm	100 mm	C	12 kg	7000 418 324	7000 418 365
Ecoline Vlies 825	100 mm	100 mm	C	14 kg	7000 418 371	7000 418 429
Ecoline Vlies 1000	100 mm	100 mm	C	16 kg	7000 418 434	7000 418 330
Ecoline Vlies 1500	130 mm	150 mm	C	24 kg	7000 418 339	7000 418 393



Hochleistungs-Wärmepumpenspeicher HDW - mit einem Wärmetauscher

Innen emailliert · Doppelwendel-Glattrohrwärmetauscher speziell für Wärmepumpen · Betriebsdruck Speicher 10 bar · Betriebsdruck Wärmetauscher 10 bar · Thermometer · 2 Stück Magnesiumanoden · 180mm Flansch unten

Isolierungsausführung:

Typ HDW 200 - 500 = mit 75mm direkt geschäumter PUR-Hartschaumisolierung, Silber

TYP HDW 750 - 2000 = Isolierung bitte separat bestellen

Maßangaben bis Typ HDW 500 **mit** Isolierung - Maßangaben ab Typ HDW 750 **ohne** Isolierung

Typ	Inhalt	Durchmesser	Höhe	Kippmaß	Wärmetauscher	Stärke Isolierung	ErP Klasse	Gewicht	Art.-Nr. Silber
HDW 200	192 l	650 mm	1285 mm	1470 mm	3,0 m ²	75 mm	B	105 kg	7000 418 367
HDW 300	276 l	650 mm	1730 mm	1880 mm	3,8 m ²	75 mm	B	130 kg	7000 418 405
HDW 400	378 l	750 mm	1715 mm	1910 mm	5,0 m ²	75 mm	B	170 kg	7000 418 322
HDW 500	473 l	790 mm	1805 mm	2010 mm	5,9 m ²	75 mm	B	200 kg	7000 418 364
HDW 750	716 l	790 mm	1790 mm	1880 mm	7,5 m ²	s. Isolierung	s. Isolierung	275 kg	7000 418 426
HDW 1000	820 l	790 mm	2040 mm	2120 mm	10,0 m ²	s. Isolierung	s. Isolierung	335 kg	7000 418 318
HDW 1500	1446 l	1000 mm	2205 mm	2310 mm	11,0 m ²	s. Isolierung	s. Isolierung	470 kg	7000 418 381
HDW 2000	1916 l	1100 mm	2470 mm	2590 mm	12,0 m ²	s. Isolierung	s. Isolierung	550 kg	7000 418 424

Ecoline Vliesisolierung für Hochleistungs-Wärmepumpenspeicher HDW ab Typ HDW 750

Außenmantel Silber - Brandklasse B2 - ohne chemische Bindemittel - allergikerfreundlich und hautsympathisch - nach Öko-Text-Standard 100 - inkl. 50mm hochverdichtete Vlies Bodenisolierung

Typ	Stärke Isolierung		ErP Klasse	Gewicht	Art.-Nr. Silber
	Mantel	Deckel			
Ecoline Vlies HDW 750	100 mm	100 mm	C	14 kg	7000 418 346
Ecoline Vlies HDW 1000	100 mm	100 mm	C	16 kg	7000 418 389
Ecoline Vlies HDW 1500	130 mm	150 mm	C	24 kg	7000 418 436
Ecoline Vlies HDW 2000	130 mm	150 mm	C	28 kg	7000 418 338





Hochleistungs-Brauchwasserspeicher HDWS - mit zwei Wärmetauschern

Innen emailliert · speziell für die Kombination Wärmepumpe und Solaranlage · oben doppelt gewickelter Glattrohrwärmetauscher · unten einfach gewickelter Glattrohrwärmetauscher · Betriebsdruck Speicher 10 bar · Betriebsdruck Wärmetauscher 10 bar · Thermometer · 2 Stück Magnesiumanoden · 180mm Flansch unten

Isolierungsausführung:

Typ HDWS 350 - 600 = mit 75mm direkt geschäumter PUR-Hartschaumisolierung, Silber

TYP HDWS 750 - 1000 = Isolierung bitte separat bestellen

Maßangaben bis Typ HDWS 600 **mit** Isolierung - Maßangaben ab Typ HDWS 750 **ohne** Isolierung

Typ	Inhalt	Durchmesser	Höhe	Kippmaß	Wärmetauscher oben / unten	Stärke Isolierung	ErP Klasse	Gewicht	Art.-Nr. silber
HDWS 350	412 l	790 mm	1605 mm	1820 mm	4,0 / 0,9 m ²	75 mm	B	190 kg	7000 418 399
HDWS 500	472 l	790 mm	1805 mm	2010 mm	5,5 / 0,9 m ²	75 mm	B	210 kg	7000 418 445
HDWS 600	534 l	790 mm	2005 mm	2180 mm	5,5 / 0,9 m ²	75 mm	B	225 kg	7000 418 358
HDWS 750	720 l	790 mm	1790 mm	1880 mm	6,0 / 0,9 m ²	s. Isolierung	s. Isolierung	270 kg	7000 418 386
HDWS 1000	833 l	790 mm	2040 mm	2120 mm	6,0 / 2,0 m ²	s. Isolierung	s. Isolierung	310 kg	7000 418 447

Ecoline Vliesisolierung für Hochleistungs-Brauchwasserspeicher HDWS ab Typ HDWS 750

Außenmantel Silber · Brandklasse B2 · ohne chemische Bindemittel · allergikerfreundlich und hautsympathisch · nach Öko-Tex-Standard 100 · inkl. 50mm hochverdichtete Vlies Bodenisolierung

Typ	Stärke Isolierung		ErP Klasse	Gewicht	Art.-Nr. silber
	Mantel	Deckel			
Ecoline Vlies HDWS 750	100 mm	100 mm	C	14 kg	7000 418 354
Ecoline Vlies HDWS 1000	100 mm	100 mm	C	16 kg	7000 418 412





Hygiene-Kombispeicher EHS - mit einem Wärmetauscher

Heizungspufferspeicher mit Trinkwassererwärmung im Durchlaufprinzip (Edelstahlwellrohr V4A 1.4404, 6 bar) · ein Glattrohr-Wärmetauscher · innen roh · Betriebsdruck 3 bar · hygienische und legionellenfreie Wasseraufbereitung mit hoher Zapfleistung · inkl. Fühlerklemmleiste zur variablen Positionierung der Fühler

Isolierung bitte separat bestellen

Maßangaben **ohne** Isolierung

Typ	Inhalt	Durchmesser	Höhe	Kippmaß	Wärmetauscher	Wärmetauscher Warmwasser	Gewicht	Art.-Nr.
EHS 550	509 l	700 mm	1630	1690 mm	1,8 m ²	7,7 m ²	152 kg	7000 418 316
EHS 750	663 l	790 mm	1730	1740 mm	2,4 m ²	7,7 m ²	190 kg	7000 418 360
EHS 900	829 l	790 mm	2040	2085 mm	2,8 m ²	7,7 m ²	221 kg	7000 418 408
EHS 1250	1204 l	950 mm	2010	2070 mm	3,0 m ²	7,7 m ²	233 kg	7000 418 310
EHS 1500	1425 l	1000 mm	2130	2230 mm	3,5 m ²	10,5 m ²	311 kg	7000 418 374
EHS 2000	1942 l	1100 mm	2350	2440 mm	4,2 m ²	10,5 m ²	442 kg	7000 418 418



Hygiene-Kombispeicher EHSS - mit zwei Wärmetauschern

Heizungspufferspeicher mit Trinkwassererwärmung im Durchlaufprinzip (Edelstahlwellrohr V4A 1.4404, 6 bar) · zwei Glattrohr-Wärmetauscher · innen roh · Betriebsdruck 3 bar · hygienische und legionellenfreie Wasseraufbereitung mit hoher Zapfleistung · inkl. Fühlerklemmleiste zur variablen Positionierung der Fühler

Isolierung bitte separat bestellen

Maßangaben **ohne** Isolierung

Typ	Inhalt	Durchmesser	Höhe	Kippmaß	Wärmetauscher oben / unten	Wärmetauscher Warmwasser	Gewicht	Art.-Nr.
EHSS 550	501 l	700 mm	1630 mm	1690 mm	1,2 / 1,8 m ²	7,7 m ²	187 kg	7000 418 320
EHSS 750	650 l	790 mm	1693 mm	1740 mm	1,8 / 2,4 m ²	7,7 m ²	225 kg	7000 418 368
EHSS 900	812 l	790 mm	2040 mm	2085 mm	2,4 / 2,8 m ²	7,7 m ²	261 kg	7000 418 428
EHSS 1250	1188 l	950 mm	2010 mm	2070 mm	2,4 / 3,0 m ²	7,7 m ²	272 kg	7000 418 327
EHSS 1500	1383 l	1000 mm	2130 mm	2230 mm	2,4 / 3,6 m ²	10,5 m ²	351 kg	7000 418 395
EHSS 2000	1894 l	1100 mm	2350 mm	2440 mm	2,6 / 4,2 m ²	10,5 m ²	522 kg	7000 418 420

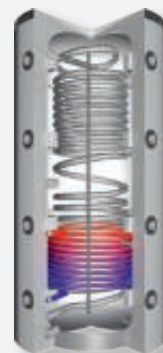
Ecoline Vliesisolierung für Hygiene-Kombispeicher EHS / ESSS

Außenmantel Silber · Brandklasse B2 · ohne chemische Bindemittel · allergikerfreundlich und hautsympathisch · nach Öko-TEX-Standard 100 ·

inkl. 50mm hochverdichtete Vlies Bodenisolierung

Typ	Stärke Isolierung		ErP Klasse	Gewicht	Art.-Nr. Silber
	Mantel	Deckel			
Ecoline Vlies EHS/EHSS 550	100 mm	100 mm	C	12 kg	7000 418 442
Ecoline Vlies EHS/EHSS 750	100 mm	100 mm	C	14 kg	7000 418 332
Ecoline Vlies EHS/EHSS 900	100 mm	100 mm	C	16 kg	7000 418 402
Ecoline Vlies EHS/EHSS 1250	130 mm	150 mm	C	22 kg	7000 418 440
Ecoline Vlies EHS/EHSS 1500	130 mm	150 mm	C	24 kg	7000 418 359
Ecoline Vlies EHS/EHSS 2000	130 mm	150 mm	C	28 kg	7000 418 404





Hochleistungs Hygiene-Schichtenkombispeicher EHSWP - mit einem Wärmetauscher

Heizungspufferspeicher mit Trinkwassererwärmung im Durchlaufprinzip (Edelstahlwellrohr V4A 1.4404, 6 bar) · ein Glattohr-Wärmetauscher · innen roh · Betriebsdruck 3 bar · hygienische und legionellenfreie Wasseraufbereitung mit sehr hoher Zapfleistung · inkl. Fühlerklemmleiste zur variablen Positionierung der Fühler · 2 Muffen für Elektro-Heizstab 2“

Optimiert mit 8 Schichtleitkanälen für hohe Volumenströme · ideal kombinierbar mit Wärmepumpen · sehr hohe Zapfleistungen möglich

Isolierung bitte separat bestellen

Maßangaben **ohne** Isolierung

Typ	Inhalt	Durchmesser	Höhe	Kippmaß	Wärmetauscher	Wärmetauscher Warmwasser	Gewicht	Art.-Nr.
EHSWP 800	736 l	790 mm	1850 mm	1900 mm	1,5 m ²	11 m ²	183 kg	7000 418 343
EHSWP 900	875 l	790 mm	2170 mm	2210 mm	1,8 m ²	13,5 m ²	212 kg	7000 418 385

Ecoline Vliesisolierung für Hochleistungs-Schichtenkombispeicher EHSWP

Außenmantel Silber - Brandklasse B2 · ohne chemische Bindemittel · allergikerfreundlich und hautsympathisch · nach Öko-Tex-Standard 100 · inkl. 50mm hochverdichtete Vlies Bodenisolierung

Typ	Stärke Isolierung		ErP Klasse	Gewicht	Art.-Nr. Silber
	Mantel	Deckel			
Ecoline Vlies EHSWP 800	100 mm	100 mm	C	12 kg	7000 418 448
Ecoline Vlies EHSWP 900	100 mm	100 mm	C	14 kg	7000 418 349





Edelstahlspeicher JEBS1 V2 - mit einem Wärmetauscher

Edelstahl V4A 1.4571 · hergestellt nach DIN 4763 · Behälter komplett tauchgebeizt und passiviert · großflächiger Glattrohr-Wärmetauscher · Betriebsdruck 10 bar · Betriebsdruck Wärmetauscher 25 bar · Flansch 180mm

Isolierung Farbe Silber

Maßangaben **ohne** Isolierung

Typ	Inhalt	Durchmesser	Höhe	Kippmaß	Wärmetauscher	Stärke Isolierung	ErP Klasse	Gewicht	Art.-Nr.
JEBS1 V2 150	150 l	500 mm	955 mm	1000 mm	0,6 m ²	100 mm	B	40 kg	7000 418 352
JEBS1 V2 200	200 l	500 mm	1330 mm	1400 mm	0,9 m ²	100 mm	B	54 kg	7000 418 414
JEBS1 V2 300	300 l	500 mm	1590 mm	1650 mm	1,4 m ²	100 mm	B	64 kg	7000 418 319
JEBS1 V2 400	400 l	600 mm	1635 mm	1700 mm	1,7 m ²	100 mm	B	76 kg	7000 418 380
JEBS1 V2 500	500 l	600 mm	1890 mm	1950 mm	1,7 m ²	100 mm	B	90 kg	7000 418 425
JEBS1 V2 750	750 l	750 mm	1980 mm	2050 mm	2,4 m ²	100 mm	C	142 kg	7000 418 326
JEBS1 VS 1000	1000 l	850 mm	1980 mm	2050 mm	2,4 m ²	100 mm	C	173 kg	7000 418 369



Edelstahlspeicher JEBS2 V2 - mit zwei Wärmetauschern

Edelstahl V4A 1.4571 · hergestellt nach DIN 4763 · Behälter komplett tauchgebeizt und passiviert · zwei großflächige Glattrohr-Wärmetauscher · Betriebsdruck 10 bar · Betriebsdruck Wärmetauscher 25 bar · Flansch 180mm

Isolierung Farbe Silber

Maßangaben **ohne** Isolierung

Typ	Inhalt	Durchmesser	Höhe	Kippmaß	Wärmetauscher oben / unten	Stärke Isolierung	ErP Klasse	Gewicht	Art.-Nr.
JEBS2 V2 300	300 l	500 mm	1590 mm	1650 mm	0,8 / 1,4 m ²	100 mm	B	72 kg	7000 418 432
JEBS2 V2 400	400 l	600 mm	1635 mm	1700 mm	0,9 / 1,7 m ²	100 mm	B	90 kg	7000 418 334
JEBS2 V2 500	500 l	600 mm	1890 mm	1950 mm	0,9 / 1,7 m ²	100 mm	B	110 kg	7000 418 378
JEBS2 V2 750	750 l	750 mm	1980 mm	2050 mm	1,4 / 2,4 m ²	100 mm	C	160 kg	7000 418 422
JEBS2 V2 1000	1000 l	850 mm	1980 mm	2050 mm	1,8 / 2,4 m ²	100 mm	C	200 kg	7000 418 344



Elektro-Flanschheizung

für emaillierte Speicher · Flansch 180-8 · inkl. Dichtung · isoliert · max. 75°C

Länge	Leistung	Spannung	Gewicht	Art.-Nr.
380 mm	3/4/6 kw	400 V	5,0 kg	7000 418 335
420 mm	4/5/8 kw	400 V	6,0 kg	7000 418 397
510 mm	5/6,5/10 kw	400 V	8,0 kg	7000 418 423

Magnesiumanoden

Typ	Anschluss	Länge (kürzbar)	Gewicht	Art.-Nr.
Kettenanode	1 1/4"	850 mm	1,0 kg	7000 418 454
Kettenanode	1 1/2"	850 mm	1,0 kg	7000 41 8455



Elektro-Einschraubheizung

Einschraubgewinde 1 1/2" · mit Regler und Begrenzer · isoliert · max. 85°C · inkl. Frostschutzfunktion

nicht geeignet zum Einsatz in Trinkwasserspeichern (Verkalkungsgefahr) · nicht für Dauerbetrieb geeignet

Länge	Leistung	Spannung	Gewicht	Art.-Nr.
320 mm	2,0 kw	230 V	2,0 kg	7000 418 391
390 mm	3,0 kw	230 V	2,0 kg	7000 418 451
450 mm	4,5 kw	400 V	3,0 kg	7000 418 342
620 mm	6,0 kw	400 V	3,0 kg	7000 418 384
450 mm	6,0 kw	400 V	3,0 kg	7000 418 444

