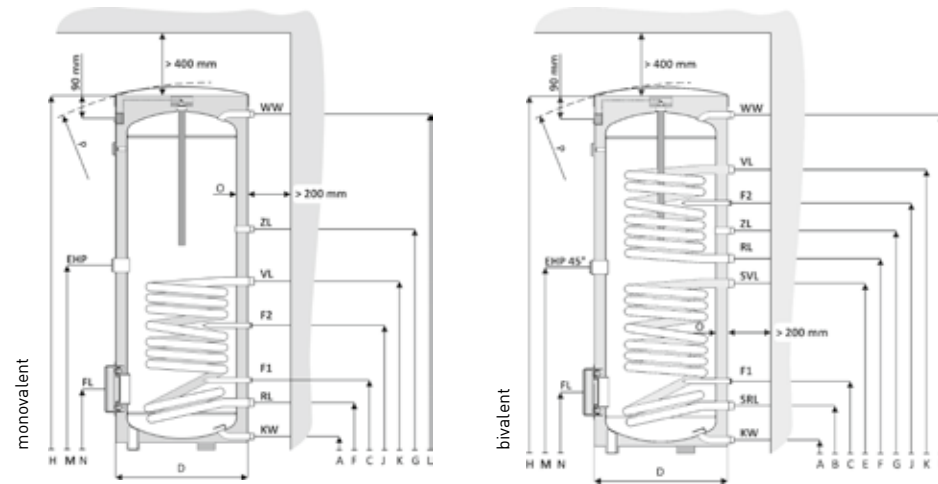


SHT RG: 888M
ÖAG RG: 8813

ALVA ALEA EUROLINE SPEICHER MONOVALENT UND BIVALENT



B ALEULIS300AT
C ALEULIS200AT und ALEULIS500AT

C

- * Isolierung wird nachträglich montiert.
- ** Dieser Anschluss ist nicht bei allen Warmwasserspeichern vorhanden.
- *** Dieser Anschluss ist unter 45° nach rechts verdreht.

Mit einem Register*

Farbe	H mm	Liter	Ø mm	H-fläche m ²	Matchcode	Preis
silber	1445	200	540	0,95	ALEULIS200AT	857,22
silber	1334	300	700	1,45	ALEULIS300AT	1.060,64
silber	1961	500	700	1,90	ALEULIS500AT	1.335,38
weiß	2000	750	910	3,70	ALEULIS750	2.672,64
weiß	2025	1000	1010	4,50	ALEULIS1000	2.953,31

Mit zwei Register*

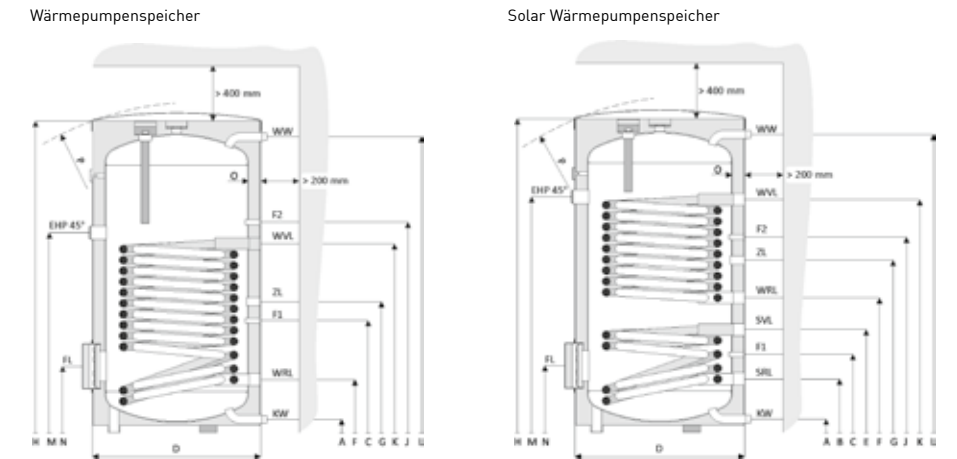
Farbe	H mm	Liter	Ø mm	H-fläche m ²	Matchcode	Preis
silber	1835	300	600	0,80 + 1,55	ALEULIS300ZAT	1.118,56
silber	1961	500	700	1,30 + 1,90	ALEULIS500ZAT	1.409,64
weiß	2000	750	910	1,17 + 1,93	ALEULIS750Z	2.623,46
weiß	2025	1000	1010	1,12 + 2,45	ALEULIS1000Z	2.991,70

*AT=Ausführung mit Anodentester

	Typ	Euroline 200 AT	Euroline 300 AT	Euroline 400 AT	Euroline 500 AT	Euroline 750 *	Euroline 1000 *	Euroline 300-2S AT	Euroline 400-2 AT	Euroline 500-2 AT	Euroline 750-2 *	Euroline 1000-2 *
Nenninhalt	l	198	300	385	478	750	982	295	380	470	750	995
Durchmesser	D mm	540	700	700	700	910	1010	600	700	700	910	1010
Höhe	H mm	1473	1334	1631	1961	2000	2025	1834	1631	1961	2000	2025
Kippmaß	P mm	1530	1472	1738	2044	2072	2135	1892	1738	2044	2072	2135
Gewicht	kg	56	85	101	150	243	303	106	130	160	217	275
Anschlussgröße	R	¾"	1"			1 ¼"		1"			1 ¼"	
Kaltwasser KW	A mm		55			99	103	90		99	103	
Warmwasser WW	L mm	1366	1226	1523	1853	1886	1900	1725	1523	1856	1887	1905
Anschlussgröße	R mm											
Solarvorlauf SVL	E mm							964	909	965	830	884
Solarrücklauf SRL	B mm							254		288	297	
Anschlussgröße	R mm		1"			1 ¼"				1"		
Heizungsvorlauf VL	K mm	686	548	908	965	1314	1324	1424	1354	1604	1447	1423
Heizungsrücklauf RL	F mm		221			288	296	1064	1006	1114	1151	1153
Anschlussgröße	R mm	¾"										
Zirkulation ZL	G mm	899	918	1111	1264	1417	1489	1179	1111	1264	1242	1243
Fühlerrohr	mm											
F2	J mm	506	548	683	695	1079	1087	1289	1223	1409	1332	1333
F1	C** mm		306	369	380	-	-	403	369	380	402	411
Anschlussgröße (***) unter 45°	R mm				1 ½"					1 ½"***		
E- Patrone EHP	M mm	738	755	957	1040	1375	1375	1013	957	1040	1005	1025
Blindflansch	N mm	246		275		378	386	324		378	387	
FL	DN/TK mm			110/150		180/225			110/1150		180/225	
Heizung												
Heizfläche	m ²	0,95	1,43	1,8	1,9	3,7	4,5	0,8	1,05	1,3	1,17	1,12
Dauerleistung	kW = 10°C l/h = 45°C	31 760	48 1170	57 1395	65 1590	99 2440	110 2715	26 630	31 740	40 970	33 815	32 780
Inhalt WT	l	6,4	10,1	12,6	13,3	32,4	38,9	5,7	7	8,9	8,2	7,9
Solar												
Heizfläche	m ²							1,55	1,8	1,9	1,93	2,45
Dauerleistung	kW = 10°C l/h = 45°C							48 1170	57 1395	65 1590	60 1460	76 1870
Inhalt WT	l							10,8	12,6	13,3	13,5	17,1
Leistungskennzahl Heizung	*kW = 10°C lSp = 60°C l/h = 45°C	4,2	8,4	15,2	19,1	30,5	38,8	2,2	3,4	5,9	6,2	7,1
Leistungskennzahl Solar	l							8,4	15,2	19,1	21	26
Bereitschaftsvolumen	l							132	150	184	310	418
Isolationsstärke	mm	45		50		80*		50		80		
Bereitschaftsverluste 24h	kWh	2,1	2,4	2,8	3	3,7	4,8	2,6	2,9	3,2	3,7	4,8
zul. Betriebsüberdruck	bar							10		10		
zul. Betriebstemperatur	°C							110		110		
	°C							95		95		

SHT RG: 888M
ÖAG RG: 8813

ALVA ALEA EUROLINE WÄRMEPUMPENSPEICHER UND SOLAR WÄRMEPUMPENSPEICHER



B ALEULWP300
C ALEULWP400 und ALEULWP500

C

Mit einem Register

Farbe	H mm	Liter	Ø mm	H-fläche m ²	Matchcode	Preis
silber	1294	300	700	3,2	ALEULWP300	1.724,15
silber	1591	400	700	5,0	ALEULWP400	1.987,32
silber	1853	500	700	6,2	ALEULWP500	2.142,64

Mit zwei Register

Farbe	H mm	Liter	Ø mm	H-fläche m ²	Matchcode	Preis
silber	1591	400	700	1,4 + 3,2	ALEULWPSOL400	2.068,81
silber	1921	500	700	1,6 + 4,3	ALEULWPSOL500	2.224,14

	Typ	WPS 300-1	WPS 400-1	WPS 500-1	WWPS 400-2	WWPS 500-2
Nenninhalt	l	288	356	440	363	445
Durchmesser	D mm	700	700	700	700	700
Höhe	H mm	1294	1591	1921	1591	1921
Kippmaß	P mm	1393	1672	1990	1672	1990
Gewicht	kg	139	170	222	189	235
Anschlussgröße	R	1"				
Kaltwasser KW	A mm			55		
Warmwasser WW	L mm	1229	1526	1853	1526	1853
Solarvorlauf SVL	E mm				470	547
Solarrücklauf SRL	B mm					220
Anschlussgröße	R mm			1 ¼"		
Heizungsvorlauf VL	K mm	784	1100	1279	1146	1415
Heizungsrücklauf RL	F mm		220		606	695
Anschlussgröße	R mm			¾"		
Zirkulation ZL	G mm	544	666	1035	860	1016
F1	C mm	466	592	699	385	423
F2	J mm	874	1190	1369	965	1200
Blindflansch	N mm			275		
F1	DN/TK mm			110/150		
Anschlussgröße u. 45°	R mm			1 ½"		
E- Patrone EHP	M mm	830	1140	1319	1210	1479
Einbautiefe	mm		500			610
Heizung						
Heizfläche	m ²	3,2	5	6,2	3,2	4,30
Dauerleistung	kW = 10°C l/h = 45°C	68 1666	106 2597	131 3222	64 1556	88 2148
Inhalt WT	l	24	35	43	27,2	36,3
Solar						
Heizfläche	m ²				1,4	1,6
Dauerleistung	kW = 10°C l/h = 45°C				40 972	46 1116
Inhalt WT	l				11,3	13,6
Leistungskennzahl H.	*kW = 10°C lSp = 60°C l/h = 45°C	11,5	24	33,5	15,0	25,0
Leistungskennzahl S.	l				9,1	11,2
Bereitschaftsvolumen	l				243	311
Isolationsstärke	mm					
zul. Betriebsüberdruck	bar				10	10
zul. Betriebstemperatur	°C				110	110
Gewicht	kg				95	95
Breite	mm				820	750
Tiefe	mm				750	750
Höhe	mm	1477	1777	2112	1777	2112