



## Standspeicher mit 1 oder 2 Register

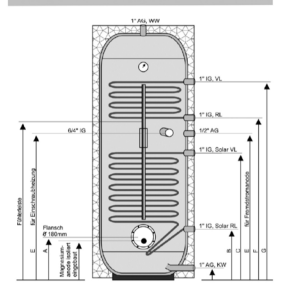
Innenkessel entsprechend DIN 4753 emailliert, Betriebsdruck 6 bar, inklusive Schutzanode Hochleistungs-Glattrohr-Wärmetauscher (kalkunempfindlich), Betriebsdruck 10 bar Energiesparende 50 mm HFO-Isolierung (100% FCKW- und HFCKW-frei, direktverschäumt) Pulverbeschichteter Stahlblech-Außenmantel (silbergrau)

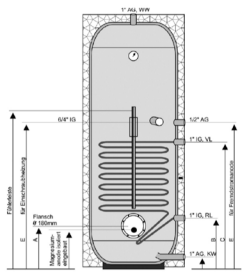
Nachrüstbar mit Schraubheizkörper, Einbauheizung und Fremdstromanode

Fühlerpositionierung variabel (Fühlerkanal)
Flanschplatte, ISO-Abdeckhaube und Thermometer montiert

zu diesen Standspeicher ALSPx00.xN sind ausschließlich die ALVA Elektro-Einschraubheizungen mit Matchcode ALSHxx zu verwenden!

NL-Zahl bei:		
Vorlauftemperatur	80°C	
Warmwassertemperatur	60°C	
Kaltwassertemperatur	10°C	
Durchflussmenge	3 m³/h	





Match-Code	Н	øD	<b>Ab</b> i	m <b>essu</b> n B	<b>gen in</b> C	mm E	F	G	Register Heizfläche in m²	Kippmaß in mm	Gewicht in kg	Abstrahlw- ert nach EN 12897 in kWh/24h	NL-Zahl nach DIN 4708
ALSP200.1N	1340	600	305	263	638	708	-	-	0,91	1420	101	1,8	3,8
ALSP300.1N	1797	600	305	318	828	943	-	-	1,2	1860	129	2,2	7,0
ALSP500.1N	1838	750	370	370	930	1055	-	-	1,76	1920	185	2,7	13,0
ALSP300.2N	1797	600	305	318	828	943	1083	1353	1,20/0,70	1860	138	2,3	u.7,0/o.3,5
ALSP500.2N	1838	750	370	370	930	1055	1195	1465	1,76/0,96	1920	195	2,8	u.13,0/o.3,5