



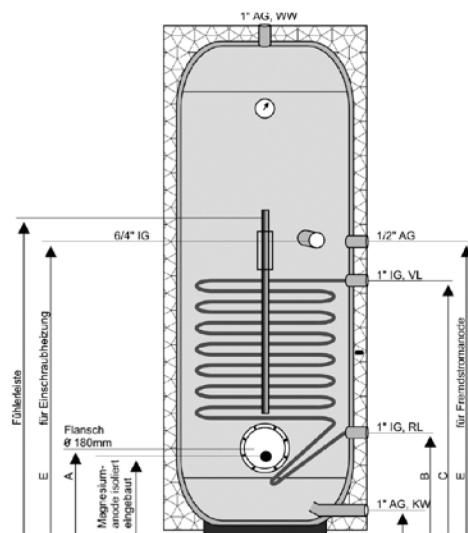
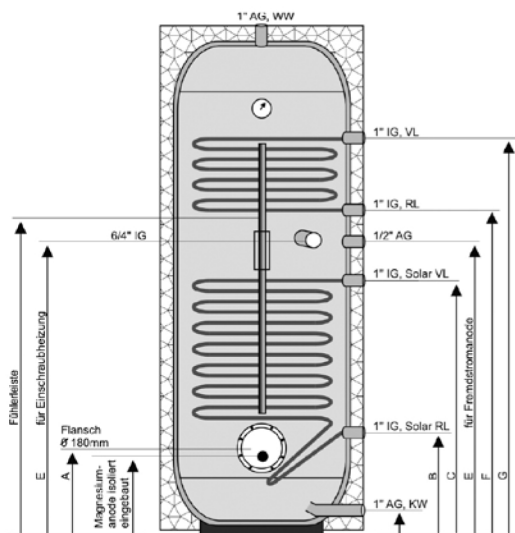
G24901



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, Einbaueheizung 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	Abmessungen in mm								Register Heizfläche in m²	Kippmaß in mm	Gewicht in kg	Abstrahlwert nach EN 12897 in kWh/24h	NL-Zahl nach DIN 4708
	H	øD	A	B	C	E	F	G					
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