



RG: 8813

RG: 888M

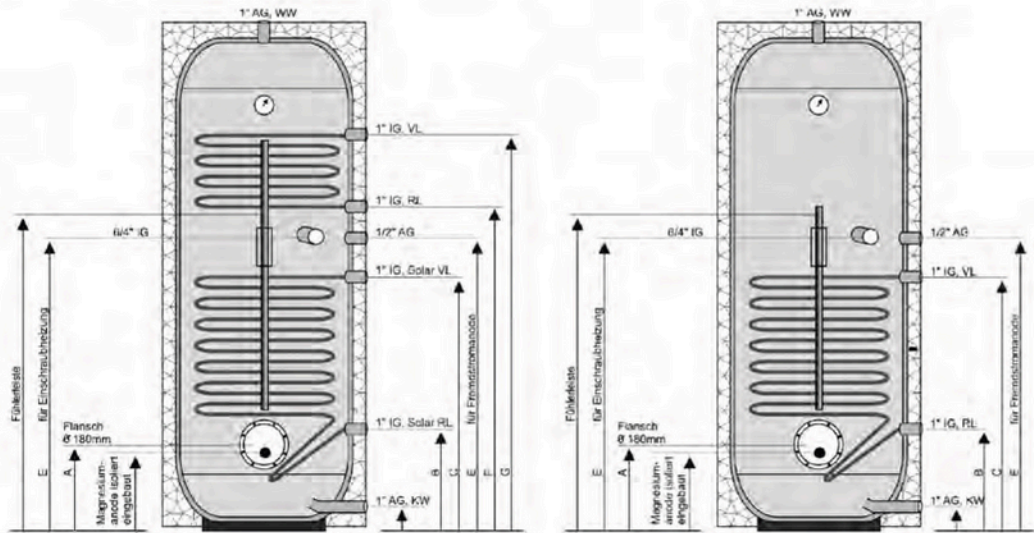
Standspeicher mit 1 oder 2 Register

Innenkessel entsprechend DIN 4753 emailliert, Betriebsdruck 6 bar, inkl. 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



B

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



Matchcode	Abmessung in mm								Register Heizfläche m ²	Kippmaß mm	Gewicht in kg	Abstrahlwert nach EN 12897 in kWh / 24	*NL-Zahl nach DIN 4708
	H	øD	A	B	C	E	F	G					
1340	600	305	263	638	708	---	---	0,91	1420	101	1,8	3,8	
1797	600	305	270	735	943	---	---	1,2	1860	129	2,2	7,0	
1838	750	370	350	865	1055	---	---	1,76	1920	185	2,7	13,0	
1797	600	305	270	735	943	1080	1360	1,2 / 0,70	1860	138	2,3	u.7,0 / o.3,5	
1838	750	370	350	865	1055	1195	1465	1,76 / 0,80	1920	195	2,8	u.13,0 / o.3,5	