

Heizungs- speicher Temperatur	am Regler eingestellte Warmwasser- Temperatur	maximale Schütt- leistung* aus der Friwa	übertragungs- leistung	erforderliches Speicher- volumen je Liter WW	bei 10 °C Zulauf (Kaltwasser-Temperatur) - maximale Zapfmenge** am Mischventil bei				Rücklauf- Temperatur zum Speicher
					40 °C	45 °C	50 °C	55 °C	
45 °C	40 °C	34 l/min	71 kW	1,2 Liter	/	/	/	/	20 °C
	50 °C	44 l/min	93 kW	0,9 Liter	/	/	/	/	18 °C
50 °C	45 °C	32 l/min	79 kW	1,3 Liter	37 l/min	/	/	/	22 °C
	55 °C	53 l/min	111 kW	0,8 Liter	/	/	/	/	16 °C
55 °C	45 °C	42 l/min	102 kW	1,0 Liter	48 l/min	/	/	/	19 °C
	50 °C	31 l/min	87 kW	1,3 Liter	41 l/min	35 l/min	/	/	24 °C
60 °C	40 °C	61 l/min	128 kW	0,7 Liter	/	/	/	/	15 °C
	45 °C	50 l/min	121 kW	0,8 Liter	57 l/min	/	/	/	17 °C
	50 °C	40 l/min	111 kW	1,0 Liter	53 l/min	45 l/min	/	/	21 °C
	55 °C	30 l/min	95 kW	1,4 Liter	45 l/min	38 l/min	34 l/min	/	27 °C
65 °C	40 °C	65 l/min***	136 kW	0,6 Liter	/	/	/	/	14 °C
	45 °C	57 l/min	139 kW	0,7 Liter	66 l/min	/	/	/	16 °C
	50 °C	47 l/min	131 kW	0,9 Liter	62 l/min	53 l/min	/	/	19 °C
	55 °C	38 l/min	120 kW	1,1 Liter	57 l/min	49 l/min	43 l/min	/	23 °C
	60 °C	30 l/min	103 kW	1,4 Liter	49 l/min	42 l/min	36 l/min	32 l/min	29 °C
70 °C	40 °C	65 l/min***	136 kW	0,5 Liter	/	/	/	/	14 °C
	45 °C	63 l/min	155 kW	0,7 Liter	74 l/min	/	/	/	15 °C
	50 °C	53 l/min	149 kW	0,8 Liter	71 l/min	60 l/min	/	/	17 °C
	55 °C	45 l/min	141 kW	0,9 Liter	67 l/min	57 l/min	50 l/min	/	20 °C
	60 °C	37 l/min	130 kW	1,1 Liter	61 l/min	52 l/min	46 l/min	41 l/min	24 °C
75 °C	40 °C	65 l/min***	136 kW	0,5 Liter	/	/	/	/	13 °C
	45 °C	65 l/min***	159 kW	0,6 Liter	75 l/min	/	/	/	15 °C
	50 °C	59 l/min	166 kW	0,7 Liter	79 l/min	67 l/min	/	/	16 °C
	55 °C	51 l/min	159 kW	0,8 Liter	76 l/min	65 l/min	56 l/min	/	19 °C
	60 °C	43 l/min	151 kW	1,0 Liter	72 l/min	61 l/min	53 l/min	47 l/min	22 °C
80 °C	40 °C	65 l/min***	136 kW	0,4 Liter	/	/	/	/	13 °C
	45 °C	65 l/min***	159 kW	0,5 Liter	75 l/min	/	/	/	14 °C
	50 °C	65 l/min	181 kW	0,6 Liter	86 l/min	74 l/min	/	/	15 °C
	55 °C	56 l/min	176 kW	0,7 Liter	84 l/min	72 l/min	63 l/min	/	17 °C
	60 °C	49 l/min	170 kW	0,9 Liter	81 l/min	69 l/min	60 l/min	53 l/min	20 °C
85 °C	40 °C	65 l/min***	136 kW	0,4 Liter	/	/	/	/	13 °C
	45 °C	65 l/min***	159 kW	0,5 Liter	75 l/min	/	/	/	13 °C
	50 °C	65 l/min***	181 kW	0,6 Liter	86 l/min	74 l/min	/	/	15 °C
	55 °C	61 l/min	193 kW	0,7 Liter	92 l/min	78 l/min	68 l/min	/	16 °C
	60 °C	54 l/min	187 kW	0,8 Liter	89 l/min	76 l/min	66 l/min	59 l/min	18 °C
90 °C	40 °C	65 l/min***	136 kW	0,4 Liter	/	/	/	/	12 °C
	45 °C	65 l/min***	159 kW	0,5 Liter	75 l/min	/	/	/	13 °C
	50 °C	65 l/min***	181 kW	0,5 Liter	86 l/min	74 l/min	/	/	14 °C
	55 °C	65 l/min***	204 kW	0,6 Liter	97 l/min	83 l/min	72 l/min	/	16 °C
	60 °C	58 l/min	203 kW	0,7 Liter	97 l/min	83 l/min	72 l/min	64 l/min	17 °C
95 °C	40 °C	65 l/min***	136 kW	0,4 Liter	/	/	/	/	12 °C
	45 °C	65 l/min***	159 kW	0,4 Liter	75 l/min	/	/	/	13 °C
	50 °C	65 l/min***	181 kW	0,5 Liter	86 l/min	74 l/min	/	/	14 °C
	55 °C	65 l/min***	204 kW	0,6 Liter	97 l/min	83 l/min	72 l/min	/	15 °C
	60 °C	63 l/min	219 kW	0,7 Liter	104 l/min	89 l/min	78 l/min	69 l/min	16 °C

* die maximale Schüttleistung ist abhängig von dem Druckverlust auf der Primärseite

** die maximale Zapfmenge ist abhängig von der Länge und Isolierung der Rohrleitungen

*** maximaler Volumenstrom: 65 l/min, Druckverlust der Friwa dabei 1000 mbar (höhere Werte hydraulisch nur bedingt möglich, Messgrenze des Volumensensors ~ 133 l/min)

Lesebeispiel: 65 °C im Heizungsspeicher (Primär) und 50 °C am Regler eingestellte Warmwasser-Temperatur (Sekundär):

- bei 65 °C im Heizungs-Pufferspeicher können max. 47 Liter Trinkwasser/Minute auf 50 °C erwärmt werden
- diese Entnahme entspricht einer Leistung von 131 kW
- um 1 Liter (bzw. 100 Liter) Warmwasser von 50 °C zu erzeugen, müssen im Heizungs-Pufferspeicher 0,9 Liter (bzw. 90 Liter) mit 65 °C zur Verfügung stehen
- diese 47 Liter Warmwasser/Minute mit 50 °C können am Wasserhahn (Mischventil) mit kaltem Wasser (10 °C) auf 53 Liter/Minute (mit 45 °C) "gestreckt" werden
- die primäre Rücklauftemperatur bei Entnahme von 47 Litern Warmwasser/Minute beträgt 19 °C