

## SPIRA® - Schüttleistungstabelle

Speicher I	SPIRA Typ	Beladung	Speichertemperatur °C	Warmwassertemperatur °C	Entnahme l/min	Zapfmenge l	
750	5.7	oberes Drittel	70	45	10	260	
750	5.7	oberes Drittel	70	45	16	160	*
750	5.7	oberes Drittel	70	45	20	110	
750	5.7	oberes Drittel	65	45	10	175	
750	5.7	oberes Drittel	65	45	14	140	*
750	5.7	oberes Drittel	65	45	20	75	
750	5.7	durchgeladen	70	45	10	675	
750	5.7	durchgeladen	70	45	20	450	
750	5.7	durchgeladen	70	45	32	320	*
750	5.7	durchgeladen	65	45	10	500	
750	5.7	durchgeladen	65	45	20	325	
750	5.7	durchgeladen	65	45	25	250	*
950	7	oberes Drittel	70	45	10	340	
950	7	oberes Drittel	70	45	20	207	*
950	7	oberes Drittel	70	45	21	200	*
950	7	oberes Drittel	65	45	10	260	
950	7	oberes Drittel	65	45	18	180	*
950	7	oberes Drittel	65	45	20	150	
950	7	durchgeladen	70	45	10	870	
950	7	durchgeladen	70	45	20	670	
950	7	durchgeladen	70	45	42	420	*
950	7	durchgeladen	65	45	10	735	
950	7	durchgeladen	65	45	20	520	
950	7	durchgeladen	65	45	36	360	*
1200	7	oberes Drittel	70	45	10	425	
1200	7	oberes Drittel	70	45	20	245	
1200	7	oberes Drittel	70	45	22	225	*
1200	7	oberes Drittel	65	45	10	345	
1200	7	oberes Drittel	65	45	19	185	*
1200	7	oberes Drittel	65	45	20	175	
1200	7	durchgeladen	70	45	10	1105	
1200	7	durchgeladen	70	45	20	825	
1200	7	durchgeladen	70	45	47	470	*
1200	7	durchgeladen	65	45	10	900	
1200	7	durchgeladen	65	45	20	630	
1200	7	durchgeladen	65	45	37	370	*
1450	7	oberes Drittel	70	45	10	500	
1450	7	oberes Drittel	70	45	20	285	
1450	7	oberes Drittel	70	45	24	240	*
1450	7	oberes Drittel	65	45	10	400	
1450	7	oberes Drittel	65	45	20	200	
1450	7	oberes Drittel	65	45	20	200	*
1450	7	durchgeladen	70	45	10	1330	
1450	7	durchgeladen	70	45	20	980	
1450	7	durchgeladen	70	45	48	480	*
1450	7	durchgeladen	65	45	10	1060	
1450	7	durchgeladen	65	45	20	760	
1450	7	durchgeladen	65	45	38	380	*

\* 10min. Spitze

\* 10 min-Spitze

\*\* Dauerleistung entspricht der 10min-Leistung bei entsprechender Nachladeleistung  
Bei Beladung oberes Drittel: 65°C oder 70°C, unteres Drittel = 20°C, mittleres Drittel = 45°C  
SPIRA®-Boiler nicht über 60 l/Min. belasten!

## SPIRA® - Schüttleistungstabelle

Speicher l	SPIRA Typ	Beladung	Speichertemperatur °C	Warmwassertemperatur °C	Entnahme l/min	Zapfmenge l	
1750	8	oberes Drittel	70	45	10	660	
1750	8	oberes Drittel	70	45	20	430	
1750	8	oberes Drittel	70	45	28	280	*
1750	8	oberes Drittel	65	45	10	535	
1750	8	oberes Drittel	65	45	20	320	
1750	8	oberes Drittel	65	45	24	240	*
1750	8	durchgeladen	70	45	10	1700	
1750	8	durchgeladen	70	45	20	1325	
1750	8	durchgeladen	70	45	58	580	*
1750	8	durchgeladen	65	45	10	1400	
1750	8	durchgeladen	65	45	20	1025	
1750	8	durchgeladen	65	45	48	480	*
2000	8	oberes Drittel	70	45	10	740	
2000	8	oberes Drittel	70	45	20	480	
2000	8	oberes Drittel	70	45	30	300	*
2000	8	oberes Drittel	65	45	10	625	
2000	8	oberes Drittel	65	45	20	350	
2000	8	oberes Drittel	65	45	25	250	*
2000	8	durchgeladen	70	45	10	2060	
2000	8	durchgeladen	70	45	20	1500	
2000	8	durchgeladen	65	45	10	1600	
2000	8	durchgeladen	65	45	20	1170	
2000	8	durchgeladen	65	45	50	500	*
2000	10	oberes Drittel	70	45	10	858	
2000	10	oberes Drittel	70	45	20	625	
2000	10	oberes Drittel	70	45	38	385	*
2000	10	oberes Drittel	65	45	10	745	
2000	10	oberes Drittel	65	45	20	500	
2000	10	oberes Drittel	65	45	32	325	*
2000	10	durchgeladen	70	45	10	2130	
2000	10	durchgeladen	70	45	20	1730	
2000	10	durchgeladen	65	45	10	1770	
2000	10	durchgeladen	65	45	20	1370	
2000	10	durchgeladen	65	45	63	620	*
950	6.5	oberes Drittel	70	45	10	315	
950	6.5	oberes Drittel	70	45	19	190	*
950	6.5	oberes Drittel	70	45	20	180	
950	6.5	oberes Drittel	65	45	10	245	
950	6.5	oberes Drittel	65	45	18	170	*
950	6.5	oberes Drittel	65	45	20	145	
950	6.5	durchgeladen	70	45	10	825	
950	6.5	durchgeladen	70	45	20	635	
950	6.5	durchgeladen	70	45	42	400	*
950	6.5	durchgeladen	65	45	10	700	
950	6.5	durchgeladen	65	45	20	495	
950	6.5	durchgeladen	65	45	36	340	*

\* 10min. Spitze

\* 10min. Spitze

\* 10 min-Spitze

\*\* Dauerleistung entspricht der 10min-Leistung bei entsprechender Nachladeleistung

Bei Beladung oberes Drittel: 65 °C oder 70 °C, unteres Drittel = 20 °C, mittleres Drittel = 45 °C

SPIRA®-Boiler nicht über 60 l/Min. belasten!