

SPIRA® - Schüttleistungstabelle

Speicher l	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	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 *
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 *

* 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
1450	7.5	oberes Drittel	70	45	10	530
1450	7.5	oberes Drittel	70	45	20	330
1450	7.5	oberes Drittel	70	45	25	259 *
1450	7.5	oberes Drittel	65	45	10	430
1450	7.5	oberes Drittel	65	45	20	233
1450	7.5	oberes Drittel	65	45	21	210 *
1450	7.5	durchgeladen	70	45	10	1370
1450	7.5	durchgeladen	70	45	20	1050
1450	7.5	durchgeladen	70	45	52	520 *
1450	7.5	durchgeladen	65	45	10	1125
1450	7.5	durchgeladen	65	45	20	810
1450	7.5	durchgeladen	65	45	42	420 *
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	9	oberes Drittel	70	45	10	810
2000	9	oberes Drittel	70	45	20	560
2000	9	oberes Drittel	70	45	34	340 *
2000	9	oberes Drittel	65	45	10	680
2000	9	oberes Drittel	65	45	20	430
2000	9	oberes Drittel	65	45	28	280 *
2000	9	durchgeladen	70	45	10	2030
2000	9	durchgeladen	70	45	20	1625
2000	9	durchgeladen	70	45	60	820
2000	9	durchgeladen	65	45	10	1690
2000	9	durchgeladen	65	45	20	1280
2000	9	durchgeladen	65	45	56	560 *

* 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!

Au, Januar 2009