

Schüttleistungen Integralboiler (WP/WPS)

Januar 2009

V1.1

Seite 1

IB Typ		Speichertemperatur [°C]											
		50 °C				55 °C				60 °C			
		Brauchwarmwasser Erwärmung von 10°C auf ...[°C]											
	40 °C	45 °C	50 °C		40 °C	45 °C	50 °C	55 °C	45 °C	50 °C	55 °C	60 °C	
180 L D= 600 H=710	Ladezeit [min]	45	50	60		35	40	47	55	35	40	45	50
	10 min Spitze [L]	240	205	180		270	230	200	180	255	225	200	180
	h- Leistung [L]	240	215	180		310	270	230	195	310	270	240	215
	h- Spitze [L]	420	365	315		505	435	375	325	490	430	380	340
200 L D= 650 H=690	Ladezeit [min]	45	52	60		37	43	49	55	35	40	45	50
	10 min Spitze [L]	265	230	200		300	255	225	200	285	250	220	200
	h- Leistung [L]	265	230	200		325	280	245	220	345	300	265	240
	h Spitze [L]	465	405	350		545	465	410	365	545	475	420	380
220 L D= 650 H=760	Ladezeit [min]	46	54	62		38	44	50	56	36	42	47	52
	10 min Spitze [L]	290	250	220		330	280	245	220	315	275	245	220
	h- Leistung [L]	285	245	215		345	300	265	235	365	315	280	255
	h Spitze [L]	505	435	380		590	505	445	395	590	510	455	410
230* L D= 750 H=540	Ladezeit [min]	45	52	60		37	43	49	55	36	41	46	51
	10 min Spitze [L]	305	260	230		345	295	260	230	330	285	255	230
	h- Leistung [L]	305	265	230		375	320	280	250	385	335	300	270
	h Spitze [L]	535	460	405		625	535	470	420	620	535	480	435

Bedingung für die Spitzenleistung ist eine gleichmässige Speichertemperatur von oben bis unten, sowie genügend Nachladeleistung beim zugehörigen Temperaturniveau
 h- Leistung entspricht der Dauerleistung, sofern genügend Nachladeleistung beim zugehörigen Temperaturniveau vorhanden ist.
 Die h Spitze entspricht der 10 min. Spitze plus der h-Leistung während 50 min.

Technische Änderungen vorbehalten

Alle Angaben ohne Gewähr

Januar 2009

V1.1

Seite 2

IB Typ		Speichertemperatur [°C]											
		65 °C				70 °C				75 °C			
		Brauchwarmwasser Erwärmung von 10°C auf ...[°C]											
	45 °C	50 °C	55 °C	60 °C	45 °C	50 °C	55 °C	60 °C	45 °C	50 °C	55 °C	60 °C	
180 L D= 600 H=710	Ladezeit [min]	30	35	40	45	27	30	35	40	23	26	30	33
	10 min Spitze [L]	280	245	220	195	305	270	240	215	330	290	260	235
	h- Leistung [L]	360	310	270	240	400	360	310	270	470	415	360	325
	h- Spitze [L]	550	480	425	375	605	540	475	420	685	600	530	480
200 L D= 650 H=690	Ladezeit [min]	30	35	40	45	28	32	36	40	24	27	31	34
	10 min Spitze [L]	310	275	240	220	340	300	265	240	370	325	290	260
	h- Leistung [L]	400	345	300	265	430	375	335	300	500	445	385	355
	h Spitze [L]	610	535	465	420	665	580	515	465	745	660	580	525
220 L D= 650 H=760	Ladezeit [min]	31	35	40	45	29	33	37	41	25	28	32	35
	10 min Spitze [L]	345	300	270	240	375	330	290	265	405	355	315	285
	h- Leistung [L]	425	375	330	295	455	400	355	320	530	470	415	375
	h Spitze [L]	665	580	520	460	715	630	555	505	805	710	625	565
230* L D= 750 H=540	Ladezeit [min]	30	34	39	43	28	32	36	40	24	28	31	34
	10 min Spitze [L]	360	315	280	250	390	345	305	275	425	370	330	300
	h- Leistung [L]	460	405	355	320	495	430	385	345	575	495	445	405
	h Spitze [L]	705	620	545	490	760	670	595	535	855	740	665	605

Bedingung für die Spitzenleistung ist eine gleichmässige Speichertemperatur von oben bis unten, sowie genügend Nachladeleistung beim zugehörigen Temperaturniveau
 h- Leistung entspricht der Dauerleistung, sofern genügend Nachladeleistung beim zugehörigen Temperaturniveau vorhanden ist.
 Die h Spitze entspricht der 10 min. Spitze plus der h-Leistung während 50 min.

Technische Änderungen vorbehalten

Alle Angaben ohne Gewähr

IB Typ		Speichertemperatur [°C]											
		50 °C				55 °C				60 °C			
		Brauchwarmwasser Erwärmung von 10°C auf ...[°C]											
		40 °C	45 °C	50 °C	40 °C	45 °C	50 °C	55 °C	45 °C	50 °C	55 °C	60 °C	
240 L D= 650 H=790	Ladezeit [min]	47	55	62	38	44	51	57	37	42	47	53	
	10 min Spitze [L]	320	270	240	360	305	270	240	340	300	265	240	
	h- Leistung [L]	305	260	230	380	325	280	255	390	345	305	270	
	h- Spitze [L]	550	465	415	645	550	480	430	635	560	495	445	
270 L D= 650 H=890	Ladezeit [min]	48	56	64	39	46	52	59	38	44	49	54	
	10 min Spitze [L]	360	305	270	405	345	300	270	385	335	300	270	
	h- Leistung [L]	340	290	255	415	350	310	275	425	370	330	300	
	h Spitze [L]	615	525	460	715	610	535	475	705	615	550	495	
290* L D= 900 H=590	Ladezeit [min]	52	60	70	42	49	56	63	41	47	53	58	
	10 min Spitze [L]	385	330	290	435	370	325	290	415	360	320	290	
	h- Leistung [L]	335	290	250	415	355	310	275	425	370	330	300	
	h Spitze [L]	635	550	480	745	635	560	495	735	640	570	515	
320 L D= 700 H=950	Ladezeit [min]	52	61	69	42	49	56	63	41	47	53	58	
	10 min Spitze [L]	425	365	320	480	410	360	320	455	400	355	320	
	h- Leistung [L]	370	315	280	455	390	345	305	470	410	360	330	
	h Spitze [L]	705	600	530	820	705	620	550	810	710	625	570	
430 L D= 900 H=790	Ladezeit [min]	49	57	60	45	52	58	60	40	45	51	56	
	10 min Spitze [L]	570	490	430	640	550	480	430	610	535	475	430	
	h- Leistung [L]	525	455	430	575	495	445	430	645	575	505	460	
	h Spitze [L]	965	830	755	1070	920	815	755	1095	965	855	775	

Bedingung für die Spitzenleistung ist eine gleichmässige Speichertemperatur von oben bis unten, sowie genügend Nachladeleistung beim zugehörigen Temperaturniveau
 h- Leistung entspricht der Dauerleistung, sofern genügend Nachladeleistung beim zugehörigen Temperaturniveau vorhanden ist.
 Die h Spitze entspricht der 10 min. Spitze plus der h-Leistung während 50 min.

Technische Änderungen vorbehalten

Alle Angaben ohne Gewähr

IB Typ		Speichertemperatur [°C]											
		65 °C				70 °C				75 °C			
		Brauchwarmwasser Erwärmung von 10°C auf ...[°C]											
		45 °C	50 °C	55 °C	60 °C	45 °C	50 °C	55 °C	60 °C	45 °C	50 °C	55 °C	60 °C
240 L D= 650 H=790	Ladezeit [min]	31	36	40	45	29	33	37	41	25	29	32	36
	10 min Spitze [L]	375	330	290	260	410	360	320	285	445	390	345	310
	h- Leistung [L]	465	400	360	320	495	435	390	350	575	495	450	400
	h- Spitze [L]	725	630	560	500	780	685	615	550	875	760	685	610
270 L D= 650 H=890	Ladezeit [min]	32	37	42	46	30	34	38	43	26	30	33	37
	10 min Spitze [L]	425	370	330	295	460	405	360	320	500	435	390	350
	h- Leistung [L]	505	440	385	350	540	475	425	375	625	540	490	440
	h Spitze [L]	805	700	620	560	865	760	680	600	970	840	760	680
290* L D= 900 H=590	Ladezeit [min]	35	40	45	49	32	37	41	46	28	32	36	40
	10 min Spitze [L]	455	400	350	315	495	435	385	345	535	470	415	375
	h- Leistung [L]	495	435	385	355	545	470	425	380	620	545	485	435
	h Spitze [L]	825	725	640	580	905	790	705	630	1000	880	780	700
320 L D= 700 H=950	Ladezeit [min]	35	40	45	49	32	37	41	46	28	32	36	40
	10 min Spitze [L]	500	440	390	350	550	480	425	380	590	520	460	415
	h- Leistung [L]	550	480	425	390	600	520	470	415	685	600	535	480
	h Spitze [L]	915	800	710	645	1000	870	780	690	1105	970	860	775
430 L D= 900 H=790	Ladezeit [min]	34	39	43	48	31	36	40	45	29	33	38	42
	10 min Spitze [L]	670	585	520	470	730	640	570	510	790	690	690	550
	h- Leistung [L]	760	660	600	540	830	715	645	575	890	780	680	615
	h Spitze [L]	1240	1080	970	875	1355	1175	1055	940	1460	1275	1200	1010

Bedingung für die Spitzenleistung ist eine gleichmässige Speichertemperatur von oben bis unten, sowie genügend Nachladeleistung beim zugehörigen Temperaturniveau
 h- Leistung entspricht der Dauerleistung, sofern genügend Nachladeleistung beim zugehörigen Temperaturniveau vorhanden ist.
 Die h Spitze entspricht der 10 min. Spitze plus der h-Leistung während 50 min.

Technische Änderungen vorbehalten

Alle Angaben ohne Gewähr

Weitere Unterlagen unter www.feuron.com im Downloadbereich