

Verbrauch Wärmepumpe

	Neig.	Niv.	Temp	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
HKH	0,8	1	18°C						S	S										S	S						
Mo-So			16°C	M	M	M	M	M			M	M	M	M	M	M	M	M	M			M	M	M	M	M	M
FBH	0,3	-1	18°C							S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S						
Mo-So			16°C	M	M	M	M	M	M														M	M	M	M	M
Wasser			48°C																								
Mo-So			46°C										M	M	M	M	M	M	M	M							
Zirkul.			5/25											S	S	S				S							
Mo-So																											

Verd.H	Verd.#	Aussen	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	Leistung	Bemerkung	H	Starts	
01.04.23		9,8°C	60	60	60	60	60	250	250	2650	570	750	200	2180	150	150	2210	620	540	60	60	60	60	60	60	60	11.240W	Kein Nachtbetrieb eingerichtet.			
02.04.23		6,9°C	60	60	60	60	60	60	60	2130	40	40	1710	1440	70	1280	620	2270	170	790	60	60	60	60	60	60	11.340W		0	0	
03.04.23		4,8°C	60	60	60	60	60	240	930	200	180	180	380	870	300	220	420	490	40	40	40	40	40	40	40	40	5.030W		0	0	
04.04.23		3,8°C	40	40	40	40	40	530	4460	4730	1650	200	200	1280	3300	280	280	3670	1040	50	50	50	50	50	50	50	22.400W		0	0	
05.04.23		4,6°C	50	50	50	50	50	640	4570	3740	190	120	120	4100	790	240	240	2460	2810	80	80	80	80	80	80	80	20.990W	Über Ostern 5 Personen im Haushalt	0	0	
06.04.23		5,8°C	80	80	80	80	80	420	310	60	710	4490	3160	80	80	80	80	1160	710	920	80	80	80	80	80	80	13.140W	Korrektur HZH Rücklauf. Über Puffer	0	0	
07.04.23		7,9°C	80	80	160	180	180	710	760	130	770	340	670	570	200	200	240	1080	3270	1360	250	210	580	980	540	570	14.110W	Nachtbetrieb mit 3 Grad Absenkung	0	0	
08.04.23		8,0°C	1070	400	750	860	400	1080	1400	690	1080	2000	1930	1120	760	830	860	1310	1100	380	20	20	20	20	430	70	18.600W		0	0	
09.04.23	60	90	8,8°C	70	390	350	210	210	670	960	200	960	2130	1360	300	250	250	250	1710	560	180	90	90	90	490	160	12.180W		60	90	
10.04.23	64	97	10,6°C	120	500	410	170	470	810	710	540	720	2070	2080	210	160	160	200	1430	40	40	40	40	40	40	40	11.200W		4	7	
11.04.23	67	102	10,2°C	40	40	40	40	40	150	70	70	70	420	2640	420	220	220	220	260	150	970	30	30	30	30	30	30	6.260W	2 Personen im Haushalt	3	5
12.04.23	69	109	9,1°C	30	30	30	30	180	220	420	100	100	100	1660	180	180	180	180	320	660	160	20	20	20	20	20	5.040W		2	7	
13.04.23	74	120	8,6°C	250	250	160	160	160	380	280	190	320	360	2210	350	340	210	210	470	1290	270	50	50	50	50	50	8.160W		5	11	
14.04.23	77	124	8,8°C	390	390	150	150	150	500	540	290	350	580	1770	160	160	160	160	1220	50	50	50	50	50	50	50	7.630W		3	4	
15.04.23	78	132	7,8°C	30	30	350	200	200	330	300	380	330	450	1430	190	190	190	190	960	360	20	20	20	20	20	410	6.810W		1	8	
16.04.23	81	142	8,4°C	60	60	60	60	180	550	720	330	330	470	1780	360	280	280	530	1320	570	110	30	30	30	30	30	8.230W		3	10	
17.04.23	85	147	10,6°C	380	80	80	80	80	580	140	190	580	110	1530	130	120	220	330	330	1310	60	60	60	60	60	60	6.890W	Nachtabsenkung von 15 auf 16 Grad	4	5	
18.04.23	90	158	9,8°C	110	110	110	340	220	720	310	440	320	720	2360	130	410	190	190	190	1360	60	60	60	60	60	60	8.840W		5	11	
19.04.23	94	167	11,1°C	120	120	120	120	160	230	460	150	150	300	2100	170	170	410	240	240	610	240	20	20	20	20	510	6.720W		4	9	
20.04.23	104	173	7,4°C	30	30	30	530	70	670	340	560	680	620	2060	500	350	510	180	1570	2140	1380	510	530	530	530	530	15.410W		10	6	
21.04.23	108	183	10,2°C	530	530	530	530	810	1040	320	140	840	1950	240	240	300	300	300	100	50	50	50	50	50	50	50	9.580W		4	10	
22.04.23	109	187	13,7°C	40	40	40	510	220	190	20	20	20	210	1640	20	20	20	20	910	10	10	10	10	10	10	10	4.030W		1	4	
23.04.23	110	190	13,6°C	30	30	30	30	30	460	80	80	80	80	1680	140	140	140	140	140	720	310	10	10	10	10	10	4.400W	Zirkulationspumpe bis 16:00 Uhr	1	3	
24.04.23	113	196	9,8°C	30	30	90	90	90	600	110	100	110	110	1620	250	260	300	300	530	60	60	60	60	60	60	70	5.350W		3	6	
25.04.23	117	204	7,7°C	100	100	100	280	390	440	70	70	850	1330	2180	570	1220	1800	260	2470	620	1470	840	1630	10	10	10	10	16.830W	Gerät um 18Uhr neu gestartet	4	8
26.04.23	121	212	7,8°C	60	60	60	690	280	620	300	390	650	250	1460	310	220	260	410	720	170	200	70	20	20	20	20	7.280W		4	8	
27.04.23	124	219	10,5°C	820	130	130	80	480	320	470	90	110	560	990	80	350	60	60	480	490	10	10	10	10	10	10	5.770W		3	7	
28.04.23	125	222	10,6°C	10	10	10	10	140	570	180	180	180	180	1250	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	2.850W		1	3	
29.04.23	127	228	10,2°C	10	10	10	10	200	330	300	380	330	450	1430	190	190	190	190	190	960	360	10	10	10	10	10	6.190W		2	6	
30.04.23	128	233		60	60	60	60	180	550	720	330	330	470	1780	360	280	280	530	1320	570	110						8.050W	6:00 Uhr Sekundärpumpe läuft ständig	1	5	
Apr.23				4820	3860	4210	5770	5590	14630	21280	19730	12900	20930	47330	16910	11410	9620	10010	18760	30110	14750	2920	3410	2160	2560	2930	3950	290,6kW			