

Temperatur i grader °C	Kald klimasone		Temperert klimasone		Varm klimasone		Kjøling/aircondition		Temperatur i grader °C
	Timer	Døgn	Timer	Døgn	Timer	Døgn	Timer	Døgn	
40									40
39							1	0	39
38							3	0	38
37							4	0	37
36							9	0	36
35							13	1	35
34							17	1	34
33							24	1	33
32							31	1	32
31							39	2	31
30							63	3	30
29							88	4	29
28							109	5	28
27							137	6	27
26							158	7	26
25							178	7	25
24							197	8	24
23							218	9	23
22							215	9	22
21							216	9	21
20							225	9	20
19							225	9	19
18							227	9	18
17							205	9	17
16									16
15	61	3	74	3	294	12			15
14	97	4	105	4	384	16			14
13	150	6	151	6	444	19			13
12	146	6	169	7	503	21			12
11	191	8	215	9	430	18			11
10	243	10	315	13	428	18			10
9	230	10	335	14	360	15			9
8	233	10	348	15	259	11			8
7	269	11	326	14	162	7			7
6	229	10	330	14	175	7			6
5	279	12	303	13	63	3			5
4	261	11	356	15	63	3			4
3	228	10	357	15	22	1			3
2	380	16	320	13	3	0			2
1	533	22	280	12					1
0	490	20	240	10					0
-1	385	16	173	7					-1
-2	454	19	165	7					-2
-3	306	13	89	4					-3
-4	278	12	91	4					-4
-5	195	8	68	3					-5
-6	169	7	27	1					-6
-7	125	5	24	1					-7
-8	90	4	23	1					-8
-9	54	2	25	1					-9
-10	43	2	1	0					-10
-11	41	2							-11
-12	37	2							-12
-13	52	2							-13
-14	35	1							-14
-15	41	2							-15
-16	39	2							-16
-17	26	1							-17
-18	19	1							-18
-19	17	1							-19
-20	13	1							-20
-21	6	0							-21
-22	1	0							-22
-23									-23
Sum timer / døgn	6446	269	4910	205	3590	150	2602	108	Sum timer / døgn
I bruk % av årets dager	74 %		56 %		41 %		30 %		I bruk % av årets dager
Snittemp. når pumpe er i bruk	1,5		5,1		10,8		23,0		Snittemp. når pumpe er i bruk
Utgangspunkt	Helsinki		Strasbourg		Athen				Utgangspunkt
Årsmiddeltemperatur	5,3		10,0		18,5				Årsmiddeltemperatur

Forbrukerrådets store varmepumpeguide: Data for de tre klimasonene samt kjøle-/aircondition-sonen
 Kilder: EU, Energistyrelsen, Meteorologisk institutt, Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE)

