

Örebro 2010	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Med/Tot
Medeltemperatur, C	-10,0	-6,5	-0,9	6,3	11,2	15,3	19,1	16,5	11,1	5,6	-1,1	-9,0	4,8
Värmebehov, kWh	3000	2700	2100	1400	900	500	100	300	900	1400	2100	2900	18300
Värmepump, kapacitet kWh	2808	2995	3254	2520	2304	2304	2304	2304	2304	2520	3254	2880	31752
Värmepump, täckning %	94%	100,0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	99%
Verkningsgrad, COP	2,35	2,56	2,92	5,04	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,04	2,92	2,45	4,11
Värmeeffekt, kW	3,90	4,16	4,52	3,50	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,50	4,52	4,00	3,68
Besparing, %	54%	61%	66%	80%	81%	81%	81%	81%	81%	80%	66%	59%	72%
Besparing, kWh	1613	1645	1381	1122	728	404	81	243	728	1122	1381	1716	12163

Örebro 2004-2011	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Med/Tot
Medeltemperatur, C	-4,0	-4,7	0,0	7,6	11,3	15,8	18,3	16,4	12,2	6,8	2,2	-2,2	6,6
Värmebehov, kWh	2400	2500	2000	1200	900	400	200	400	800	1300	1800	2200	16100
Värmepump, kapacitet kWh	3125	3082	3298	2304	2304	2304	2304	2304	2304	2304	3384	3211	32227
Värmepump, täckning %	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Verkningsgrad, COP	2,74	2,68	2,98	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	3,10	2,86	4,24
Värmeeffekt, kW	4,34	4,28	4,58	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	4,70	4,46	3,73
Besparing, %	64%	63%	66%	81%	81%	81%	81%	81%	81%	81%	68%	65%	74%
Besparing, kWh	1524	1567	1329	970	728	323	162	323	647	1051	1219	1431	11274

