

Yritys Simon Vuokratalot Oy

Kohde Ranuantie 261, 95255 Simo

Copyright LämpöYkkönen Oy

	Nykyinen kulutus	litraa / vuosi	Öljy	€/litraa	Sopimuskauden kuukausimaksu	€/kk
Nykyinen kulutus	9800			0,9	251,00	
Lämpöpumpun kulluttama energia	15	MWh / vuosi	Sähkö	0,11	181	€/vuosi
Lisäenergia-arvio	4500	litraa / vuosi	Kaukoliämpö	€/MWh		

CO₂ päästöjen
vähentäminen
tuhatta kiloa

Käyttö- aika vuosi	Nykyinen lämmitys- kustannus €/vuosi	Uusi lämmitys- kustannus €/vuosi	Säästöt lämpö- pumpulla €/vuosi	Kertynyt tuotto yhteensä €	Kustannukset yhteensä €/vuosi	Säästöt yhteensä €	Käyttö- aika vuosi
1	8 820,00 €	5 700,00 €	3 120,00 €	3 120,00 €	8 712,00 €	108,00 €	1
2	9 092,78 €	5 876,29 €	3 216,49 €	6 336,49 €	8 888,29 €	312,49 €	2
3	9 374,00 €	6 058,03 €	3 315,97 €	9 652,47 €	9 070,03 €	616,47 €	3
4	9 663,92 €	6 245,39 €	3 418,53 €	13 071,00 €	9 257,39 €	1 023,00 €	4
5	9 962,81 €	6 438,55 €	3 524,26 €	16 595,26 €	9 450,55 €	1 535,26 €	5
6	10 270,93 €	6 637,68 €	3 633,26 €	20 228,51 €	9 649,68 €	2 156,51 €	6
7	10 588,59 €	6 842,97 €	3 745,62 €	23 974,14 €	9 854,97 €	2 890,14 €	7
8	10 916,07 €	7 054,61 €	3 861,47 €	27 835,60 €	7 235,33 €	6 570,88 €	8
9	11 253,68 €	7 272,79 €	3 980,89 €	31 816,50 €	7 453,51 €	10 371,06 €	9
10	11 601,74 €	7 497,72 €	4 104,02 €	35 920,51 €	7 678,44 €	14 294,35 €	10
11	11 960,55 €	7 729,61 €	4 230,94 €	40 151,46 €	7 910,33 €	18 344,58 €	11
12	12 330,47 €	7 968,67 €	4 361,80 €	44 513,26 €	8 149,39 €	22 525,66 €	12
13	12 711,82 €	8 215,12 €	4 496,70 €	49 009,95 €	8 395,84 €	26 841,63 €	13
14	13 104,97 €	8 469,20 €	4 635,77 €	53 645,73 €	8 649,92 €	31 296,69 €	14
15	13 510,28 €	8 731,13 €	4 779,15 €	58 424,87 €	8 911,85 €	35 895,11 €	15
16	13 928,12 €	9 001,17 €	4 926,95 €	63 351,83 €	9 181,89 €	40 641,35 €	16
17	14 358,89 €	9 279,55 €	5 079,33 €	68 431,16 €	9 460,27 €	45 539,96 €	17
18	14 802,98 €	9 566,55 €	5 236,43 €	73 667,59 €	9 747,27 €	50 595,67 €	18
19	15 260,80 €	9 862,42 €	5 398,38 €	79 065,97 €	10 043,14 €	55 813,33 €	19
20	15 732,79 €	10 167,45 €	5 565,34 €	84 631,31 €	10 348,17 €	61 197,95 €	20

11,4 tCO₂80,1 tCO₂114,4 tCO₂171,5 tCO₂228,7 tCO₂

Laskelma perustuu oletukseen, että energian hintojen vuosittainen nousu on keskimäärin 3 %. Vuosittaisissa luvuissa voi olla vaihtelua.