

VÄRDEN VÄRMEPUM FRÅN INSTALLATION

Vp värden

2012-10-19: 1v 100kwh tot

Oisolerade rör i grunden

23 inne

11 ute

30 radiatorsymbol

Inne giv fullt på +

T1 29(15)

T3 53(49)

T2 10,8

T5 22,6

T6 32,6

T8 29,1

T9 29

T10 8,6

T11 11,2

Vp cirkulationspump läge 1

Max 99Hz kompressor

26/10 2veckor 173kwh tot

Oisolerade rör i grunden

21 inne

5ute

28 radiatorsymbol

Innegiv neutral

T1 27,8(28,2)

T2 5,2

T3 49,4(49)

T5 20,8

T6 29,1

T8 27,8

T9 27,7

T10 9,5

T11 10,6

Vp cirkulationspump läge 2

2/11 3:e veckan 255kwh

Oisolerade rör i grunden

19 inne

6 ute

29 radiatorsymbol

Inne giv neutral

Vv nerställt till 28grader

T1 28,5 (28,5)

T2 5,5

T3 24,2 (20,0)

T5 20,7

T6 28,7

T8 28,7
T9 28,4
T10 7,0
T11 5,5
Max 70Hz kompressor
Vp cirkulationspump läge 2

2012-11-10 4:e veckan 350kwh
Oisolerade rör i grunden
21 inne
7ute
28 radiatorsymbol
Inne giv neutral
Vv nerställt till 28
T1 28,2
T2 7,4
T3 27,8 (20,0)
T5 20,7
T6 50,3
T8 28,4
T9 26
T10 7,8
T11 4,8
Tillverkar värme
Max 70hz kompressor
Vp cirkulationspump läge 2

2012-11-17 5:e veckan 430kwh
Oisolerade rör i grunden
21 inne
5ute
27 radiatorsymbol
Inne giv neutral
Vv ekonomi
T1 26,4
T2 4,6
T3 47 (45,0)
T5 20,9
T6 28,5
T8 26,5
T9 26,4
T10 11,3
T11 11,9
Tillverkar EJ värme
Max 62hz kompressor
Vp cirkulationspump läge 2

2012-11-22 6:e veckan 488kwh
Oisolerade rör i grunden
21 inne
7ute
26 radiatorsymbol

Inne giv neutral
Vv ekonomi
T1 25,9 (27,4)
T2 7,1
T3 48,4 (45,0)
T5 20,7
T6 27,9
T8 26,0
T9 25,8
T10 11,0
T11 11,7
Tillverkar EJ värme
Max 62hz kompressor
Vp cirkulationspump läge 2

2012-12-07 8:e veckan 768kwh

Isolerat 30% rör i grunden

21 inne

-6ute

34 radiatorsymbol

Inne giv neutral

Vv ekonomi

T1 34,3 (35,2)

T2 -6,4

T3 45,4 (45,0)

T5 21

T6 63

T8 34,7

T9 32,4

T10 5,9

T11 3,4

Tillverkar värme

Max 62hz kompressor

Vp cirkulationspump läge 2

2012-12-25

1122kwh

Isolerat 45% rör i grunden

19 inne

-2ute

32 radiatorsymbol

Inne giv neutral

Vv ekonomi

T1 32,4 (32,4)

T2 -2,4

T3 47,8 (45)

T5 21

T6 58,6

T8 32,6

T9 31,3

T10 6,1

T11 4,1

Tillverkar värme
Max 99hz kompressor
Vp cirkulationspump läge 2

2013-01-02
1231kwh
Isolerat 45% rör i grunden
19 inne
3ute
37 radiatorsymbol
Inne giv neutral (vred upp vid ank)
Vv ekonomi
T1 36,8 (36,8)
T2 2,9
T3 46,3 (45)
T5 20,7
T6 73,1
T8 37,3
T9 32,7
T10 5,6
T11 2,2
Tillverkar värme
Max 85hz kompressor
Vp cirkulationspump läge 2

2013-01-04
1273kwh
Isolerat 45% rör i grunden
19 inne
5ute
28 radiatorsymbol
Inne giv neutral
Vv ekonomi
T1 27,6 (29,1)
T2 4,6
T3 45,9 (45)
T5 20,7
T6 28,1
T8 27,7
T9 27,5
T10 8,3
T11 9,7
Tillverkar ej värme
Max 85hz kompressor
Vp cirkulationspump läge 3

2013-01-11
1400kwh
Isolerat 45% rör i grunden
20 inne
-2ute
41 radiatorsymbol

Inne giv +50%
Vv ekonomi
T1 40,9 (42,4)
T2 -2,3
T3 48,4 (45)
T5 21,7
T6 78,9
T8 41,6
T9 36,9
T10 4,8
T11 1,8
Tillverkar värme
Max 85hz kompressor
Vp cirkulationspump läge 3

2013-01-27
1759kwh
Isolerat 45% rör i grunden
20 inne
-2ute
32 radiatorsymbol
Inne giv neutral
Vv ekonomi
T1 31,5 (18,7)
T2 -2,0
T3 48,3 (45)
T5 23,7
T6 31,3
T8 31,7
T9 31,5
T10 6,3
T11 9,2
Tillverkar EJ värme
Max 85hz kompressor
Vp cirkulationspump läge 3

Max 70hz kompressor

2013-02-02
1855kwh
Isolerat 45% rör i grunden
23 inne
-1ute
35 radiatorsymbol
Inne giv Max
Vv ekonomi
T1 35,5 (35,4)
T2 -0,9
T3 51,4 (45)
T5 22,9
T6 71
T8 36

T9 32

T10 5,4

T11 2,7

Tillverkar värme

Max 70hz kompressor

Vp cirkulationspump läge 3

Varning: Vp arbetar på sin högsta tillåtna temperatur

01-28

01-21

01-14

12-12-17

12-12-03

Höjer till 75hz vid avfärd 2013-02-02