

H

	Perte Energie	Perte T°	T° du ballon	T° extérieure	Volume	Constante de refroidiss
0	,000 kWh	0,00 °C	65,00 °C	10 °C	200	0,0083
1	,091 kWh	0,39 °C	64,61 °C	10 °C	200	0,0083
2	,091 kWh	0,39 °C	64,22 °C	10 °C	200	0,0083
3	,090 kWh	0,39 °C	63,83 °C	10 °C	200	0,0083
4	,089 kWh	0,38 °C	63,45 °C	10 °C	200	0,0083
5	,089 kWh	0,38 °C	63,06 °C	10 °C	200	0,0083
6	,088 kWh	0,38 °C	62,69 °C	10 °C	200	0,0083
7	,087 kWh	0,38 °C	62,31 °C	10 °C	200	0,0083
8	,087 kWh	0,37 °C	61,94 °C	10 °C	200	0,0083
9	,086 kWh	0,37 °C	61,57 °C	10 °C	200	0,0083
10	,086 kWh	0,37 °C	61,20 °C	10 °C	200	0,0083
11	,085 kWh	0,37 °C	60,83 °C	10 °C	200	0,0083
12	,084 kWh	0,36 °C	60,47 °C	10 °C	200	0,0083
13	,084 kWh	0,36 °C	60,11 °C	10 °C	200	0,0083
14	,083 kWh	0,36 °C	59,75 °C	10 °C	200	0,0083
15	,083 kWh	0,36 °C	59,40 °C	10 °C	200	0,0083
16	,082 kWh	0,35 °C	59,04 °C	10 °C	200	0,0083
17	,081 kWh	0,35 °C	58,69 °C	10 °C	200	0,0083
18	,081 kWh	0,35 °C	58,35 °C	10 °C	200	0,0083
19	,080 kWh	0,35 °C	58,00 °C	10 °C	200	0,0083
20	,080 kWh	0,34 °C	57,66 °C	10 °C	200	0,0083
21	,079 kWh	0,34 °C	57,32 °C	10 °C	200	0,0083
22	,079 kWh	0,34 °C	56,98 °C	10 °C	200	0,0083
23	,078 kWh	0,34 °C	56,65 °C	10 °C	200	0,0083
24	,077 kWh	0,33 °C	56,31 °C	10 °C	200	0,0083

Perte J1

2,020 kWh

H

	Perte E	Perte T°	T° du ballon	T° extérieure	Volume	Constante de refroidiss
0	,000 kWh	0,00 °C	56,31 °C	10 °C	200	0,0083
1	,077 kWh	0,33 °C	55,98 °C	10 °C	200	0,0083
2	,076 kWh	0,33 °C	55,65 °C	10 °C	200	0,0083
3	,076 kWh	0,33 °C	55,33 °C	10 °C	200	0,0083
4	,075 kWh	0,32 °C	55,00 °C	10 °C	200	0,0083
5	,075 kWh	0,32 °C	54,68 °C	10 °C	200	0,0083
6	,074 kWh	0,32 °C	54,36 °C	10 °C	200	0,0083
7	,074 kWh	0,32 °C	54,05 °C	10 °C	200	0,0083
8	,073 kWh	0,31 °C	53,73 °C	10 °C	200	0,0083
9	,073 kWh	0,31 °C	53,42 °C	10 °C	200	0,0083
10	,072 kWh	0,31 °C	53,11 °C	10 °C	200	0,0083
11	,072 kWh	0,31 °C	52,80 °C	10 °C	200	0,0083
12	,071 kWh	0,31 °C	52,50 °C	10 °C	200	0,0083
13	,071 kWh	0,30 °C	52,19 °C	10 °C	200	0,0083
14	,070 kWh	0,30 °C	51,89 °C	10 °C	200	0,0083
15	,070 kWh	0,30 °C	51,59 °C	10 °C	200	0,0083
16	,069 kWh	0,30 °C	51,29 °C	10 °C	200	0,0083
17	,069 kWh	0,29 °C	51,00 °C	10 °C	200	0,0083
18	,068 kWh	0,29 °C	50,71 °C	10 °C	200	0,0083
19	,068 kWh	0,29 °C	50,42 °C	10 °C	200	0,0083
20	,067 kWh	0,29 °C	50,13 °C	10 °C	200	0,0083
21	,067 kWh	0,29 °C	49,84 °C	10 °C	200	0,0083
22	,066 kWh	0,28 °C	49,56 °C	10 °C	200	0,0083

23	,066 kWh	0,28 °C	49,28 °C	10 °C	200	0,0083
24	,065 kWh	0,28 °C	48,99 °C	10 °C	200	0,0083

Perte J2 1,701 kWh

H	Perte E	Perte T°	T° du ballon	T° extérieure	Volume	Constante de refroidiss
0	,000 kWh	0,00 °C	48,99 °C	10 °C	200	0,0083
1	,065 kWh	0,28 °C	48,71 °C	10 °C	200	0,0083
2	,064 kWh	0,28 °C	48,44 °C	10 °C	200	0,0083
3	,064 kWh	0,27 °C	48,16 °C	10 °C	200	0,0083
4	,063 kWh	0,27 °C	47,89 °C	10 °C	200	0,0083
5	,063 kWh	0,27 °C	47,62 °C	10 °C	200	0,0083
6	,062 kWh	0,27 °C	47,35 °C	10 °C	200	0,0083
7	,062 kWh	0,27 °C	47,08 °C	10 °C	200	0,0083
8	,062 kWh	0,26 °C	46,82 °C	10 °C	200	0,0083
9	,061 kWh	0,26 °C	46,56 °C	10 °C	200	0,0083
10	,061 kWh	0,26 °C	46,29 °C	10 °C	200	0,0083
11	,060 kWh	0,26 °C	46,04 °C	10 °C	200	0,0083
12	,060 kWh	0,26 °C	45,78 °C	10 °C	200	0,0083
13	,059 kWh	0,26 °C	45,52 °C	10 °C	200	0,0083
14	,059 kWh	0,25 °C	45,27 °C	10 °C	200	0,0083
15	,059 kWh	0,25 °C	45,02 °C	10 °C	200	0,0083
16	,058 kWh	0,25 °C	44,77 °C	10 °C	200	0,0083
17	,058 kWh	0,25 °C	44,52 °C	10 °C	200	0,0083
18	,057 kWh	0,25 °C	44,27 °C	10 °C	200	0,0083
19	,057 kWh	0,24 °C	44,03 °C	10 °C	200	0,0083
20	,056 kWh	0,24 °C	43,79 °C	10 °C	200	0,0083
21	,056 kWh	0,24 °C	43,54 °C	10 °C	200	0,0083
22	,056 kWh	0,24 °C	43,30 °C	10 °C	200	0,0083
23	,055 kWh	0,24 °C	43,07 °C	10 °C	200	0,0083
24	,055 kWh	0,24 °C	42,83 °C	10 °C	200	0,0083

Perte J3 1,432 kWh

ement

ement

