

Date	15/08/2008	21/09/2008	14/10/2008	05/11/2008	24/11/2008	11/02/2009	11/02/2009	25/07/2009	TOTAL	MOYENNE
Cycle	chaud	chaud	chaud	chaud	chaud	chaud	chaud	chaud	Conso	Jour
Réglage thermostat	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C	55 °	50 °	50 °C		
Volume d'eau	2166 L	6435 L	5334 L	5910 L	4095 L	7200 L	12600 L	46008 L	89748,00 L	256,42 L
Heure démarrage	h	h	h	h	h	h	h	h	0,00	
Heure arrêt	h	h	h	h	h	h	h	h	0,00	
Température extér départ	20 °C	17 °C	15 °C	13 °C	13 °C	8 °C	8 °C	20 °C	114,00 °C	14,25 °C
Température extér arrêt	20 °C	17 °C	10 °C	8 °C	8 °C	5 °C	5 °C	20 °C	93,00 °C	11,63 °C
Température départ réservoir	15 °C	17 °C	13 °C	13 °C	13 °C	8 °C	8 °C	16 °C	103,00 °C	12,88 °C
Température finale réservoir	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C	55 °C	50 °C	50 °C	405,00 °C	50,63 °C
Différence température réservoir	35 °C	33 °C	37 °C	37 °C	37 °C	47 °C	42 °C	34 °C	302,00 °C	37,75 °C
Consommation Ele de maintien	kw/h	kw/h	kw/h	kw/h	kw/h	kw/h	kw/h	kw/h	0,00 kw/h	kw/h
Consommation Elec en kw/h	56 kw/h	107 kw/h	115 kw/h	134 kw/h	88 kw/h	310 kw/h	720 kw/h	839 kw/h	2369,00 kw/h	6,77 kw/h
Durée de fonctionnement	58 h	125 h	129 h	154 h	104 h	386 h	462 h	839 h	2257,00 h	6,45 h
Coût maintien eau chaude	0 €	0,000 €	0,000 €	0,000 €	0,000 €	0,000 €	0,000 €	0,000 €	0,00 €	€
Coût de production TTC AIRTON	8,176 €	15,622 €	16,790 €	19,564 €	12,848 €	45,260 €	105,120 €	122,494 €	345,87 €	0,99 €
Ampérage maximum	A	A	A	A	A	A	A	A	0,00	
Puissance maximum	w	w	w	w	w	w	w	w	0,00 w	w
Température tuyau évaporation	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	0,00 °C	°C
Température tuyau haute pression	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	0,00 °C	°C
Différence température	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	0,00 °C	°C
Température groupe	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	0,00 °C	°C
Température ventilateur	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	0,00 °C	°C
Élévation w/L°C AIRTON	0,74 w	0,50 w	0,58 w	0,61 w	0,58 w	0,92 w	1,36 w	0,54 w	1,17 w	w
Élévation ballon elec w/L°C	1,300 w	1,300 w	1,300 w	1,300 w	1,300 w	1,300 w	1,300 w	1,300 w	0,00 w	0,00 w
Consommation Ele de maintien/24H	21,66 kwh	64,35 kwh	53,34 kwh	59,1 kwh	40,95 kwh	72 kwh	126 kwh	460 kwh	897,40 kwh	0,00 kwh
Durée de fonctionnement	54 h	150 h	139 h	155 h	107 h	239 h	374 h	1105 h	2323 h	7 h
Consommation Ele + Maintien Ele	120,213 kwh	340,412 kwh	309,905 kwh	343,371 kwh	237,920 kwh	511,920 kwh	813,960 kwh	2493,554 kwh	5171,25 kwh	14,78 kwh
Coût de production TTC ELE	17,551 €	49,700 €	45,246 €	50,132 €	34,736 €	7,740 €	118,838 €	364,059 €	755,00 €	2,16 €
Différence coût TTC	9,375 €	34,078 €	28,456 €	30,568 €	21,888 €	29,480 €	-13,718 €	241,565 €	381,69 €	1,09 €