

<b>Garantie du fabricant</b>	Couverture complète de 2 années offerte par Éco-Détox	Habituellement aucune garantie du fabricant ou au plus 1 an par revendeur intermédiaire
<b>Manuel du fabricant</b>	Livre informatif complet avec instructions techniques en couleur (français ou anglais) inclus avec l'appareil	Livret du fabricant en couleurs généralement peu explicite et en anglais seulement
<b>Interface de contrôle</b>	Énorme écran de contrôle de 5 po. X 8 po. opérable par touches tactiles (aucune pièce mécanique)	Boutons poussoirs mécaniques sans aucune interface ou parfois avec un petit ou moyen écran d'affichage
<b>Commande</b>	Écritures bilingues sur l'écran de contrôle (français et anglais)	Affichage en anglais seulement
<b>Boîtier extérieur</b>	Moulage monocoque supérieur en polycarbonate léger, hygiénique et incassable	Boîtier multi-pièces en plastique PVC conventionnel et/ou en métal lourd non écologique
<b>Processeur interne</b>	Maître programme professionnel, très flexible et rigoureux sur une multitude de paramètres de contrôle	Maître programme souvent chinois et limité dans ses capacités de gestion de la séance
<b>Alimentation électrique</b>	Puissant bloc d'alimentation externe (convertisseur 24 volts) léger, sécuritaire et approuvé par les normes FCC, ULC et CE	Interne au boîtier (moins sécuritaire) habituellement non approuvé par les normes de construction électrique
<b>Programmation</b>	Flexible à trois variables avec limites d'opérations sécuritaires, auto ajustées et intelligentes	Usuellement inadaptable au taux d'acidité de l'usager et/ou sans auto ajustement de l'ampérage
<b>Flexibilité</b>	Appareil à deux côtés identiques pouvant être activé d'un côté ou de l'autre ou les deux simultanément	Modèle simple ou double
<b>Conception</b>	Pièces électroniques de qualité supérieure pour une fabrication de haute technologie	Pièces de qualité variable (bon marché) d'une ancienne technologie de type mécanique
<b>Assemblage</b>	Exécuté par un spécialiste en électronique compétent et chevronné dans le domaine	Couramment fait par des employés inexpérimentés dans le domaine (erreurs de montage fréquentes)
<b>Ventilation</b>	Aucun ventilateur puisque les composantes électroniques internes produisent très peu de chaleur et causent peu de pertes énergétiques	Ordinairement avec une ventilation forcée bruyante afin d'éviter une surchauffe du transistor de puissance et du régulateur de courant interne
<b>Sécurité</b>	Fusible de surtension (chaque côté)	Fusible de surtension
<b>Ceinture chauffante</b>	Fonction présente et ceinture infrarouge incluse	Certains modèles en sont équipés et d'autres pas