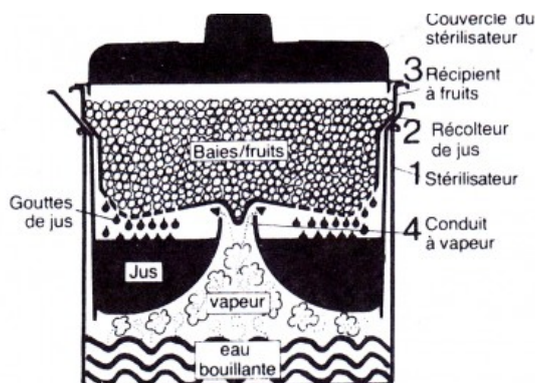


L'EXTRACTEUR DE JUS WECK®

L'extracteur de jus à vapeur WECK® est parfaitement indiqué pour une extraction rapide et réussie dans les stérilisateur WECK® ou dans tout autre stérilisateur électrique de 35 cm de diamètre et 30 cm de hauteur.

L'appareil se compose de trois parties: un panier à jus, un panier à fruits et d'un couvercle.

Comment fonctionne l'extracteur de jus de fruits WECK® ?



Dans le stérilisateur **(1)**, l'eau est amenée à ébullition.

La vapeur ainsi dégagée monte par la tuyère à vapeur **(4)** du réservoir de jus **(2)**.

Cette vapeur crée une pression sous le récipient à fruits **(3)**, pénètre ensuite par le fond percé de petits trous pour atteindre les fruits (légumes, herbes).

La pression de la vapeur est telle que le jus s'écoule des fruits pressurés, passe par le fond tamisé du récipient à fruits **(3)** pour tomber dans le réservoir à jus **(2)** et s'y accumuler. Tous les germes et bactéries contenus dans les fruits et le jus sont tués par la vapeur.

Grâce à la tuyère à vapeur **(4)** et à l'excellente isolation calorifique de l'appareil, (presque partie intégrante du stérilisateur), le processus d'extraction est tellement accéléré que le jus garde tout son arôme, sa valeur nutritive et ses vitamines."

