

Mode d'emploi

7150-ME3

STERILISATEUR INOX 14 BOCAUX 1 L



Puissance	Contenance	Dimensions extérieures produit	Dimensions intérieures produit	Poids produit
2200 W	30 L	H53,5 x diam.32,5 cm	H39 x diam.32,5 cm	3,8 kg

IMPORTANT : lire attentivement les instructions avant utilisation et conserver le mode d'emploi

Symboles sur l'emballage et l'étiquette

Symbole	Explication
	Ce symbole appelé Triman, apposé sur l'emballage et la notice, signifie que l'emballage et la notice ne doivent pas être jetés dans la poubelle des ordures ménagères mais doivent être triés.
Z	Ce symbole signifie que les déchets résultants de ce produit ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Ils doivent faire l'objet d'une collecte séparée selon les consignes en vigueur.
CE	Ce symbole signifie que ce produit respecte les exigences réglementaires en vue de sa libre circulation sur l'ensemble du territoire de l'Union européenne.

Symboles sur l'appareil

Symbole	Explication
	ATTENTION surface très chaude.
	Ce symbole indique la présence d'une surface
	chaude pouvant causer des brûlures.
	Ne touchez qu'aux boutons de réglage et aux
	poignées pour ne pas vous brûler.

CONSIGNES DE SECURITE

MISE EN GARDE : risque de blessures en cas de mauvaise utilisation. Le non-respect des consignes et des instructions peut entraîner un risque de brûlure, de blessure, d'incendie, de choc électrique.

- Les appareils peuvent être utilisés par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, si elles sont surveillées, si elles ont reçu les instructions sur l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et si elles ont conscience des dangers encourus.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des enfants.
 Tenir l'appareil et son cordon hors de portée des enfants.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Cet appareil est destiné à être utilisé exclusivement dans des applications domestiques.
- Utilisez systématiquement l'appareil sur une surface suffisamment grande, stable, plate, sèche et antidérapante.
- La longueur du câble de raccordement électrique assure une parfaite sécurité et permet d'éviter les accidents. Ne jamais tirer sur le câble électrique. Pour déplacer l'appareil,

- retirer la prise. Bien brancher la prise pour mettre l'appareil sous tension.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- Afin d'éviter tout risque d'électrocution, ne pas immerger dans quelque liquide que ce soit l'appareil, le cordon d'alimentation ou la prise.
- Vérifier que votre installation corresponde à la tension de l'appareil (l'appareil fonctionne sur du 220-240 volts).
 Veiller à brancher l'appareil sur un circuit électrique distinct.
- L'appareil branché sur un circuit électrique avec d'autres appareils pourrait ne pas fonctionner normalement. En cas d'utilisation d'une rallonge, veiller à ce que la rallonge soit d'une puissance au moins équivalente : 3G2,5mm². Ne pas brancher sur un enrouleur.
- Ne pas utiliser un appareil défectueux.
- Stopper l'utilisation de l'appareil s'il vous semble détérioré.
- Si l'appareil tombe ou qu'il est accidentellement immergé dans de l'eau, débrancher le avant toute manipulation. Ne pas tenter de le sortir s'il est encore branché sous peine d'électrocution et ne plus utiliser cet appareil.

- Ne pas utiliser l'appareil avec des mains mouillées ou humides.
- Ne pas utiliser l'appareil pour des fins autres que celles pour lesquelles il est prévu. Toujours remplir l'appareil avec l'eau avant de le brancher. Vous risqueriez de vous ébouillanter en le remplissant alors qu'il est déjà chaud.
- Toujours prendre garde aux risques de projections d'eau bouillante et à la vapeur d'eau chaude en manipulant l'appareil et son couvercle.
- Eviter tout débordement sur le connecteur
- Ne pas toucher l'appareil lorsqu'il est chaud. Sa cuve en inox est très chaude et risquerait de vous brûler.
- Ne pas déplacer ni transporter l'appareil tant qu'il est chaud : attendre qu'il ait refroidi. Déplacer l'appareil uniquement vide.
- Après utilisation, l'appareil présente une chaleur résiduelle, attendre que l'eau ait au moins tiédie pour le vider et retirer les bocaux.
- Transporter toujours l'appareil vide et par ses deux poignées latérales.
- Débrancher l'appareil en cas de mauvaise manipulation, ainsi qu'avant chaque nettoyage et lorsque vous ne l'utilisez pas.

- Rester toujours près de l'appareil et attentif pendant son utilisation. Ne pas le laisser sans surveillance.
- Ne jamais verser aucun liquide froid dans la cuve lorsque celle-ci est en chauffe.
- Ne jamais faire chauffer le stérilisateur s'il est vide. Si cela devait se produire, laisser l'appareil refroidir avant toute utilisation pour éviter tout risque de brûlures au remplissage.
- Ne pas laisser votre appareil allumé la nuit.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Cuve: inox brossé

Puissance : 2200 W (double résistance)

<u>Tension</u>: 220-240 V <u>Fréquence</u>: 50-60 Hz <u>Contenance</u>: 30 litres

Minuterie : automatique de 1 à 180 minutes

<u>Thermostat</u> : jusqu'à 100°C <u>Interrupteur</u> : marche / arrêt

<u>Couvercle</u> : inox avec poignée en plastique verrouillable

Robinet de vidange : plastique Grille de protection : inox

<u>Sécurité</u> : mise en sécurité en cas de marche à sec (témoin d'alerte lumineux orange)

Contenance du stérilisateur :

Bocaux	Nombre de	
<u> Docaux</u>	bocaux	
3 L	3	
2 L	4	
1.5 L	7	
1 L	14	
0.75 L	14	
0.5 L	21	

Terrines	Nombre de Terrines	Nombre de Terrines à visser
1500 g	-	5
1000 g	10	10 pour Ø 110 8 pour Ø 100
750 g	10	14
500 g	15	21
350 g	21	28
200 g	40	50
125 g	50	-

AVANT LA PREMIERE UTILISATION

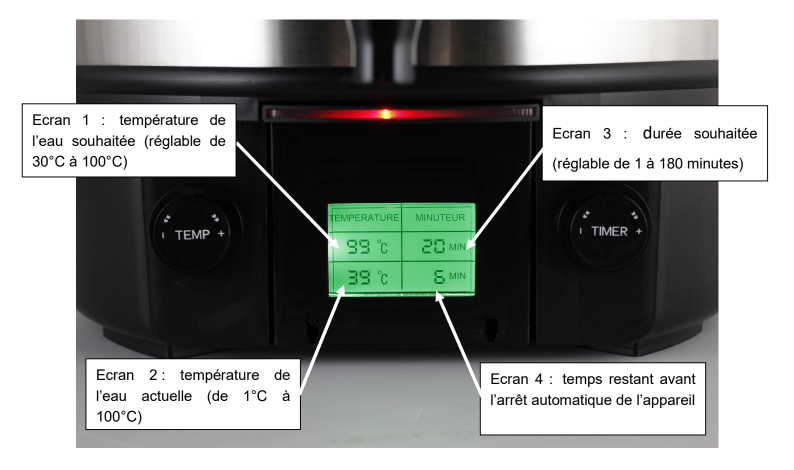
- 1. Avant d'utiliser le stérilisateur pour la première fois, faire bouillir de l'eau pour éliminer toute poussière ou résidu.
- 2. Régler la minuterie sur 60 minutes. Lorsque le temps est écoulé, l'appareil s'éteint automatiquement.
- 3. Laisser l'appareil refroidir et vider l'eau.
- 4. Vous pouvez maintenant utiliser le stérilisateur.

Grille:

Une grille en inox est livrée avec votre stérilisateur qui permet de protéger le fond de la cuve pendant la stérilisation pour que celle-ci ne reçoive pas de chocs. Elle permet également d'éviter le contact direct entre les bocaux et le fond de la cuve.

NOTE : Par mesure de précaution, cet appareil n'est pas destiné à être en contact direct avec des denrées alimentaires. Exemple : boissons chaudes, soupes, etc.

ECRAN DE CONTROLE



0-	Bouton Marche/Arrêt	Pour allumer ou éteindre l'appareil
	LED rouge	Appareil en mode chauffe
	LED verte	Appareil en mode maintien en température
	LED orange	Appareil en mode surchauffe. Le code E-1 apparaît également sur l'écran de l'appareil lorsqu'il est en surchauffe.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- 1. Placer la grille au fond du stérilisateur.
- 2. Verser les préparations dans les bocaux et refermer ces derniers.
- 3. Placer les bocaux à l'intérieur du stérilisateur.
- 4. Vérifier que le robinet en bas du stérilisateur soit correctement fermé.
- 5. Remplir le stérilisateur d'eau en prenant soin à ne pas dépasser le **niveau** <u>MAX</u> indiqué, situé en haut à l'intérieur de la cuve. Les bocaux doivent être complétement immergés. <u>Qu'importe le nombre de bocaux à stériliser, l'appareil doit être rempli d'eau aux trois quarts minimum.</u>
- 6. Refermer le stérilisateur à l'aide du couvercle.
- 7. Brancher l'appareil et appuyer sur le bouton de mise en marche situé sur le côté droit de l'appareil.
- 8. L'écran LCD s'allume.
- 9. Sur l'écran 2 s'affiche la température de l'eau insérée à l'intérieur du stérilisateur avant la chauffe (soit de 1 à 100°C).

Pour effectuer un traitement thermique, vous avez deux possibilités :

A - Mode automatique :

Ce stérilisateur dispose d'une fonction automatique : une fois la durée programmée, le décompte commence jusqu'à ce que la température programmée soit atteinte.

1. Comment programmer la température ?

Tourner le bouton "**TEMP**" jusqu'à ce que la température souhaitée s'affiche sur **l'écran 1** (jusqu'à 100°C max), la zone de la température clignote.

2. Comment programmer le temps?

Tourner le bouton "TIMER" jusqu'à ce que la durée souhaitée s'affiche sur l'écran 3 (de 1 à 180 minutes). Le stérilisateur se mettra en route automatiquement après 5 secondes ou pressez le bouton "TIMER" pour un démarrage immédiat. L'écran 4 affiche le même temps que l'écran 3 correspondant à la durée souhaitée.

- 3. Le décompte commencera sur l'écran 4 dès que la température de l'écran 2 aura atteint la température de l'écran 1.
- **4.** Une fois le temps écoulé sur **l'écran 4** (arrivé à 0 minute), l'appareil s'arrête de chauffer en coupant automatiquement le thermostat et envoie un signal d'alerte sonore.

5. Après utilisation, appuyer sur le bouton « MARCHE / ARRET », et débrancher l'appareil.

Le point d'ébullition de l'eau peut varier selon les conditions climatiques et l'altitude. Si vous êtes à plus de 500 mètres d'altitude, ajustez la température de votre stérilisation selon le point d'ébullition de votre zone géographique.

Altitude maximale d'utilisation 2000 m.

Exemple : à 1000 mètres d'altitude, la température maximale de l'eau ne dépasse pas 97°C. Si dans ce cas vous programmez le décompte du minuteur dès que la température de 100°C est atteinte alors le minuteur ne pourra pas démarrer. Vous devez dans ce cas programmer 97°C maximum sur l'écran 1.

B - Mode chauffe en continu et/ou maintien en température :

- 1. Tourner le bouton "**TEMP**" jusqu'à ce que la température souhaitée s'affiche sur l'écran 1 (jusqu'à 100°C maxi), la zone de la température clignote.
- 2. Appuyer sur le bouton "TEMP" pour que l'appareil commence à chauffer.
- 3. Ne pas toucher au bouton "TIMER".
- **4.** La lumière rouge apparaît quand il est en chauffe (montée en température) et la lumière verte apparaît pour le maintien en température.



5. Après utilisation, appuyer sur le bouton « MARCHE / ARRET », et débrancher l'appareil.

Attention : l'appareil ne s'arrêtera pas sans une action de votre part.

Important : Vérifier le niveau de l'eau toutes les 1h à 2h d'utilisation. En cas de manque d'eau, l'appareil se met automatiquement en « sécurité surchauffe » et la lumière rouge ou verte devient orange, il arrête de chauffer et la minuterie se coupe. Sur l'écran LCD s'affiche un message d'erreur E-1.



Suite à cette action, vous devez éteindre l'appareil et le débrancher. Le laisser refroidir 10 minutes, remettre de l'eau froide avant de reprendre un cycle.

Tout appareil contenant des composants électroniques qui est en état de surchauffe risque de causer des dommages irréversibles.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- A la première utilisation, une légère fumée et une odeur sont susceptibles d'apparaître. Ne vous inquiétez pas, celles-ci doivent rapidement disparaître.
- Débrancher bien l'appareil avant de le nettoyer.
- Retirez la grille, la nettoyer à l'eau savonneuse et rincer abondamment.
- Après chaque utilisation l'appareil doit être vidangé du liquide qu'il contient par son robinet. Nettoyer à l'aide d'une éponge savonneuse l'intérieur et l'extérieur de la cuve, rincer (sans mouiller les autres parties de l'appareil) et sécher.
- Le robinet peut être démonté pour nettoyage. Il est conseillé de le nettoyer régulièrement car des impuretés peuvent le boucher.
- Penser régulièrement à dissoudre le calcaire avec l'utilisation de vinaigre blanc ou de détartrant alimentaire. Ce détartrage évitera d'altérer la puissance de chauffe ou le thermostat.
- Ne jamais stocker l'appareil humide. Il doit être complétement sec.
- Pour le nettoyage, ne jamais employer de brosses métalliques, de poudre à récurer ou de laine d'acier. Ceux-ci pourraient détériorer la cuve du stérilisateur.

GARANTIE 2 ANS

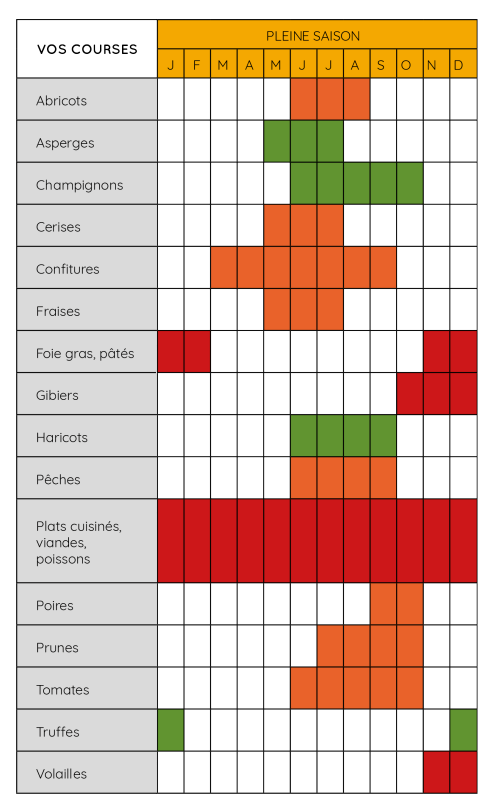
- Cet appareil est garanti deux ans à compter de sa date d'achat (facture faisant foi) contre tout défaut ou vice de fabrication.
- Garantie "totale" pièces et main d'œuvre : la garantie concerne le remplacement de toute pièce défectueuse mais ne saurait couvrir l'usure normale de l'appareil, le manque d'entretien (notamment dû au calcaire), les chocs, ni les détériorations qui pourraient survenir à la suite d'une surtension ou d'une mauvaise utilisation.
- Les diodes (rouge, verte et orange) sont considérées comme des pièces d'usure et ne sont pas prises en compte dans le cadre de la garantie.
- L'oxydation de la cuve ne rentre pas dans le cadre de la garantie, il s'agit d'un défaut d'entretien.
- Ne tentez pas de réparer l'appareil vous-même, vous perdriez le bénéfice de la garantie. Toute intervention par l'utilisateur sur l'appareil, ou toute modification apportée par l'utilisateur à l'appareil entraîne la suppression du bénéfice de la garantie.
- Un emploi inapproprié, autre que ce qui est décrit dans la présente notice d'utilisation, entrainera la perte du bénéfice de la garantie.
- Le fabricant, l'importateur CDP Distribution et le distributeur ne sont pas responsables d'une utilisation inappropriée ou d'un mauvais entretien de l'appareil.

TABLEAU DE STERILISATION

Remarque : les informations suivantes sont des recommandations.

ALIMENT Abricots	en °C 90	minutes
Abricots		
		30 à 40
	100 max	90
	100 max	110
	90	30 à 40
1 0	100 max	110
	100 max	90
	100 max	90
	100 max	120
	100 max	120
9	90	20 à 25
	90	30 à 40
	100 max	90
Fraises	90	25 à 35
Framboises	90	30 à 40
Gibiers	100 max	180
Goulash	100 max	180
Groseilles	90	20 à 30
Groseilles à maquereau	90	30 à 40
Haricots	100 max	120
Mirabelles 9	90	30 à 40
Mûres 9	90	30 à 40
Myrtilles 9	90	25 à 35
Pâtés charcutiers	100 max	180
Pêches 9	90	30 à 40
Poires 9	90	30 à 40
Pois	100 max	120
Pommes 9	90	30 à 40
Prunes 9	90	30 à 40
Purée de pommes 9	90	30 à 40
	90	30 à 40
Reine-claudes 9	90	30 à 40
Rhubarbe	90	30 à 40
Rôti	100 max	180
Saucisses et côtelettes	100 max	180
Tomates	90	35 à 45
Volailles	100 max	180

CALENDRIER DES SAISONS





CDP DISTRIBUTION
ZI de l'Hippodrome, CS 21009
32005 AUCH Cedex – France

www.le-pratique.fr



