

VERSION 1.2 du 03/06/2010

Ce document est la propriété de la société Sitram Inox. Il ne peut être reproduit ou communiqué à des tiers sans son accord préalable.

SOMMAIRE

AUTOUISEURS

Détermination du modèle d'autocuiseur.....	Page 3
Contrôles à effectuer dans tous les cas.....	Page 3
Test de fonctionnement	Page 4
Problème d'aspect et d'entretien.....	Page 4
Fiche n°1.....	Page 5
Fiche n°2	Page 7
Fiche n°3.....	Page 9
Fiche n°4.....	Page 11
Fiche n°5	Page 13
Fiche n°6.....	Page 15
Fiche n°7	Page 17
Fiche n°8.....	Page 19
Fiche n°9	Page 21
Fiche n°10	Page 23
Fiche n°11.....	Page 25
Fiche n°12.....	Page 27
Récapitulatif pièces détachées autocuiseurs.....	Page 28

USTENSILES DE CUISSON EN INOX, EMAIL, ALUMINIUM

Conseils, entretien, sav.....	Page 29
Récapitulatif pièces détachées ustensiles.....	Page 30

AUTOUISEURS

DETERMINATION DU MODELE D'AUTOUISEUR

Toutes les marquages indispensables se trouvent sur le fond extérieur de l'appareil, sur les poignées et, dans le cas d'autocuiseurs récents, à l'intérieur du couvercle, sous le joint au niveau de la poignée.

Vous aurez besoin du **modèle** et de la **capacité**

Dans la majorité des cas, vous y trouverez :

La marque
Le modèle (ou un N° de licence)
Les marquages réglementaires
La pression de fonctionnement
La pression de sécurité
La date de fabrication
La capacité
Le matériau

Tous nos modèles sont répertoriés ci-dessous.

Reportez-vous aux numéros de fiches indiqués pour les interventions et les pièces détachées.

Modèle	Capacité	fiche n°
« Anciens » modèles	5L 8L 10L 18L	1
VULCAIN / PALLAS / COLLECTIVITE	5L 8L 10L 18L	2
PRIMA	4L 6L 8L 10L	3
SQUADRA	4L 6L 8L 10L	4
SITRAFORZA / SITRAFORZA +	4L 6L 8L 10L 13L	5
SITRASIANA	4L 6L 8L 10L	6
SITRA SIENA +	4L 6L 8L 10L	7
SITRADIVA	4L 6L 8L 10L	8
WGQ	5.5L 7L	9
SITRASPEEDO	4L 5.5L 6L 7L 8L 10L 13L	10
SITRAMONDO	4L 6L 8L 10L	11
SITRASHARK	4L 6L 8L 10L	12

CONTROLES A EFFECTUER DANS TOUS LES CAS

- Contrôler l'aspect de l'appareil. Il ne doit présenter aucune déformation au niveau des baïonnettes du couvercle et de la cuve. Pas de déformation non plus au niveau des ouvertures situées sur la périphérie du couvercle (fenêtre d'extrusion, passage de came, fenêtre en H ou du trou carré du poussoir). Il ne doit pas non plus présenter de défauts qui pourraient constituer une faiblesse ou une amorce de rupture. Dans le cas contraire, informer le client que son appareil ne doit pas être remis en service et, si nécessaire, prendre contact avec Sitram.
- Vérifier que le conduit de régulation, et que les trous d'échappement dans le régulateur ne sont pas obstrués.

- Vérifier que la soupape de sécurité est propre et n'est pas bloquée. Au besoin faire fonctionner la bille en la poussant avec un petit tournevis.
- Vérifier le bon fonctionnement de l'indicateur de pression. Celui-ci doit coulisser librement dans son logement.
- Vérifier le bon état et le fonctionnement des poussoirs ou de la came destinés à déformer le joint. Aucun poussoir ne doit rester bloqué lorsqu'on le fait fonctionner avec le doigt.
- Vérifier la propreté du logement du joint dans le couvercle. Des corps étrangers ou des dépôts à ce niveau peuvent être à l'origine de fuites.
- Vérifier l'état du joint. Il doit être souple, exempt de fissure, craquelures ou de tout autre défaut. Il doit être légèrement comprimé dans son logement et ne doit pas tomber lorsque le couvercle est maintenu à plat, la face intérieure vers le bas.

TEST DE FONCTIONNEMENT

- Mettre environ un demi-litre d'eau dans l'appareil.
- Placer l'autocuiseur sur une plaque de cuisson, gaz ou électrique, d'une puissance d'environ 2000 W.
- Attendre que la vapeur s'échappe par le régulateur.
- Vérifier qu'il ne subsiste aucune fuite entre la cuve et le couvercle ou au niveau des poignées.
- Retirer l'appareil de la source de chaleur et effectuer la décompression en le plaçant sous un jet d'eau froide.
- Retirer le régulateur.
- Attendre que toute la pression soit évacuée avant d'essayer d'ouvrir l'appareil.

IMPORTANT

NE JAMAIS ESSAYER D'OUVRIER UN AUTOUISEUR EN FORCE.

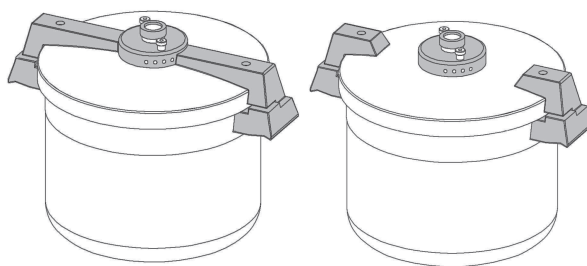
- Si l'appareil ne s'ouvre pas c'est qu'il reste une pression à l'intérieur ou que l'indicateur de pression n'est pas descendu
- Il est possible que le conduit du régulateur soit obstrué et que la vapeur ne s'échappe pas même après avoir retiré le régulateur.
- Dans ce cas, il faut laisser l'appareil quelques minutes sous un jet d'eau froide pour obtenir une décompression complète et ne pas oublier de déboucher le siège avant de remettre l'appareil en service.

PROBLEME D'ASPECT – PROBLEME D'ENTRETIEN

Des trous dans le fond des produits font suite, dans tous les cas, à une mauvaise utilisation (soit du sel mal dissous soit l'utilisation d'eau de javel)

Les fonds qui se dessoudent sont dus à une mauvaise utilisation : La SURCHAUFFE (L'ustensile est resté sur le feu à vide, sa température a augmentée jusqu'à déssouder le fond) Une coloration anormale de l'ustensile est le signe d'une surchauffe.

« Anciens modèles »
Pallas (→01/85)
Miss Inox (→01/85)



FICHE 1


Fabriqué de 1966 à Janvier 1985

Ce type d'autocuiseur à été décliné sous différents modèles :

- Une ou deux soupapes de sécurité.
- Poignées du couvercle plus courtes ou plus longues.
- Poignées de cuve clipsées ou vissées.
- Poussoir du joint en inox ou constitué d'une languette inox.
- Absence de la fenêtre en H.

Nous disposons encore de pièces détachées pour certains de ces appareils : Nous consulter.

Profil des joints 5L et 8L : 

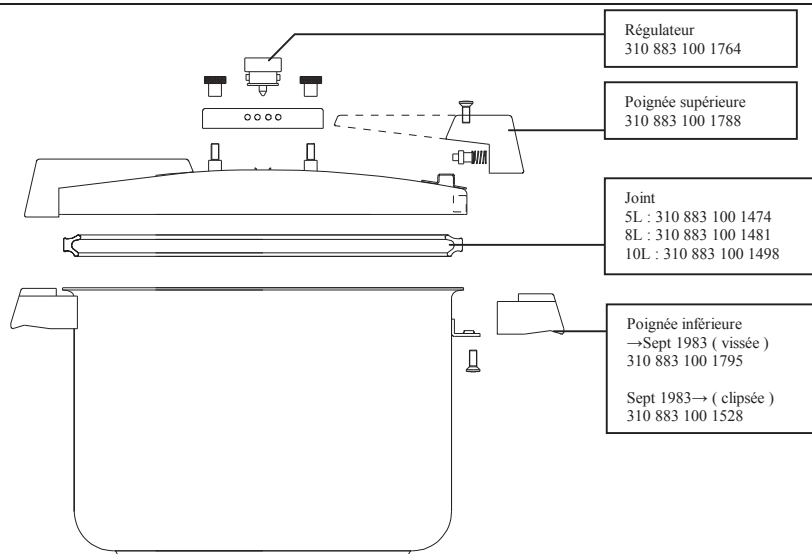
Profil du joint 10-18L: 

Pression de fonctionnement : 65 kPa

Température de cuisson : 114°C

N° de licence concerné : 130, 135, 136, 138, 210, 242, 251,

P I È C E S D E T A C H É E S



I N T E R V E N T I O N S F I C H E 1

Fuites au niveau du joint

Remplacer le joint en respectant les étapes suivantes :

- Retirer l'ancien joint de son logement.
- S'assurer que le logement dans le couvercle est propre et exempt de corps étrangers.
- Mettre en place le nouveau joint.
- Procéder à un test de fonctionnement afin de vérifier l'étanchéité.

Echange d'une poignée du couvercle.

- Dévisser l'ancienne poignée.(tournevis Torx T20)
- Si un trou carré est percé dans la jupe du couvercle au niveau de la poignée, il est indispensable d'y monter un poussoir, même si celui-ci n'existait plus avec l'ancienne poignée. Utiliser toujours le poussoir et le ressort neuf fourni dans le blister avec la poignée.
- Visser la nouvelle poignée.

Echange de la poignée de cuve.

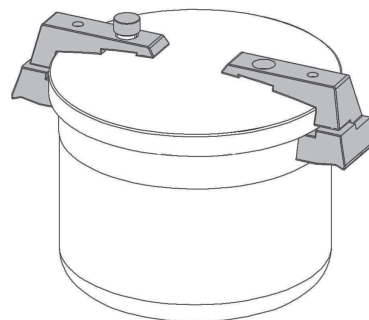
Les poignées de cuve sont clipsées et ne peuvent être démontées. Pour retirer une poignée, il est donc nécessaire de la casser en procédant de la manière suivante :

- Placer la poignée à retirer en appui sur le bord d'une table, l'autocuisseur étant maintenu dans le vide.
- A l'aide d'un marteau, donner des coups secs sur la poignée jusqu'à ce qu'elle se rompe.
- Ne jamais taper sur une poignée qui n'est pas en appui, vous risqueriez de déformer le clips soudé sur la cuve.
- La nouvelle poignée se clipse à la main en appuyant énergiquement.

Echange du couvercle complet.

- L'échange du couvercle ne doit être effectué qu'en dernier ressort, si le problème n'a pu être résolu par l'échange du joint, ou si la soupape ou le siège de régulateur qui sont sertis sur le couvercle sont défectueux.
- Il est impératif de n'utiliser qu'un couvercle STRICTEMENT du même modèle d'appareil.
- L'échange du couvercle NE DOIT PAS ETRE EFFECTUE SI LE COUVERCLE D'ORIGINE PRESENTE DES DEFORMATIONS. Dans ce cas la cuve a sans doute elle aussi été déformée et c'est l'appareil complet qu'il faut remplacer.
- L'échange du couvercle ne doit pas non plus avoir lieu si la cuve présente une quelconque anomalie.


**Vulcain
Pallas (01/85→)
collectivité
Océane
Miss Inox (01/85→)**



FICHE 2

Les noms changent en fonction du type de fond (fond épais ou mince en cuivre ou aluminium)

Profil des joints 5L et 8L : 

Profil du joint 10-18L: 

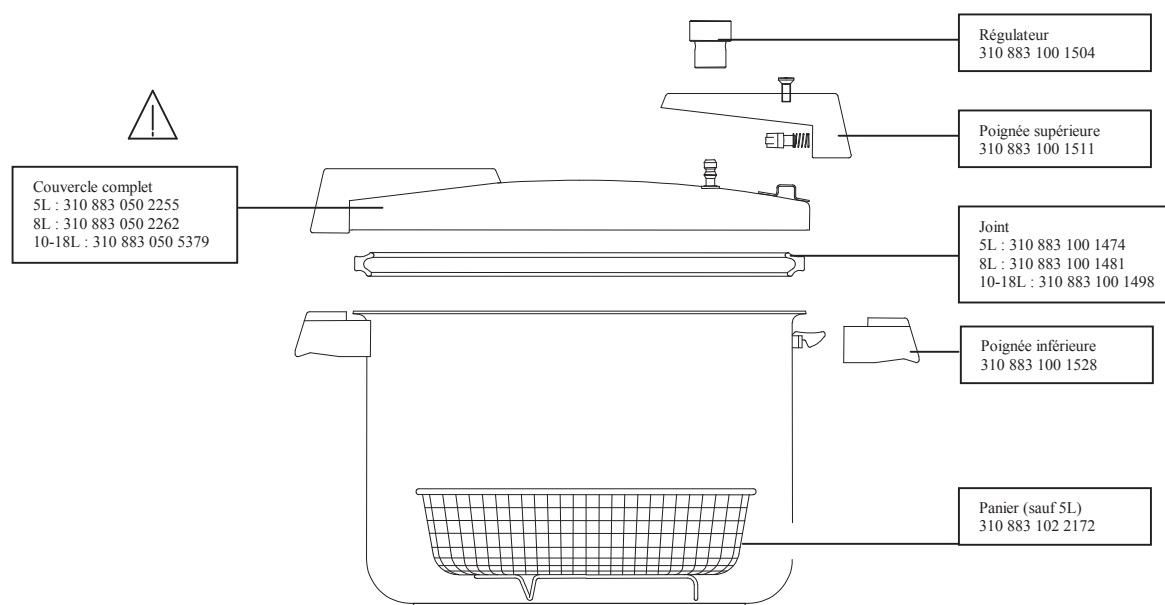
Présence d'un ou 2 poussoirs de joint

Pression de fonctionnement : 65 kPa

Température de cuisson : 114°C

Produit de 1985 à 1999 (sauf 18L jusqu'a 2003)

PIÈCES DETACHÉES



I N T E R V E N T I O N S F I C H E 2

Fuites au niveau du joint

Remplacer le joint en respectant les étapes suivantes :

- Retirer l'ancien joint de son logement.
- S'assurer que le logement dans le couvercle est propre et exempt de corps étrangers.
- Mettre en place le nouveau joint.
- Procéder à un test de fonctionnement afin de vérifier l'étanchéité.

Echange d'une poignée du couvercle.

- Dévisser l'ancienne poignée.(tournevis Torx T20)
- Si un trou carré est percé dans la jupe du couvercle au niveau de la poignée, il est indispensable d'y monter un poussoir, même si celui-ci n'existait plus avec l'ancienne poignée. Utiliser toujours le poussoir et le ressort neuf fourni dans le blister avec la poignée.
- Visser la nouvelle poignée.

Echange de la poignée de cuve.

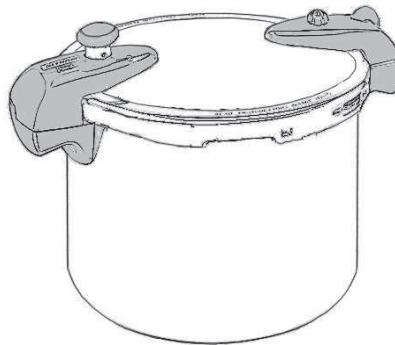
Les poignées de cuve sont clipsées et ne peuvent être démontées. Pour retirer une poignée, il est donc nécessaire de la casser en procédant de la manière suivante :

- Placer la poignée à retirer en appui sur le bord d'une table, l'autocuisseur étant maintenu dans le vide.
- A l'aide d'un marteau, donner des coups secs sur la poignée jusqu'à ce qu'elle se rompe.
- Ne jamais taper sur une poignée qui n'est pas en appui, vous risqueriez de déformer le clips soudé sur la cuve.
- La nouvelle poignée se clipse à la main en appuyant énergiquement.

Echange du couvercle complet.

- L'échange du couvercle ne doit être effectué qu'en dernier ressort, si le problème n'a pu être résolu par l'échange du joint, ou si la soupape ou le siège de régulateur qui sont sertis sur le couvercle sont défectueux.
- Il est impératif de n'utiliser qu'un couvercle STRICTEMENT du même modèle d'appareil.
- L'échange du couvercle NE DOIT PAS ETRE EFFECTUE SI LE COUVERCLE D'ORIGINE PRESENTE DES DEFORMATIONS. Dans ce cas la cuve a sans doute elle aussi été déformée et c'est l'appareil complet qu'il faut remplacer.
- L'échange du couvercle ne doit pas non plus avoir lieu si la cuve présente une quelconque anomalie.

PRIMA



FICHE 3

Fabriqué à partir de novembre 1994

Ce type d'autocuiseur à été décliné sous différents modèles :

Prima : Poignée noire + manette et régulateur vert

Prima blue : Poignée bleue + manette et régulateur vert

Prima jaune : Poignée noire + manette et régulateur jaune

Prima silver : Poignée noire + manette et régulateur chrome

Prima donna : Poignée grise + manette et régulateur gris anthracite

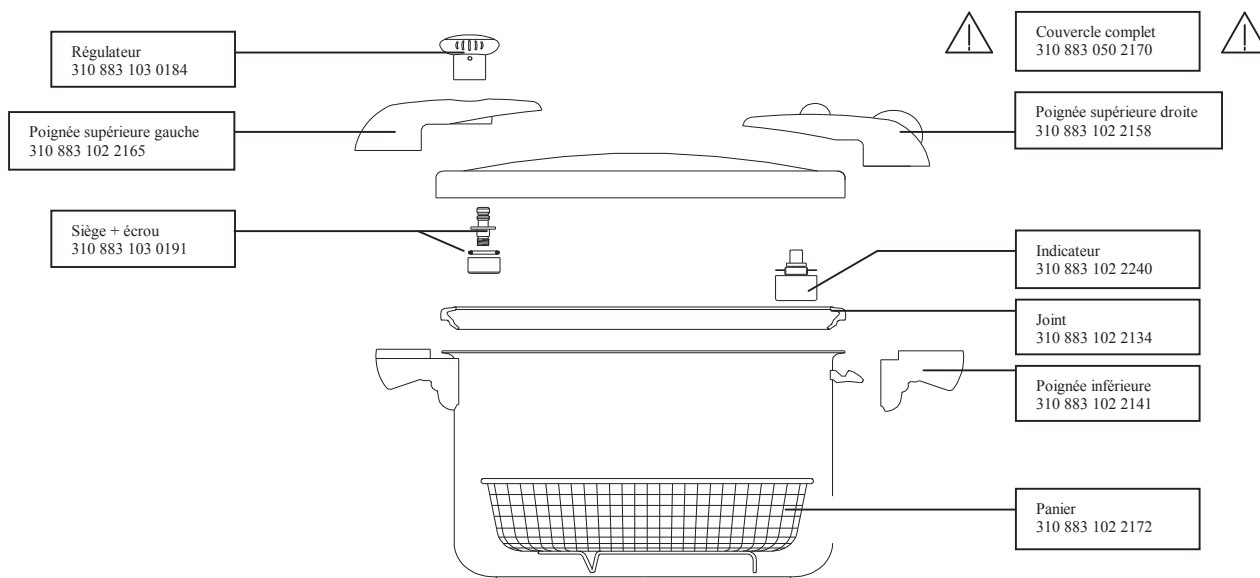
Profil du joint 4-6-8-10L :



Pression de fonctionnement : 50 kPa (position 1) et 100 kPa (position 2)

Température de cuisson : 111°C (position 1) et 120°C (position 2)

PIÈCES DETACHÉES



I N T E R V E N T I O N S F I C H E 3

Fuites au niveau du joint

Remplacer le joint en respectant les étapes suivantes :

- S'assurer que le logement dans le couvercle est propre et exempt de corps étrangers.
- Mettre en place le nouveau joint en veillant à bien le placer sous tous les ergots situés sur le pourtour du couvercle.
- Procéder à l'essai d'étanchéité.

Fuites au niveau des poignées

- Vérifier le serrage de l'écrou de régulateur et de l'indicateur et au besoin les resserrer.
- Le couple de serrage doit être de 15 Nm pour l'écrou d'indicateur (soit environ 9 kg en bout de la clé) et de 25 Nm pour l'indicateur (soit environ 15 kg en bout de la clé).
- Procéder à l'essai d'étanchéité
- Si le problème persiste, remplacer le joint.

Echange d'une poignée du couvercle, du siège de régulateur ou de l'indicateur.

- A l'aide de la clef à ergots, dévisser selon le cas l'écrou ou l'indicateur de pression.
- Mettre en place la nouvelle poignée, le nouveau siège ou le nouvel indicateur en s'assurant que la poignée soit correctement centrée dans le couvercle.
- Vérifier l'état du joint fibre et le remplacer si nécessaire.
- Revisser l'écrou ou l'indicateur.
- Le couple de serrage doit être de 15 Nm pour l'écrou d'indicateur (soit environ 9 kg en bout de la clé) et de 25 Nm pour l'indicateur (soit environ 15 kg en bout de la clé).
- Procéder à l'essai d'étanchéité

Echange d'une plaquette

Sous l'effet de la corrosion, le filetage de la plaquette de fixation de l'indicateur (située entre la poignée et le couvercle) peut s'altérer. Il est inutile de changer toute la poignée.

- A l'aide de la clef à ergots, dévisser l'indicateur de pression.
- Retourner la poignée et dévisser les 2 vis cruciforme.
- Changer la plaquette et revisser les vis.
- Revisser l'indicateur.
- Le couple de serrage doit être de 15 Nm pour l'écrou d'indicateur (soit environ 9 kg en bout de la clé) et de 25 Nm pour l'indicateur (soit environ 15 kg en bout de la clé).
- Procéder à un test de fonctionnement

Echange de la poignée de cuve.

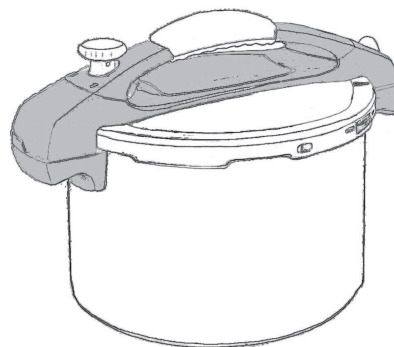
Les poignées de cuve sont clipsées et ne peuvent être démontées. Pour retirer une poignée, il est donc nécessaire de la casser en procédant de la manière suivante :

- Placer la poignée à retirer en appui sur le bord d'une table, l'autocuiseur étant maintenu dans le vide.
- A l'aide d'un marteau, donner des coups secs sur la poignée jusqu'à ce qu'elle se rompe.
- Ne jamais taper sur une poignée qui n'est pas en appui, vous risqueriez de déformer le clips soudé sur la cuve.
- La nouvelle poignée se clipse à la main en appuyant énergiquement

Echange du couvercle complet.

- L'échange du couvercle ne doit être effectué qu'en dernier ressort, si le problème n'a pu être résolu par l'échange du joint, des poignées ou des pièces de sécurité.
- Il est impératif de n'utiliser qu'un couvercle du même modèle d'appareil.
- L'échange du couvercle **NE DOIT PAS ETRE EFFECTUE SI LE COUVERCLE D'ORIGINE PRESENTE** des déformations. Dans ce cas la cuve a sans doute elle aussi été déformée et c'est l'appareil complet qu'il faut remplacer. L'échange du couvercle ne doit pas non plus avoir lieu si la cuve présente une quelconque anomalie.

SQUADRA



FICHE 4

Ce type d'autocuiseur à été décliné sous différents modèles :

Squadra : Poignée verte + préhension, manette et régulateur blanc

Squadra damier : Poignée noire + préhension, manette et régulateur blanc

Squadra damier bleu : Poignée noire + préhension, manette et régulateur bleu

Squadra new look : Poignée noire + préhension noire + manette et régulateur vert

Squadra jaune : Poignée noire + préhension, manette et régulateur jaune

Squadra vésuve : Poignée verte + préhension, manette et régulateur blanc (cuve décorée)

Concorde : Poignée noire + préhension, manette et régulateur chrome

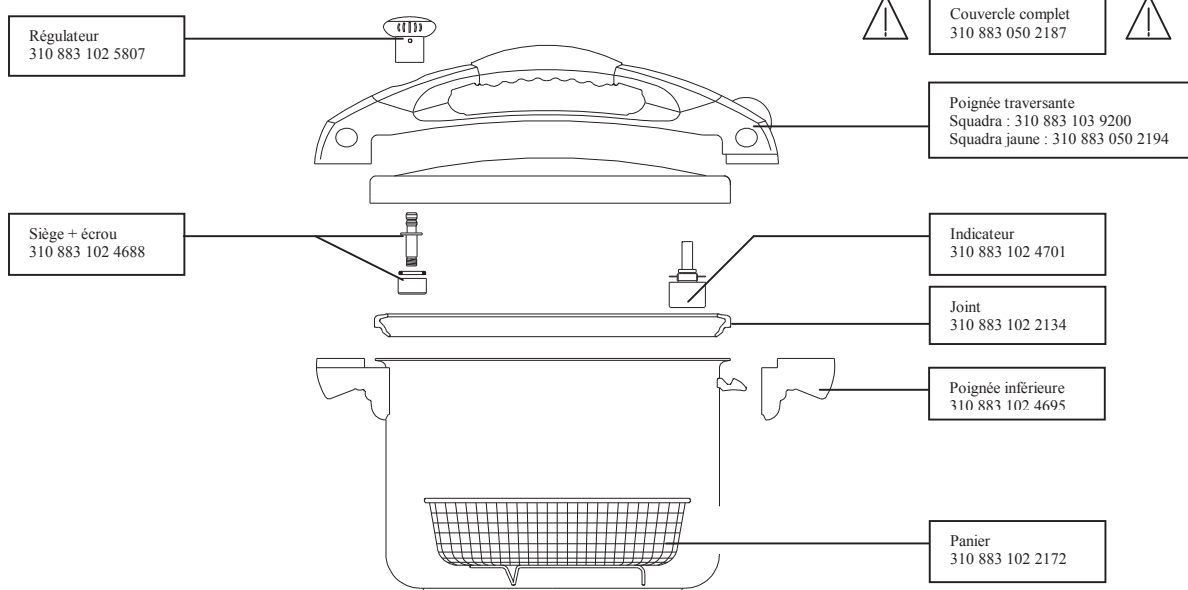
Profil du joint 4-6-8-10L :



Pression de fonctionnement : 50 kPa (position 1) et 100 kPa (position 2)

Température de cuisson : 111°C (position 1) et 120°C (position 2)

PIÈCES DETACHÉES



I N T E R V E N T I O N S F I C H E 4

Fuites au niveau du joint

Remplacer le joint en respectant les étapes suivantes :

- S'assurer que le logement dans le couvercle est propre et exempt de corps étrangers.
- Mettre en place le nouveau joint en veillant à bien le placer sous tous les ergots situés sur le pourtour du couvercle.
- Procéder à l'essai d'étanchéité.

Fuites au niveau des poignées

- Vérifier le serrage de l'écrou de régulateur et de l'indicateur et au besoin les resserrer.
- Le couple de serrage doit être de 15 Nm pour l'écrou d'indicateur (soit environ 9 kg en bout de la clé) et de 25 Nm pour l'indicateur (soit environ 15 kg en bout de la clé).
- Procéder à l'essai d'étanchéité
- Si le problème persiste, remplacer le joint.

Echange d'une poignée du couvercle, du siège de régulateur ou de l'indicateur.

- A l'aide de la clef à ergots, dévisser selon le cas l'écrou ou l'indicateur de pression.
- Mettre en place la nouvelle poignée, le nouveau siège ou le nouvel indicateur en s'assurant que la poignée soit correctement centrée dans le couvercle.
- Vérifier l'état du joint fibre et le remplacer si nécessaire.
- Revisser l'écrou ou l'indicateur.
- Le couple de serrage doit être de 15 Nm pour l'écrou d'indicateur (soit environ 9 kg en bout de la clé) et de 25 Nm pour l'indicateur (soit environ 15 kg en bout de la clé).
- Procéder à l'essai d'étanchéité

Echange d'une plaquette

Sous l'effet de la corrosion, le filetage de la plaquette de fixation de l'indicateur (située entre la poignée et le couvercle) peut s'altérer. Il est inutile de changer toute la poignée.

- A l'aide de la clef à ergots, dévisser l'écrou du siège et l'indicateur de pression.
- Retourner la poignée et dévisser les 2 vis cruciformes.
- Changer la plaquette et revisser les vis.
- Revisser l'écrou du siège et l'indicateur.
- Le couple de serrage doit être de 15 Nm pour l'écrou d'indicateur (soit environ 9 kg en bout de la clé) et de 25 Nm pour l'indicateur (soit environ 15 kg en bout de la clé).
- Procéder à un test de fonctionnement

Echange de la poignée de cuve.

Les poignées de cuve sont clipsées et ne peuvent être démontées. Pour retirer une poignée, il est donc nécessaire de la casser en procédant de la manière suivante :

- Placer la poignée à retirer en appui sur le bord d'une table, l'autocuiseur étant maintenu dans le vide.
- A l'aide d'un marteau, donner des coups secs sur la poignée jusqu'à ce qu'elle se rompe.
- Ne jamais taper sur une poignée qui n'est pas en appui, vous risqueriez de déformer le clips soudé sur la cuve.

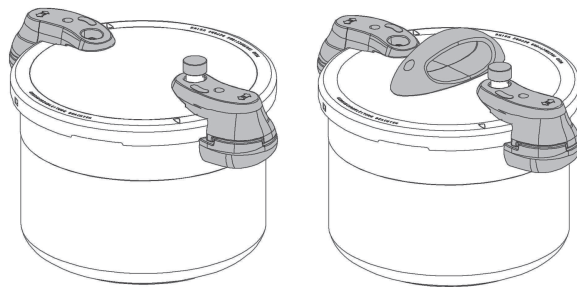
La nouvelle poignée se clipse à la main en appuyant énergiquement

Echange du couvercle complet.

- L'échange du couvercle ne doit être effectué qu'en dernier ressort, si le problème n'a pu être résolu par l'échange du joint, des poignées ou des pièces de sécurité.
- Il est impératif de n'utiliser qu'un couvercle du même modèle d'appareil.
- L'échange du couvercle **NE DOIT PAS ETRE EFFECTUE SI LE COUVERCLE D'ORIGINE PRESENTE** des déformations.
Dans ce cas la cuve a sans doute elle aussi été déformée et c'est l'appareil complet qu'il faut remplacer.

L'échange du couvercle ne doit pas non plus avoir lieu si la cuve présente une quelconque anomalie.

SITRAFORZA SITRAFORZA +



FICHE 5

Fabriqué à partir de Décembre 1998

Profil du joint 4-6-8-10-13L :

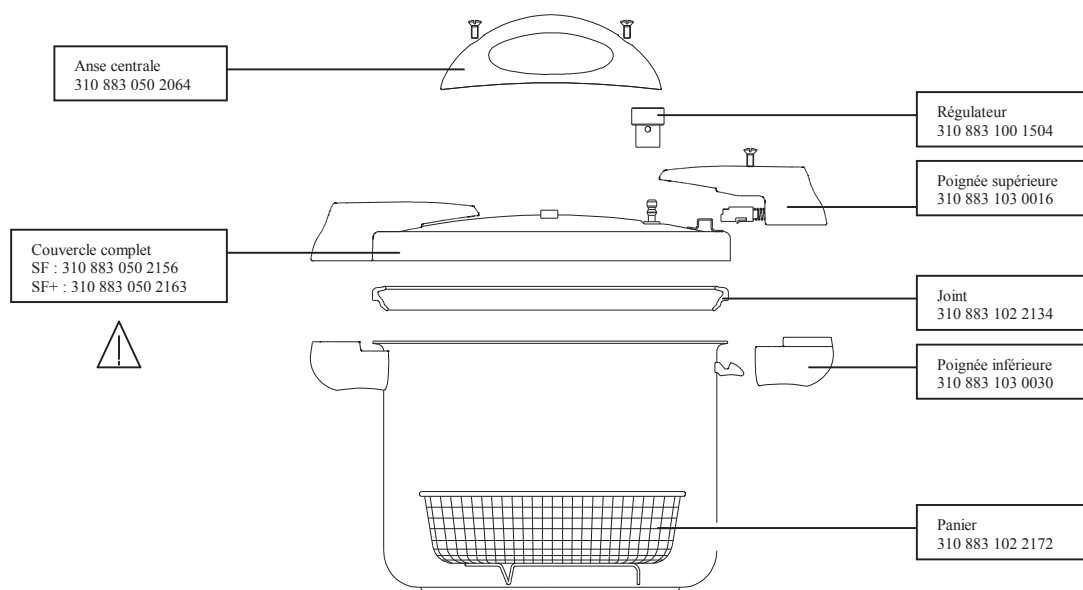


Pression de fonctionnement : 65 kPa

Température de cuisson : 114°C

« Pour ouvrir, tourner le couvercle en appuyant sur les poignées »

PIÈCES DETACHÉES



I N T E R V E N T I O N S F I C H E 5

Fuites au niveau du joint

Remplacer le joint en respectant les étapes suivantes :

- Retirer l'ancien joint de son logement.
- S'assurer que le logement dans le couvercle est propre et exempt de corps étrangers.
- Mettre en place le nouveau joint.
- Procéder à un test de fonctionnement afin de vérifier l'étanchéité.

Echange d'une poignée du couvercle.

- Dévisser l'ancienne poignée.(tournevis Torx T20)
- Utiliser toujours le poussoir et le ressort neuf fourni dans le blister avec la poignée.
- Visser la nouvelle poignée.

Echange de la poignée de cuve.

Les poignées de cuve sont clipsées et ne peuvent être démontées. Pour retirer une poignée, il est donc nécessaire de la casser en procédant de la manière suivante :

- Placer la poignée à retirer en appui sur le bord d'une table, l'autocuiseur étant maintenu dans le vide.
- A l'aide d'un marteau, donner des coups secs sur la poignée (au niveau de la flèche jusqu'à ce qu'elle casse).
- Ne jamais taper sur une poignée qui n'est pas en appui, vous risqueriez de déformer le clips soudé sur la cuve.
- La nouvelle poignée se clipse à la main en appuyant énergiquement.

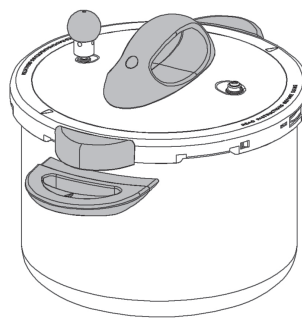
Echange de l'anse centrale (sitraforsa+)

- Dévisser l'ancienne anse (tournevis Torx T20)
- Visser la nouvelle anse.

Echange du couvercle complet.


- L'échange du couvercle ne doit être effectué qu'en dernier ressort, si le problème n'a pu être résolu par l'échange du joint, ou si la soupape ou le siège de régulateur qui sont sertis sur le couvercle sont défectueux.
- Il est impératif de n'utiliser qu'un couvercle STRICTEMENT du même modèle d'appareil.
- L'échange du couvercle NE DOIT PAS ETRE EFFECTUE SI LE COUVERCLE D'ORIGINE PRESENTE des déformations. Dans ce cas la cuve a sans doute elle aussi été déformée et c'est l'appareil complet qu'il faut remplacer.
- L'échange du couvercle ne doit pas non plus avoir lieu si la cuve présente une quelconque anomalie.

SITRASIENA



FICHE 6

Fabriqué de Novembre 2004 à Mai 2005 (Remplacé par le SITRASIENA +)

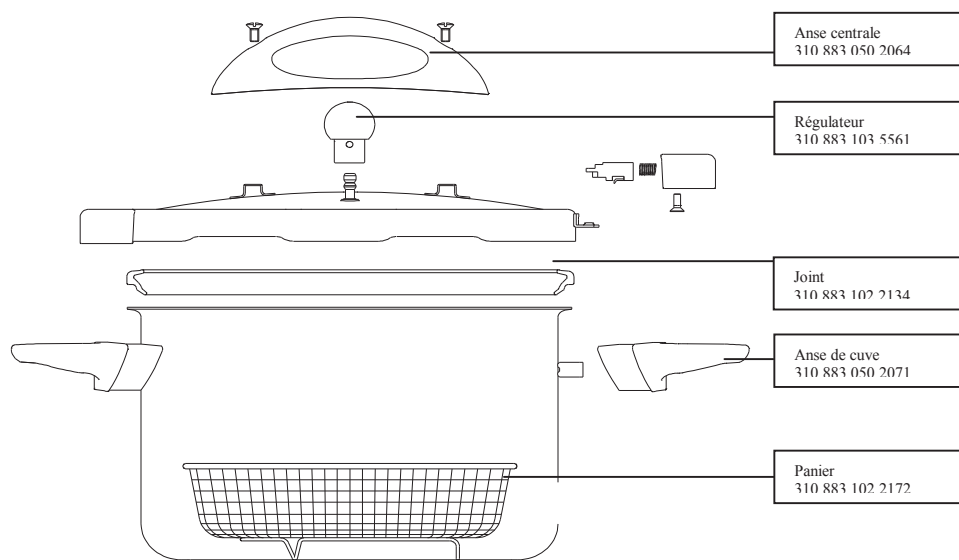
Profil du joint 4-6-8-10L : 

Pression de fonctionnement : 75 kPa

Température de cuisson : 116°C

« Pour ouvrir, tourner le couvercle en appuyant sur les poignées »

PIÈCES DETACHÉES



I N T E R V E N T I O N S F I C H E 6

Fuites au niveau du joint

Remplacer le joint en respectant les étapes suivantes :

- Retirer l'ancien joint de son logement.
- S'assurer que le logement dans le couvercle est propre et exempt de corps étrangers.
- Mettre en place le nouveau joint.
- Procéder à un test de fonctionnement afin de vérifier l'étanchéité.

Echange d'un module de couvercle.

- Dévisser et retirer les 2 vis torx situé sous le module.
- Mettre en place le nouveau module. Utiliser toujours le poussoir et le ressort neuf fourni dans le blister avec le module.
- Revisser les 2 vis.

Echange de la poignée de cuve.

Les poignées de cuve sont vissées.

- Dévisser la vis cruciforme
- Retirer la poignée, et mettre en place la nouvelle accompagnée de son cache
- Revisser la vis

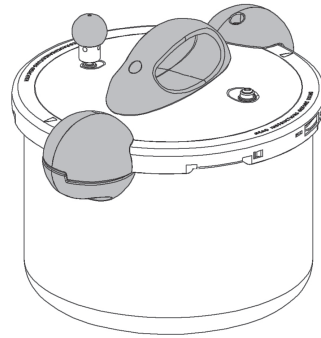
Echange de l'anse centrale.

- Dévisser l'ancienne anse (tournevis Torx T20)
- Visser la nouvelle anse.

Echange du couvercle complet.


- L'échange du couvercle ne doit être effectué qu'en dernier ressort, si le problème n'a pu être résolu par l'échange du joint, ou si la soupape ou le siège de régulateur qui sont sertis sur le couvercle sont défectueux.
- Il est impératif de n'utiliser qu'un couvercle STRICTEMENT du même modèle d'appareil.
- L'échange du couvercle NE DOIT PAS ETRE EFFECTUE SI LE COUVERCLE D'ORIGINE PRESENTE des déformations. Dans ce cas la cuve a sans doute elle aussi été déformée et c'est l'appareil complet qu'il faut remplacer.
- L'échange du couvercle ne doit pas non plus avoir lieu si la cuve présente une quelconque anomalie.

SITRASIENA +



FICHE 7

Fabriqué à partir de Septembre 2005

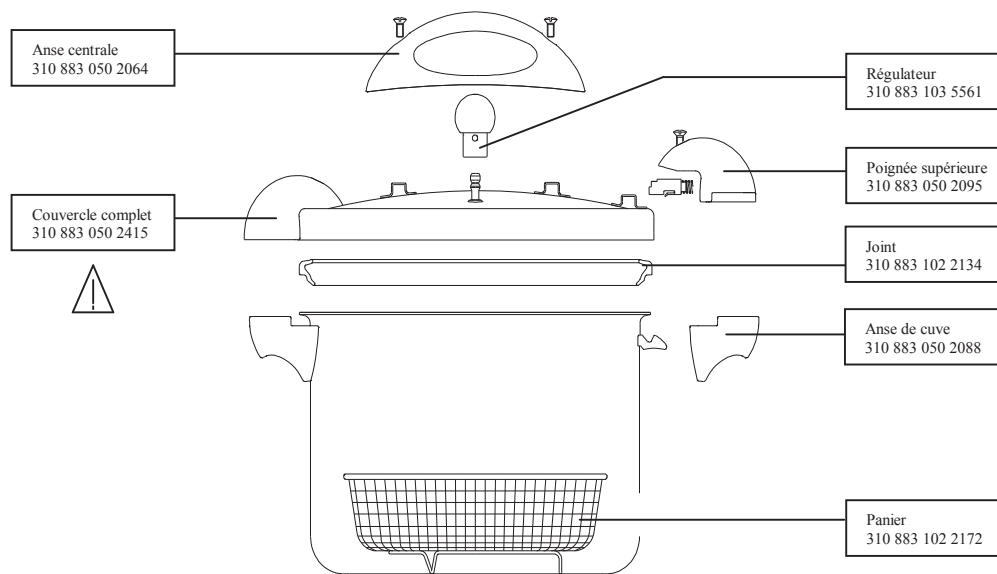
Profil du joint 4-6-8-10L : 

Pression de fonctionnement : 75 kPa

Température de cuisson : 116°C

« Pour ouvrir, tourner le couvercle en appuyant sur les poignées »

PIÈCES DETACHÉES



I N T E R V E N T I O N S F I C H E 7

Fuites au niveau du joint

Remplacer le joint en respectant les étapes suivantes :

- Retirer l'ancien joint de son logement.
- S'assurer que le logement dans le couvercle est propre et exempt de corps étrangers.
- Mettre en place le nouveau joint.
- Procéder à un test de fonctionnement afin de vérifier l'étanchéité.

Echange d'une poignée du couvercle.

- Dévisser l'ancienne poignée.(tournevis Torx T20)
- Utiliser toujours le poussoir et le ressort neuf fourni dans le blister avec la poignée.
- Visser la nouvelle poignée.

Echange de la poignée de cuve.

Les poignées de cuve sont clipsées et ne peuvent être démontées. Pour retirer une poignée, il est donc nécessaire de la casser en procédant de la manière suivante :

- Placer la poignée à retirer en appui sur le bord d'une table, l'autocuiseur étant maintenu dans le vide.
- A l'aide d'un marteau, donner des coups secs sur la poignée jusqu'à ce qu'elle se rompe.
- Ne jamais taper sur une poignée qui n'est pas en appui, vous risqueriez de déformer le clips soudé sur la cuve.
- La nouvelle poignée se clipse à la main en appuyant énergiquement.

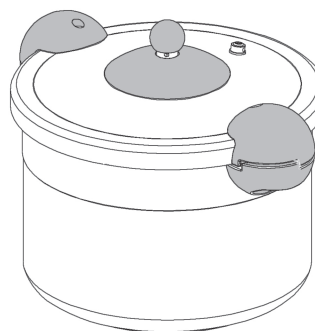
Echange de l'anse centrale.

- Dévisser l'ancienne anse (tournevis Torx T20)
- Visser la nouvelle anse.

Echange du couvercle complet.

- L'échange du couvercle ne doit être effectué qu'en dernier ressort, si le problème n'a pu être résolu par l'échange du joint, ou si la soupape ou le siège de régulateur qui sont sertis sur le couvercle sont défectueux.
- Il est impératif de n'utiliser qu'un couvercle STRICTEMENT du même modèle d'appareil.
- L'échange du couvercle NE DOIT PAS ETRE EFFECTUE SI LE COUVERCLE D'ORIGINE PRESENTE des déformations. Dans ce cas la cuve a sans doute elle aussi été déformée et c'est l'appareil complet qu'il faut remplacer.
- L'échange du couvercle ne doit pas non plus avoir lieu si la cuve présente une quelconque anomalie.

SITRADIVA



FICHE 8

Fabriqué à partir de Septembre 2002

Profil du joint 4-6-8-10L :

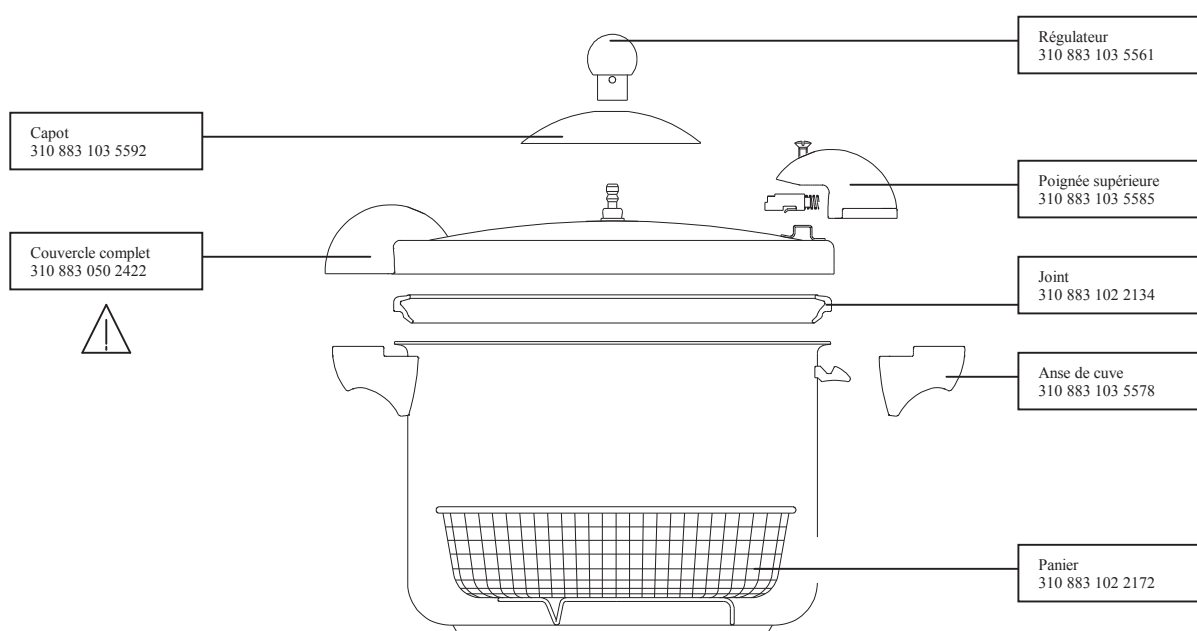


Pression de fonctionnement : 75 kPa

Température de cuisson : 116°C

« Pour ouvrir, tourner le couvercle en appuyant sur les poignées »

PIÈCES DETACHÉES



I N T E R V E N T I O N S F I C H E 8

Fuites au niveau du joint

Remplacer le joint en respectant les étapes suivantes :

- Retirer l'ancien joint de son logement.
- S'assurer que le logement dans le couvercle est propre et exempt de corps étrangers.
- Mettre en place le nouveau joint.
- Procéder à un test de fonctionnement afin de vérifier l'étanchéité.

Echange d'une poignée du couvercle.

- Dévisser l'ancienne poignée.(tournevis Torx T20)
- Utiliser toujours le poussoir et le ressort neuf fourni dans le blister avec la poignée.
- Visser la nouvelle poignée.

Echange de la poignée de cuve.

Les poignées de cuve sont clipsées et ne peuvent être démontées. Pour retirer une poignée, il est donc nécessaire de la casser en procédant de la manière suivante :

- Placer la poignée à retirer en appui sur le bord d'une table, l'autocuiseur étant maintenu dans le vide.
- A l'aide d'un marteau, donner des coups secs sur la poignée jusqu'à ce qu'elle se rompe.
- Ne jamais taper sur une poignée qui n'est pas en appui, vous risqueriez de déformer le clips soudé sur la cuve.
- La nouvelle poignée se clipse à la main en appuyant énergiquement.

Echange du capot.

Le capot plastique se reclipse à la main

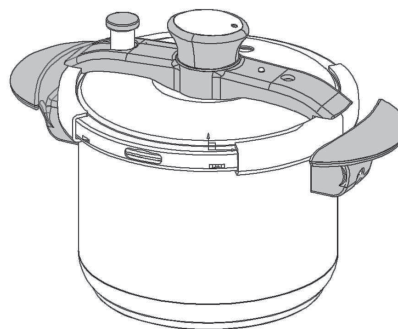
- Centrer les clips sur le siège de régulateur.
- Presser uniformément sur le capot.

Echange du couvercle complet.

- L'échange du couvercle ne doit être effectué qu'en dernier ressort, si le problème n'a pu être résolu par l'échange du joint, ou si la soupape ou le siège de régulateur qui sont sertis sur le couvercle sont défectueux.
- Il est impératif de n'utiliser qu'un couvercle STRICTEMENT du même modèle d'appareil.
- L'échange du couvercle NE DOIT PAS ETRE EFFECTUE SI LE COUVERCLE D'ORIGINE PRESENTE des déformations. Dans ce cas la cuve a sans doute elle aussi été déformée et c'est l'appareil complet qu'il faut remplacer.
- L'échange du couvercle ne doit pas non plus avoir lieu si la cuve présente une quelconque anomalie.


WGQ

« L'EXPRESS »



FICHE 9

Fabriqué à partir de S304 (3^{ième} trimestre 2004)

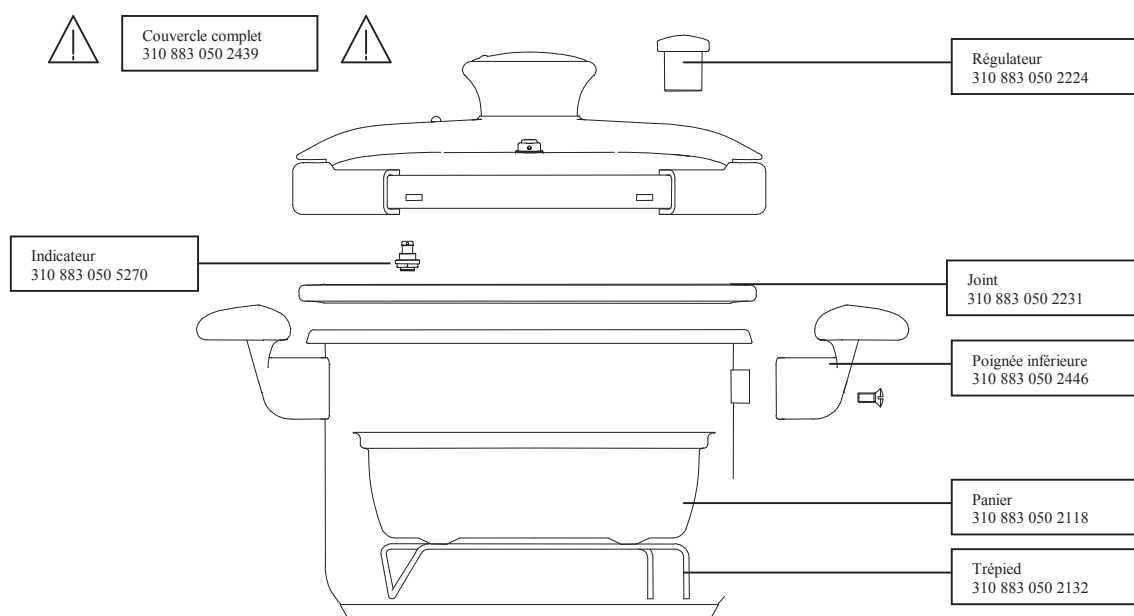
Profil du joint 5.5-7L: 

Pression de fonctionnement : 70 kPa

Température de cuisson : 115°C

« Pour fermer, tourner le bouton en appuyant »

PIÈCES DETACHÉES



I N T E R V E N T I O N S F I C H E 9

Fuites au niveau du joint

Remplacer le joint en respectant les étapes suivantes :

- Retirer l'ancien joint de son logement.
- S'assurer que le logement dans le couvercle est propre et exempt de corps étrangers.
- Mettre en place le nouveau joint en veillant à bien le placer sous tous les ergots situés sur le pourtour du couvercle.
- Procéder à un test de fonctionnement afin de vérifier l'étanchéité.

Echange de la poignée de cuve.

Les poignées de cuve sont vissées.

- Dévisser la vis cruciforme
- Retirer la poignée, et mettre en place la nouvelle.
- Revisser la vis

Echange de l'indicateur

- Démontez à l'aide d'un clé de 18 et vérifiez que ce dernier soit entier (capuchon toujours serti)
- Remontez la nouvelle pièce en vérifiant la présence du joint d'étanchéité en silicone rouge.



Ouverture du couvercle impossible

- Si une résistance se fait sentir lors de la rotation de la poignée, il est probable que l'indicateur est resté « collé » en position haute. Dans ce cas, assurez-vous bien de l'absence de pression à l'intérieur de l'appareil, laissez la poignée en position fermée et appuyez légèrement sur l'indicateur de pression avec une pointe de stylo. Une fois cet indicateur descendu, vous pouvez ouvrir l'autocuiseur en toute sécurité.
- Vérifier la propreté de cet indicateur et qu'il coulisse librement dans son logement..
- Le remplacer si nécessaire

Remarque :

- Il est tout à fait normal que de la vapeur s'échappe de l'indicateur au début de la chauffe. Lorsque l'ébullition est plus forte, l'indicateur se soulève sous l'action du débit de vapeur . Si celui ne monte pas, vérifiez qu'il est propre et qu'il coulisse librement dans son logement. Le changer dans le cas contraire.


SITRASPEEDO



FICHE 10

Sitraspeedo existe en 2 diamètres
Ø22 pour les capacités 5.5L et 7L et Ø24 pour les capacités 4, 6, 8, 10 et 13L

Ø22 Fabriqué à partir de Mars 2005
Ø24 Fabriqué à partir de Octobre 2005

Profil des joints Ø22 et Ø24 : 

Pression de fonctionnement : 70 kPa

Température de cuisson : 115°C

« Pour fermer, tourner la poignée en appuyant »

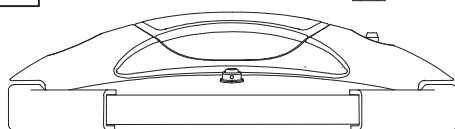
PIÈCES DETACHÉES



Couvercle complet
5.5 et 7L : 310 883 050 2040
4, 6, 8, 10 et 13L : 310 883 050 2033



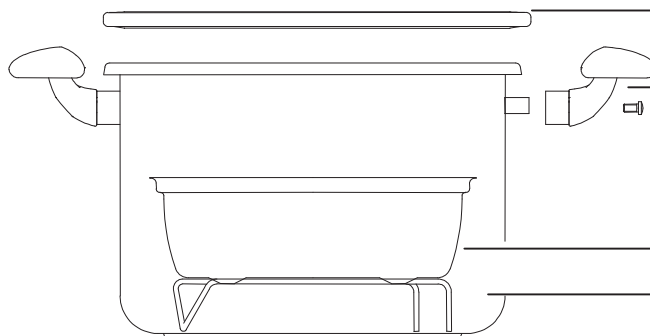
Régulateur
310 883 050 2101



Indicateur
310 883 050 5270



Joint
5.5 et 7L : 310 883 050 2231
4, 6, 8, 10 et 13L : 310 883 050 2460



Poignée inférieure
310 883 050 2026

Panier
5.5 et 7L : 310 883 050 2118
4, 6, 8, 10 et 13L : 310 883 050 2125

Trépied
310 883 050 2132

I N T E R V E N T I O N S F I C H E 10

Fuites au niveau du joint

Remplacer le joint en respectant les étapes suivantes :

- Retirer l'ancien joint de son logement.
- S'assurer que le logement dans le couvercle est propre et exempt de corps étrangers.
- Mettre en place le nouveau joint en veillant à bien le placer sous tous les ergots situés sur le pourtour du couvercle.
- Procéder à un test de fonctionnement afin de vérifier l'étanchéité.

Echange du couvercle complet.

- L'échange du couvercle ne doit être effectué qu'en dernier ressort, si le problème n'a pu être résolu par l'échange du joint, ou si il concerne la soupape ou le siège de régulateur qui sont sertis sur le couvercle.
- Il est impératif de n'utiliser qu'un couvercle STRICTEMENT du même modèle d'appareil.
- L'échange du couvercle NE DOIT PAS ETRE EFFECTUE SI LE COUVERCLE D'ORIGINE PRESENTE des déformations. Dans ce cas la cuve a sans doute elle aussi été déformée et c'est l'appareil complet qu'il faut remplacer.
- L'échange du couvercle ne doit pas non plus avoir lieu si la cuve présente une quelconque anomalie.

Echange de l'indicateur

- Démontez à l'aide d'un clé de 18 et vérifiez que ce dernier soit entier (capuchon toujours serti)
- Remontez la nouvelle pièce en vérifiant la présence du joint d'étanchéité en silicone rouge.



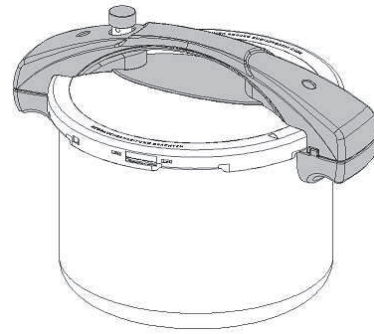
Ouverture du couvercle impossible

- Si une résistance se fait sentir lors de la rotation de la poignée, il est probable que l'indicateur est resté « collé » en position haute. Dans ce cas, assurez-vous bien de l'absence de pression à l'intérieur de l'appareil, laissez la poignée en position fermée et appuyez légèrement sur l'indicateur de pression avec une pointe de stylo. Une fois cet indicateur descendu, vous pouvez ouvrir l'autocuiseur en toute sécurité.
- Vérifiez la propreté de cet indicateur et qu'il coulisse librement dans son logement..
- Le remplacer si nécessaire

Remarque :


- Il est tout à fait normal que de la vapeur s'échappe de l'indicateur au début de la chauffe. Lorsque l'ébullition est plus forte, l'indicateur se soulève sous l'action du débit de vapeur. Si celui ne monte pas, vérifiez qu'il est propre et qu'il coulisse librement dans son logement. Le changer dans le cas contraire.

SITRAMONDO



FICHE 11

Fabriqué à partir de juillet 2008

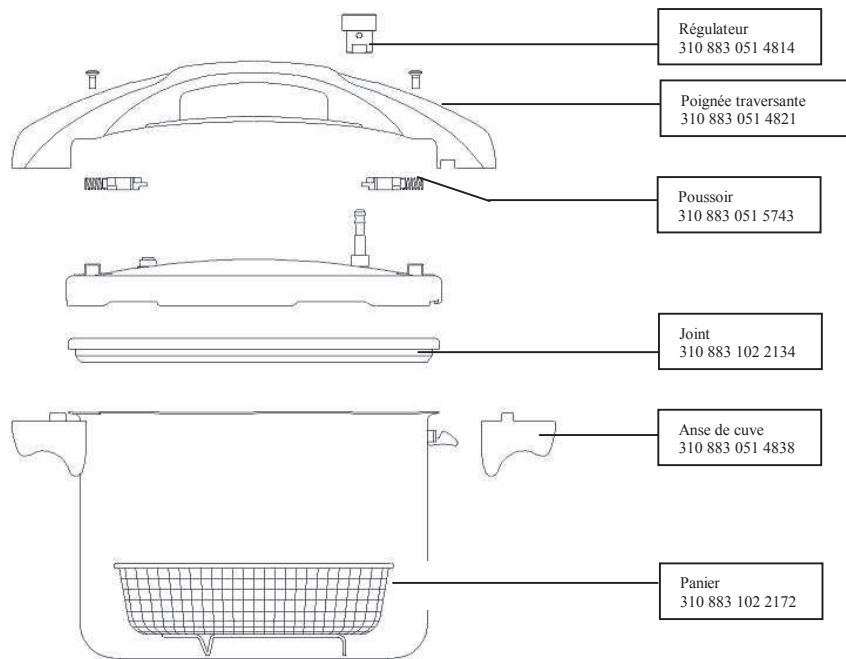
Profil du joint 4-6-8-10L : 

Pression de fonctionnement : 65 kPa

Température de cuisson : 114°C

« Pour ouvrir, tourner le couvercle en appuyant sur les poignées »

PIÈCES DETACHÉES



INTERVENTIONS FICHE 11

Fuites au niveau du joint

Remplacer le joint en respectant les étapes suivantes :

- Retirer l'ancien joint de son logement.
- S'assurer que le logement dans le couvercle est propre et exempt de corps étrangers.
- Mettre en place le nouveau joint.
- Procéder à un test de fonctionnement afin de vérifier l'étanchéité.

Déclipsage d'un poussoir

- 1- A l'aide d'un reglet, appuyer sur le clips droit du poussoir jusqu'à ce que ce dernier reste en position de déverrouillage.
- 2- Réaliser la même opération sur le clip de gauche (Bien respecter l'ordre indiqué sur la photo)
- 3- Sous la pression du ressort, le poussoir doit sortir seul de son logement.



Echange d'une poignée du couvercle.

- Dévisser les deux vis de l'ancienne poignée. (tournevis Torx T20)
- Déclipser le poussoir coté régulateur
- Faire basculer la poignée et la retirer du couvercle
- Replacer la poignée neuve sur le couvercle (sans les poussoirs)
- Revisser les 2 vis
- Retirer le joint
- Insérer les 2 poussoirs avec le ressort par l'intérieur du couvercle (attention au sens, il y a un détrompeur)
- Vérifier que les poussoirs coulisent librement dans leurs logements
- Remplacer les poussoirs si nécessaire.
- Remettre le joint en place

Echange de la poignée de cuve.

Les poignées de cuve sont clipsées et ne peuvent être démontées. Pour retirer une poignée, il est donc nécessaire de la casser en procédant de la manière suivante :

- Placer la poignée à retirer en appui sur le bord d'une table, l'autocuiseur étant maintenu dans le vide.
- A l'aide d'un marteau, donner des coups secs sur la poignée jusqu'à ce qu'elle se rompe.
- Ne jamais taper sur une poignée qui n'est pas en appui, vous risqueriez de déformer le clips soudé sur la cuve.
- La nouvelle poignée se clipse à la main en appuyant énergiquement.

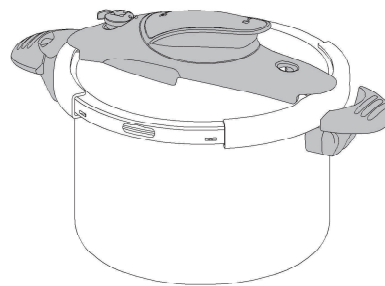
Echange du couvercle complet.

- L'échange du couvercle ne doit être effectué qu'en dernier ressort, si le problème n'a pu être résolu par l'échange du joint, ou si la soupape ou le siège de régulateur qui sont sertis sur le couvercle sont défectueux.
- Il est impératif de n'utiliser qu'un couvercle STRICTEMENT du même modèle d'appareil.
- L'échange du couvercle NE DOIT PAS ETRE EFFECTUE SI LE COUVERCLE D'ORIGINE PRESENTE des déformations. Dans ce cas la cuve a sans doute elle aussi été déformée et c'est l'appareil complet qu'il faut remplacer.
- L'échange du couvercle ne doit pas non plus avoir lieu si la cuve présente une quelconque anomalie.

Remarque 1 : Si le couvercle ne ferme plus, procéder au changement des poussoirs.

Remarque 2 : Sur ce modèle, la vapeur a tendance à condenser à l'intérieur de la poignée puis à suinter le long de l'appareil (ce n'est pas une fuite) Pour résoudre ce problème, il suffit de baisser la source de chauffe.

SITRASHARK



FICHE 12

Fabriqué à partir de novembre 2009

Profil du joint 4,6,8 et 10L :



Pression de fonctionnement : 80 kPa

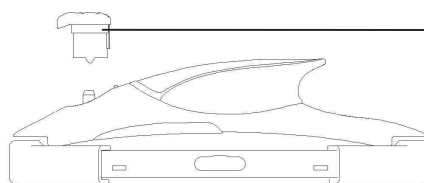
Température de cuisson : 117°C

« Pour fermer, tourner la poignée en appuyant »

PIÈCES DETACHÉES



Couvercle complet
4, 6, 8, 10L : 310 883 052 0952

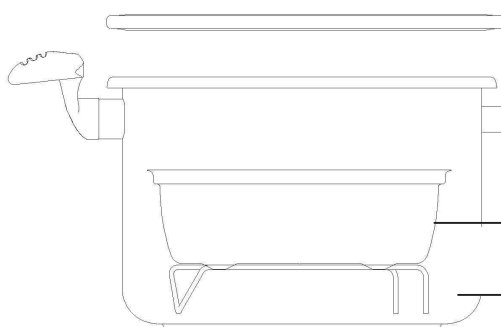


Régulateur
310 883 052 0969

Indicateur
310 883 050 5270



Joint
4, 6, 8, 10L : 310 883 050 2460



Poignée inférieure
310 883 052 0976

Panier
4, 6, 8, 10L : 310 883 050 2125

Trépied
310 883 050 2132

I N T E R V E N T I O N S F I C H E 1 2

Fuites au niveau du joint

Remplacer le joint en respectant les étapes suivantes :

- Retirer l'ancien joint de son logement.
- S'assurer que le logement dans le couvercle est propre et exempt de corps étrangers.
- Mettre en place le nouveau joint en veillant à bien le placer sous tous les ergots situés sur le pourtour du couvercle.
- Procéder à un test de fonctionnement afin de vérifier l'étanchéité.

Echange du couvercle complet.

- L'échange du couvercle ne doit être effectué qu'en dernier ressort, si le problème n'a pu être résolu par l'échange du joint, ou si il concerne la soupape ou le siège de régulateur qui sont sertis sur le couvercle.
- Il est impératif de n'utiliser qu'un couvercle STRICTEMENT du même modèle d'appareil.
- L'échange du couvercle NE DOIT PAS ETRE EFFECTUE SI LE COUVERCLE D'ORIGINE PRESENTE des déformations. Dans ce cas la cuve a sans doute elle aussi été déformée et c'est l'appareil complet qu'il faut remplacer.
- L'échange du couvercle ne doit pas non plus avoir lieu si la cuve présente une quelconque anomalie.

Echange de l'indicateur

- Démontez à l'aide d'un clé de 18 et vérifiez que ce dernier soit entier (capuchon toujours serti)
- Remontez la nouvelle pièce en vérifiant la présence du joint d'étanchéité en silicone rouge.



Ouverture du couvercle impossible

- Si une résistance se fait sentir lors de la rotation de la poignée, il est probable que l'indicateur est resté « collé » en position haute. Dans ce cas, assurez-vous bien de l'absence de pression à l'intérieur de l'appareil, laissez la poignée en position fermée et appuyez légèrement sur l'indicateur de pression avec une pointe de stylo. Une fois cet indicateur descendu, vous pouvez ouvrir l'autocuiseur en toute sécurité.
- Vérifier la propreté de cet indicateur et qu'il coulisse librement dans son logement..
- Le remplacer si nécessaire

Remarque :

- Il est tout à fait normal que de la vapeur s'échappe de l'indicateur au début de la chauffe. Lorsque l'ébullition est plus forte, l'indicateur se soulève sous l'action du débit de vapeur. Si celui ne monte pas, vérifiez qu'il est propre et qu'il coulisse librement dans son logement. Le changer dans le cas contraire.

RECAPITULATIF PIECES DETACHEES AUTOUISEURS

JOINT

Autocuiseur	Capacité	Code Produit fini	Gencod
Anciens modèles Vulcain / Pallas	5L	PPIDEJ05	310 883 100 1474
	8L	PPIDEJ08	310 883 100 1481
	10L 18L	PPIDEJ10	310 883 100 1498
Prima, Squadra	4L 6L 8L 10L 13L	PPRIMJ	310 883 102 2134
Sitraforza, Sitraforza+			
Sitradiva			
Sitrasiena, Sitrasiena+			
Sitramondo			
Express WGQ	5.5L 7L	PEXPRJCN	310 883 050 2231
Sitraspeedo Ø22			
Sitraspeedo, Sitrashark Ø24	4L 6L 8L 10L	PSPEEJCN	310 883 050 2460

REGULATEUR

Autocuiseur	Descriptif	Code Produit fini	Gencod	
Anciens modèles	Régulateur	PPIDEREG	310 883 100 1764	
	Enjoliveur seul	PPIDEENJ		
Vulcain / Pallas Sitraforza, Sitraforza+	Régulateur	PPIDEREGNM	310 883 100 1504	
	Enjoliveur seul	PPIDEENJNM		
Prima Squadra	Régulateur 2 vitesses	blanc	PSQUAREGU	310 883 102 5807
		vert	PPRIMR	310 883 103 0184
		jaune	PPRIMRJ	310 883 103 1747
		noir/chrome		
		gris foncé		
Sitradiva, Sitrasiena, Sitrasiena+	Régulateur boule chrome	PDIVAR	310 883 103 5561	
Express WGQ	Régulateur noir	PEXPRRCN	310 883 050 2224	
Sitraspeedo	Régulateur noir	PSPEERCN	310 883 050 2101	
Sitramondo	Régulateur	PMONDREG	310 883 051 4814	
Sitrashark	Régulateur	PSHARKRCN	310 883 052 0969	

ANSE DE CUVE

Autocuiseur	Descriptif	Code Produit fini	Gencod
Anciens modèles	Noire (à visser)	PPIDEAC	310 883 100 1795
Vulcain / Pallas	Noire (à clipser)	PPIDEACCNM	310 883 100 1528
Sitraforza, Sitraforza+	Noire (à clipser)	PSIFOAC	310 883 103 0030
Prima Squadra	Noire (à clipser)	PPRIMAC	310 883 102 2141
	Verte (à clipser)	PSQUAAC	310 883 102 4695
	Bleu (à clipser)	PPRIMACB	310 883 103 0221
	Grise (à clipser)		
Sitradiva	Grise (à clipser)	PDIVAAC	310 883 103 5578
	Noire (à clipser)	PSIEPAC	310 883 050 2088
Sitrasiena,	Noire (à visser)	PSIENACCN	310 883 050 2071
Sitrasiena+	Noire (à clipser)	PSIEPAC	310 883 050 2088
Express WGQ	Noire (à visser)	PEXPRACCN	310 883 050 2446
Sitraspeedo	Noire (à visser)	PSPEEAC	310 883 050 2026
Sitramondo	Noire (à clipser)	PMONDAC	310 883 051 4838
Sitrashark	Noire (à visser)	PSHARKAC	310 883 052 0976

POIGNEE COUVERCLE

Autocuiseur	Descriptif	Code Produit fini	Gencod
Anciens modèles	poignée courte	PPIDEPPC	310 883 100 1788
Vulcain / Pallas	Poignée percée	PPIDEPCCNM	310 883 100 1511
Sitraforza, Sitraforza+	Poignée	PSIFOPC	310 883 103 0016
	Anse centrale	PSIENPCCN	310 883 050 2064

Prima	Poignée droite (manette verte)	PPRIMPCD	310 883 102 2158
	Poignée droite (manette jaune)	PPRIMPCDJ	310 883 103 1754
	Poignée droite (manette chrome)		
	Poignée gauche	PPRIMPCG	310 883 102 2165
Prima Blue	Poignée droite bleue (manette blanche)	PPRIMPCDB	310 883 103 0207
	Poignée gauche bleue	PPRIMPCGB	310 883 103 0214
Prima Donna	Poignée droite grise (manette grise)		
	Poignée gauche grise		
Squadra	Poignée traversante verte et blanche	PSQUAPC	310 883 103 9200
Sitradiva	Poignée Grise	PDIVAPC	310 883 103 5585
	Poignée Noire	PSIEPPC	310 883 050 2095
Sitrasienna	Module		
	Anse centrale	PSIENPCCN	310 883 050 2064
Sitrasienna+	Poignée	PSIEPPC	310 883 050 2095
	Anse centrale	PSIENPCCN	310 883 050 2064
Express WGQ			
Sitraspeedo			
Sitramondo	Poignée traversante noire	PMONDPCN	310 883 051 4821

COUVERCLE COMPLET

Autocuisseur	Capacité	Code Produit fini	Gencod	
Vulcain / Pallas	5L	PUGINCCO05	310 883 050 2255	
	8L	PUGINCCO08	310 883 050 2262	
	10L 18L	PUGINCCO10	310 883 050 5379	
Sitraforza,	4L 6L 8L 10L 13L	PSIFOCAU	310 883 050 2156	
Sitraforza+		PSITPCAU	310 883 050 2163	
Prima		PUGINCPRIM	310 883 050 2170	
Prima blue				
Prima jaune				
Squadra		PUGINSQUA	310 883 050 2187	
Squadra jaune				
New look				
Sitradiva		PDIVACAU	310 883 050 2422	
Sitrasienna				
Sitrasienna+		PSIEPCAU	310 883 050 2415	
Express WGQ		5.5L 7L	PEXPRCAUCN	310 883 050 2439
Sitraspeedo		5.5L 7L	PSPEECAU7LCN	310 883 050 2040
	4L 6L 8L 10L	PSPEECAU8LCN	310 883 050 2033	
Sitramondo	4L 6L 8L 10L	PUGINCMONDN	310 883 051 5590	
Sitrashark	4L 6L 8L 10L	PSHARKCAU8LCN	310 883 052 0976	

DIVERS

Autocuisseur	Descriptif	Code Produit fini	Gencod
Anciens modèles	Capot	PPIDEC08	
	Ecrou moleté	PPIDEEC	
Prima	Siège de régulateur + écrou	PPRIMS	310 883 103 0191
	Ensemble régulateur+siège+écrou	PPRIMREG	310 883 102 2233
	Indicateur soupape	PPRIMIS	310 883 102 2240
Squadra	Ensemble régulateur+siège+écrou	PSQUAREG	310 883 102 4688
	Indicateur soupape	PSQUAIS	310 883 102 4701
Sitradiva	Capot gris	PDIVACP	310 883 103 5592
	Capot noir		
Express WGQ	Indicateur	PSPEEEXICN	310 883 050 5270
Sitraspeedo, Sitrashark			
Sitraspeedo timer			
Divers	Plaquette hexagonale Prima / Squadra		
	Panier fil grand modèle	PPRIMPPN	310 883 102 2172
	Panier vapeur Inox Grand modèle	PINOXPGMCN	310 883 050 2125
	Panier vapeur Inox Petit modèle	PINOXPPMCN	310 883 050 2118
	Trépied	PINOXTRCN	310 883 050 2132
Sitramondo	Poussoir	PMONDPR	310 883 051 5743

USTENSILES DE CUISSON INOX, EMAIL, ALUMINIUM

SAV, ENTRETIEN

ECHANGE DES ACCESSOIRES BAKELITE.

C'est la seule intervention qui peut être effectuée sur ces produits.

Tous nos produits sont équipés de la même pièce de fixation appelé le pontet.

Les poignées sont donc toutes interchangeable et peuvent être remplacées par un modèle différent du modèle initial.

Veiller à toujours remplacer la vis en même temps que la poignée.

Prendre garde à ne pas foirer le filetage dans le pontet, particulièrement en ce qui concerne les ustensiles en tôle émaillée.

Sur des produits très anciens ou sur l'aluminium, le système de fixation peut être différent. Nous consulter

LES PHENOMENES DE CORROSION SUR L'INOX

L'acier inoxydable est largement utilisé pour la fabrication des ustensiles ménagers pour la cuisson des aliments, que ce soit sous formes de poêles, casseroles ou autocuiseurs.

Les aciers inoxydables, aussi bien en nuances ferritiques ou austénitiques, sont utilisés pour leur aspect esthétique, leur aptitude à la mise en oeuvre et, bien entendu, pour leurs qualités de résistance à la corrosion au contact des différents aliments et produits utilisés.

Cependant, ces qualités intrinsèques de l'acier inoxydable ne doivent pas nous faire oublier certaines règles et précautions à prendre dans des cas d'utilisation extrême.

Dans le domaine des ustensiles ménagers, le principal ennemi de l'acier inoxydable est le sel de cuisine qui, utilisé dans certaines conditions, peut provoquer des problèmes graves et irréversibles, pouvant aller jusqu'au percement du métal.

Les piqûres de sel ou de chlore sont exclues de la garantie.

PRECAUTIONS A PRENDRE DANS LE CAS D'UTILISATION DE SEL DE CUISINE.

Ne jamais mettre le sel dans l'eau froide avant chauffage : lors du chauffage de l'ustensile, le fond au contact du sel de cuisine va monter progressivement en température avec une eau localement à forte concentration en chlorures, ce qui va favoriser une corrosion par piqûres, sur le fond qui est directement sur la source de chaleur, mais aussi dans la zone proche du fond diffuseur qui est également très rapidement en température.

Ajouter le sel dans l'eau chaude en brassant pour favoriser la dissolution rapide du sel de cuisine.

Eviter une évaporation trop importante de l'eau salée : en s'évaporant, la concentration en sel de l'eau augmente et dans des conditions extrêmes, la teneur en chlorures de l'eau sera telle que la corrosion sera inévitable pour aboutir à une piqûration voire en percement du métal.

Utiliser une source de chauffage adaptée, éviter une surchauffe locale de l'ustensile pendant l'utilisation (notamment flammes débordantes)

PRECAUTIONS A PRENDRE POUR LE NETTOYAGE DE L'USTENSILE DE CUISSON

En cas de dépôts attachés sur le fond, ne pas laisser en contact prolongé avec des produits de nettoyage chlorés ou javellisés : en effet, les produits de nettoyage contenant des chlorures risquent d'engendrer des corrosions sous dépôts de type caverneux, pouvant en cas extrêmes aboutir à un percement du métal.

Dans le cas d'utilisation de produits déconseillés, rincer rapidement et abondamment à l'eau.

Utiliser des produits de nettoyage adaptés, crème récurante, tampon inox ou scotch-brite, ne jamais utiliser de tampon en acier pouvant entraîner une contamination de l'acier inoxydable, dans tous les cas, rincer abondamment à l'eau.

COLORATIONS, TACHES, PIQUES SUR L'INOX

Les tâches qui peuvent apparaître sont pour la plus plupart des tâches bleutées constituées par un dépôt d'hydroxyde de magnésium, qui se forme lors de la cuisson de certains aliments tels que les pâtes, le riz ou les pommes de terre.

Ces dépôts n'ont pas pour origine un quelconque vice de fabrication ou une mauvaise qualité de l'inox, ils sont uniquement liés aux aliments cuisinés dans les ustensiles.

Toutefois, ces dépôts sont parfois difficiles à éliminer avec un simple lavage, un nettoyage poussé avec des produits légèrement abrasifs (scotch brite ou poudre à récurer) peut permettre de les enlever.

Notre polissage intérieur est satiné, cette finition est moins sensible aux rayures provoquées par un nettoyage récurant.

Un bain de vinaigre froid que vous laissez agir pendant environ 5 minutes éliminera tous les dépôts occasionnés par la cuisson de certains aliments.

RECAPITULATIF PIECES DETACHEES USTENSILES

Descriptif	Code produit fini	Gencod
POIGNEE O CLIC	POCLIPCN	0052097037063
ANSE FAITOUT NOIRE	PPIDE10005N	3108831001573
POIGNEE CASS GM / SAUT NOIRE	PPIDE2190GMN	3108831001566
POIGNEE CASS PM NOIRE	PPIDE2190PMN	3108831001559

