

Sortie de vapeur par le volet de déshumidification

Divers

- Cette notice s'adresse exclusivement à un service après-vente autorisé.
- Informer le client sur les points importants concernant le fonctionnement et la sécurité.

Utilisation conforme

Cette notice décrit les étapes comment régler la largeur de rainure du joint de porte d'appareil d'un four mixte Convotherm 4.

Notice supplémentaire nécessaire

Cette notice est un complément au manuel d'utilisation et d'installation de votre appareil ainsi qu'à la documentation de l'entretien, elle ne doit être utilisée qu'avec celui-ci. Vous trouverez dans les manuels les caractéristiques techniques, l'affectation, la constitution et le fonctionnement ainsi que des informations relatives à la sécurité.

Outil nécessaire

- Pied à coulisse
- Un outil de cintrage fabriqué spécialement, en cuivre (pour empêcher les dommages en surface), couvrant le pli de la rainure du joint de porte.
L'outil de cintrage sert à appliquer un moment de flexion sur la feuillure afin d'augmenter ou de diminuer la largeur de rainure d'étanchéité de porte.

Conditions préalables

Vérifier si les conditions suivantes sont satisfaites :

- L'appareil est refroidi.
- L'appareil est hors tension et protégé contre toute remise en service.
- Le joint d'étanchéité hygiénique emboîté pour rendre étanche l'enceinte de cuisson a été enlevé.
- Après réglage de la rainure d'étanchéité de porte, utiliser un nouveau joint d'étanchéité hygiénique emboîté.

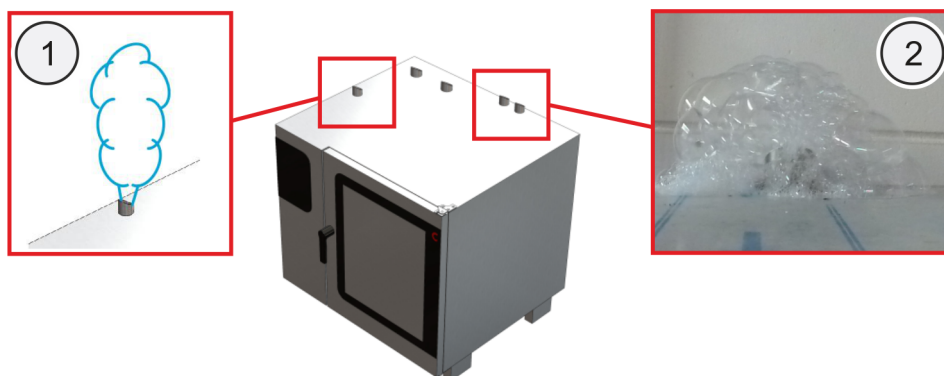
Un volet de déshumidification fonctionnant mal engendre un « système ouvert ». Une forte évaporation s'échappant par le volet de déshumidification est ainsi possible. Cela conduit à de mauvais résultats de cuisson ou à une forte sortie de mousse par le manchon d'évacuation, lors du nettoyage automatique.

Divers

- Cette notice s'adresse exclusivement à un service après-vente autorisé.
- Informer le client sur les points importants concernant le fonctionnement et la sécurité.

Problématique

- Sortie de vapeur par le volet de déshumidification lors du changement du sens de rotation et également lorsque le ventilateur (1) est à l'arrêt et/ou
- Sortie de vapeur par le manchon d'évacuation lors du nettoyage automatique (2)



A propos de cette notice

La présente notice décrit les contre-mesures en cas de sortie de vapeur par le volet de déshumidification ou de sortie de mousse par le manchon d'évacuation.

Notice supplémentaire nécessaire

Cette notice est un complément au manuel d'utilisation et d'installation de votre appareil ainsi qu'à la documentation de l'entretien, elle ne doit être utilisée qu'avec celui-ci. Vous trouverez dans les manuels les caractéristiques techniques, l'affectation, la constitution et le fonctionnement ainsi que des informations relatives à la sécurité.

Matériel nécessité

- Clé plate ou cliquet de 8
- Tournevis à douille de 7
- Tournevis cruciforme
- Jeu de joints du volet de déshumidification (6056327)
(contient les joints et un ressort de recul supplémentaire)
- CS Volet de déshumidification (6056326)
Uniquement pour appareil à gaz 6.10 : CS Volet de déshumidification (6056827)
(volet de déshumidification complet, avec nouvelle tête de soupape et ressort de recul intégrés)

Conditions préalables

Vérifier si les conditions suivantes sont satisfaites :

- Le four mixte est prêt à l'emploi.
 - Le four mixte est équipé du progiciel le plus récent.
- Les mises à jours sont disponibles sur notre site Internet, dans les téléchargements.

Pièces sous tension

DANGER

Risque de choc électrique par des pièces sous tension et des câbles non fixés

Après ouverture du capot de protection, toucher les pièces sous tension peut provoquer un choc électrique.

- ▶ S'assurer que les travaux sur les éléments électriques ne sont effectués que par un électricien spécialisé d'une entreprise de services autorisée.
- ▶ Avant d'enlever les capots de protection, procéder comme suit :
 - Mettre hors tension tous les raccordements
 - Protéger tous les interrupteurs contre la remise sous tension
 - Si l'appareil était déjà sous tension, attendre 15 minutes afin que les condensateurs du bus DC puissent se décharger.
 - Constater l'absence de tension.
- ▶ Avant la mise en service, s'assurer que les liaisons électriques sont en bon état et fermement attachées.
- ▶ Avant la mise en service, s'assurer que l'appareil avec tous les accessoires métalliques sont raccordés à un circuit équipotentiel.

Pièces en tôle tranchantes

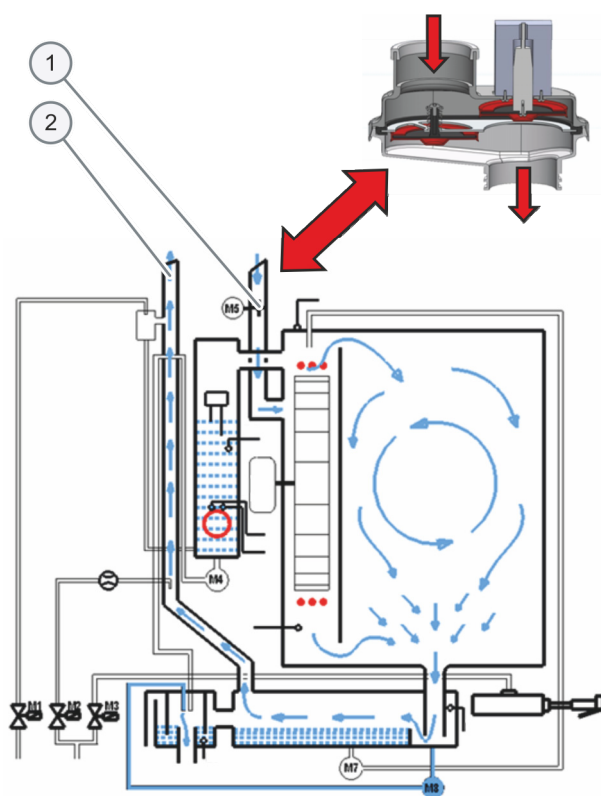
AVERTISSEMENT

Risque de blessure par coupure sur des pièces en tôle à bords tranchants

Les travaux avec ou derrière des pièces en tôle à bords tranchants peut conduire à des blessures par coupure aux mains.




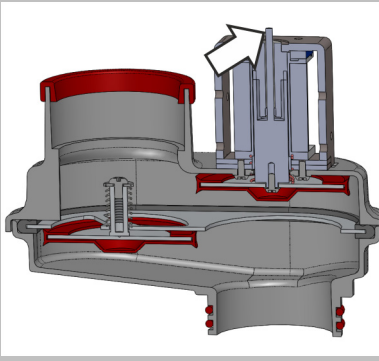
- ▶ Rester prudent.
- ▶ Porter l'équipement de protection personnel.

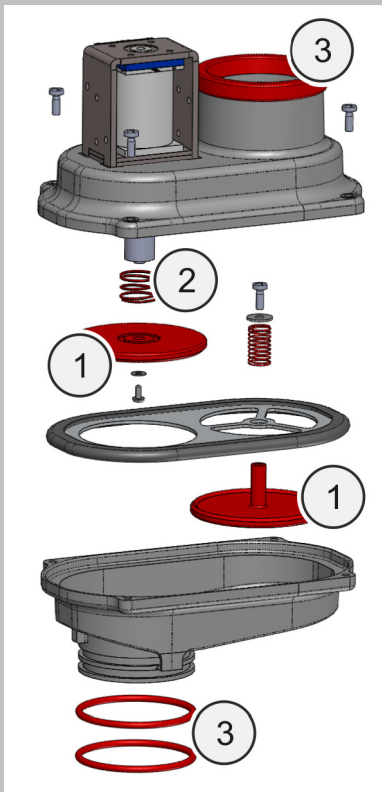
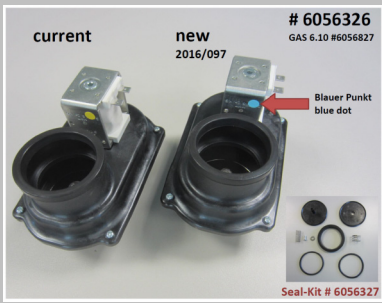
Position du volet de déshumidification





Rep.	Désignation	Fonction
1	Volet de déshumidification	Apport d'air frais / soupape de surpression/dépression
2	Sortie des buées chaudes	Laisse s'échapper la vapeur

Solution sur les appareils easyDial

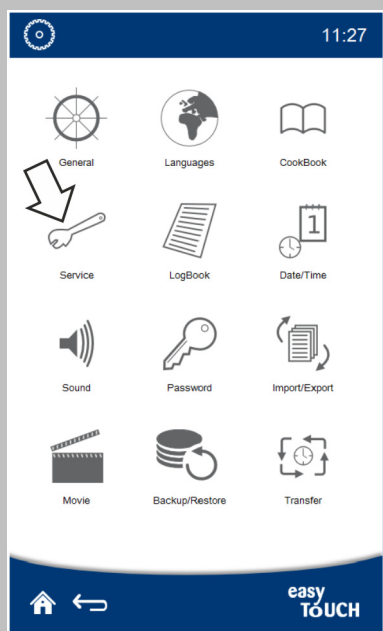
1.		Vérifier si le volet de déshumidification fonctionne sans défaut et n'est pas obstrué par des corps étrangers.
1.1		Mettre en marche le four mixte.
1.2		Le volet de déshumidification s'active 3 fois de manière audible (bruit mécanique).
2.		Si aucun bruit ne se fait entendre :
2.1		Retirer la paroi latérale gauche. Risque de choc électrique par des pièces sous tension !
2.2		Appeler le programme d'entretien du service après-vente. Pour cela, appuyer simultanément pendant 3 secondes les touches « température, température à cœur et Temps ».
2.3		Choisir à l'aide du C-Dial la valeur de diagnostic d5.
2.4		Pour activer, appuyer plusieurs fois sur la touche « Temps ».
2.5		Vérifier si le goujon d'encrage de l'aimant de levage se lève et s'abaisse.
3.		Si aucun mouvement dans le volet de déshumidification n'est audible ou visible et qu'un point bleu se trouve sur le volet de déshumidification :
3.1		Mettre l'appareil hors tension et le consigner contre toute remise sous tension.
3.2		Démonter le volet de déshumidification et nettoyer les pièces, en particulier le poussoir et le guidage de l'aimant de levage à l'intérieur de la vanne. <i>Voir le manuel de réparation/manuel de formation.</i>
3.3		Remonter le volet de déshumidification. <i>Voir manuel de réparation.</i>

3.		Si aucun mouvement dans le volet de déshumidification n'est audible ou visible et qu'aucun point ne se trouve sur le volet de déshumidification ou bien un point vert ou jaune :
3.1		Mettre l'appareil hors tension et le consigner contre toute remise sous tension.
3.2		Démonter le volet de déshumidification et nettoyer les pièces, en particulier le poussoir et le guidage de l'aimant de levage à l'intérieur de la vanne. <i>Voir le manuel de réparation/manuel de formation.</i>
3.3		Monter la tête de soupape (1), le ressort de recul (2) et les nouveaux joints (3). Jeu de joints du volet de déshumidification (6056327).
3.4		Remonter le volet de déshumidification. <i>Voir manuel de réparation.</i>
4.		Mettre l'appareil à nouveau sous tension et reprendre les étapes 1.1 à 2.5. Risque de choc électrique par des pièces sous tension !
5.		Si aucun mouvement dans le volet de déshumidification n'est audible ou visible : Remplacer le volet de déshumidification : CS Volet de Volet de déshumidification (6056326) / ou (6056827 uniquement sur les appareils à gaz 6.10) (nouvelle version : électroaimant de levage avec point bleu et garniture blanche sur l'aimant de levage). <i>Voir manuel de réparation.</i>

Solution sur les appareils easyTouch

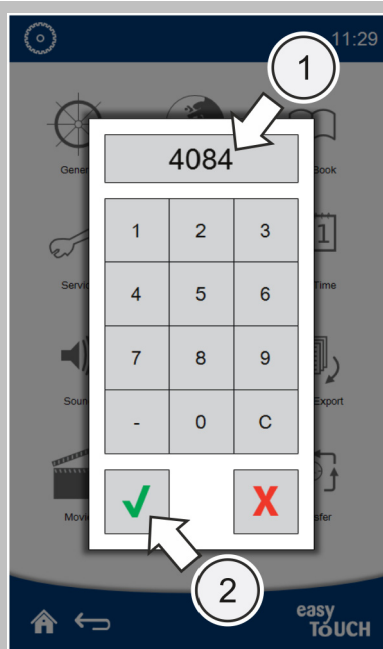
1.		Vérifier si le volet de déshumidification fonctionne sans défaut et n'est pas obstrué par des corps étrangers.
1.1		Mettre en marche le four mixte.
1.2		Le volet de déshumidification s'active 3 fois de manière audible (bruit mécanique).
2.		Si aucun bruit ne se fait entendre :
2.1		Retirer la paroi latérale gauche. Risque de choc électrique par des pièces sous tension !
2.2		Sélectionner sur la page principale la touche « Paramètres ».

2.3



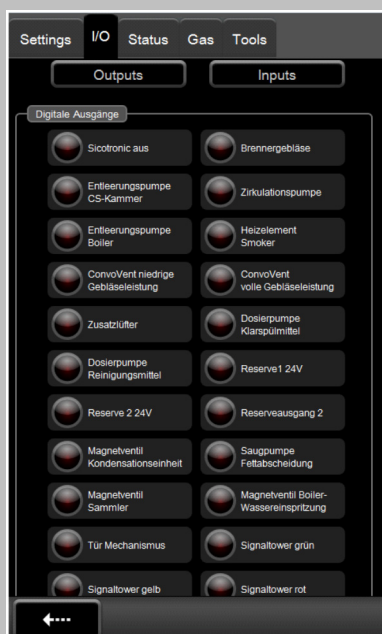
Sur la page « Paramètres », choisir la touche « Service ».

2.4



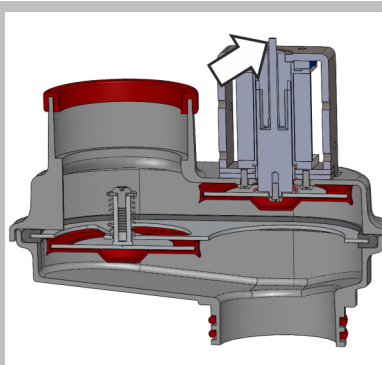
Saisir le mot de passe pour le menu Entretien (1) et le confirmer (2).

2.5



Sélectionner sur l'onglet E/S la touche « Volet de déshumidification ».

2.6



Vérifier si le goujon d'encrage de l'aimant de levage se lève et s'abaisse.

3.

Si aucun mouvement dans le volet de déshumidification n'est audible ou visible et qu'un point bleu se trouve sur le volet de déshumidification :

3.1

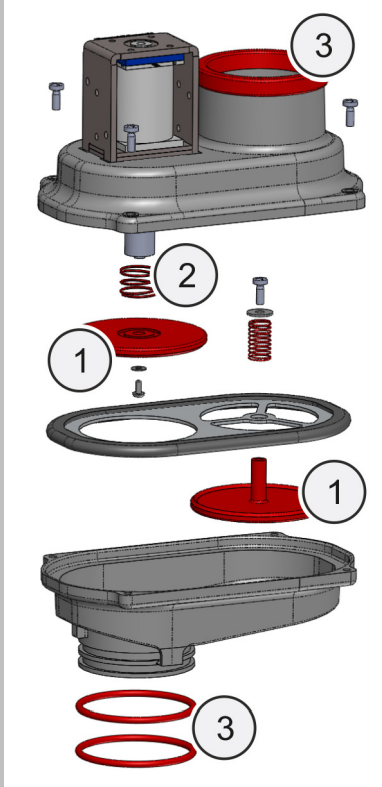
Mettre l'appareil hors tension et le consigner contre toute remise sous tension.

3.2

Démonter le volet de déshumidification et nettoyer les pièces, en particulier le poussoir et le guidage de l'aimant de levage à l'intérieur de la vanne.
Voir le manuel de réparation/manuel de formation.

3.3

Remonter le volet de déshumidification.
Voir manuel de réparation.

3.		<p>Si aucun mouvement dans le volet de déshumidification n'est audible ou visible et qu'aucun point ne se trouve sur le volet de déshumidification ou bien un point vert ou jaune :</p>
3.1		<p>Mettre l'appareil hors tension et le consigner contre toute remise sous tension.</p>
3.2		<p>Démonter le volet de déshumidification et nettoyer les pièces, en particulier le poussoir et le guidage de l'aimant de levage à l'intérieur de la vanne. <i>Voir le manuel de réparation/manuel de formation.</i></p>
3.3		<p>Monter la tête de soupape (1), le ressort de recul (2) et les nouveaux joints (3). Jeu de joints du volet de déshumidification (6056327).</p>
3.4		<p>Remonter le volet de déshumidification. <i>Voir manuel de réparation.</i></p>

- | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4. | | <p>Mettre l'appareil à nouveau sous tension et reprendre les étapes 1.1 à 2.6.</p> <p>Risque de choc électrique par des pièces sous tension !</p> |
| 5. |  | <p>Si aucun mouvement dans le volet de déshumidification n'est audible ou visible :</p> <p>Remplacer le volet de déshumidification :
CS Volet de Volet de déshumidification (6056326) / ou
(6056827 uniquement sur les appareils à gaz 6.10)
(nouvelle version : électroaimant de levage avec point bleu et garniture blanche sur l'aimant de levage).
<i>Voir manuel de réparation.</i></p> |