

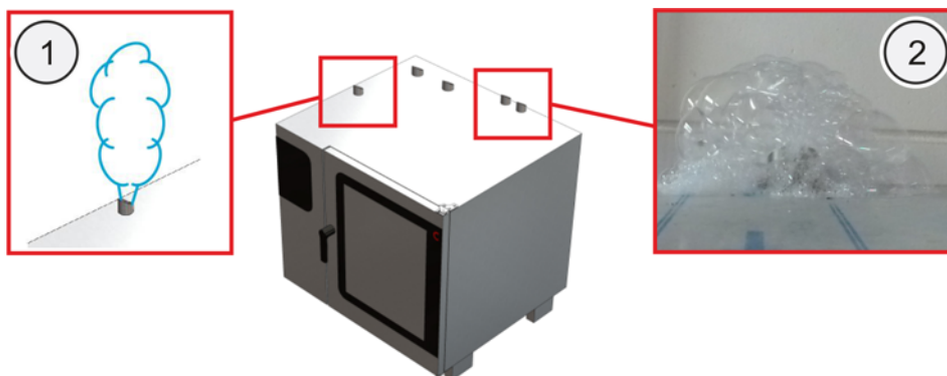
## Sortie de vapeur par le volet de déshumidification

### 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.

### 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 manchon d'aération 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 nécessaire

- Clé plate ou cliquet de 8
- Tournevis à douille de 7
- Tournevis cruciforme
- CS Volet de déshumidification (6056325)
- Uniquement pour appareil à gaz 6.10 : CS Volet de déshumidification (6056827)

### Conditions préalables

Vérifier si les conditions suivantes sont satisfaites :

- Le four mixte est prêt à l'emploi.
- Le four mixte est équipé du progiciel 2.4.4a ou supérieur ainsi que des fichiers de nettoyage à partir de V1.9.2.

## 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

---

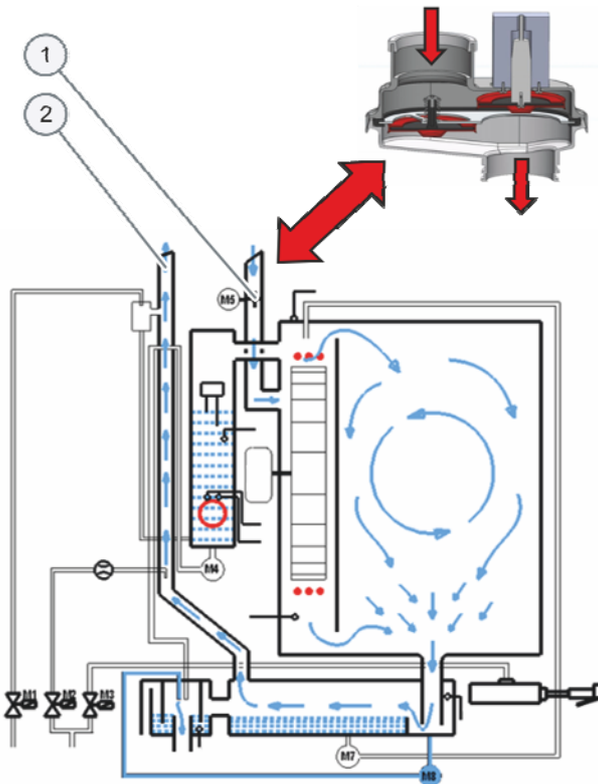
### **▲ AVERTISSEMENT**

#### **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.

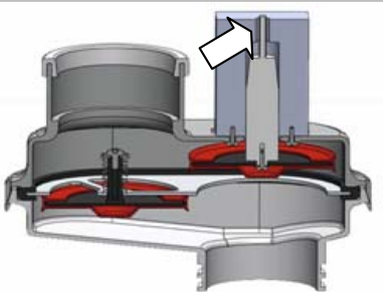
- ▶ Rester prudent.
- ▶ Porter l'équipement de protection personnel.

**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.		<b>Vérifier si le volet de déshumidification fonctionne sans défaut et n'est pas obstrué par des corps étrangers.</b>
1.1		Mettre en marche le four mixte. Le volet de déshumidification s'active 3 fois de manière audible (bruit mécanique).
1.2		<b>Si aucun bruit ne se fait entendre :</b>
1.3		Retirer la paroi latérale gauche. <b>Risque de choc électrique par des pièces sous tension et des câbles non fixés !</b>
1.4		Appeler le programme d'entretien du service après-vente. Pour cela, appuyer simultanément pendant 3 secondes les touches « température, température à cœur et Temps ».
1.5		Choisir à l'aide du C-Dial la valeur de diagnostic d5.
1.6		Pour activer, appuyer plusieurs fois sur la touche « Temps ».
1.7		Vérifier si le goujon d'encrage de l'aimant de levage se lève et s'abaisse.
1.8		<b>Si aucun mouvement dans le volet de déshumidification n'est audible ou visible :</b>
1.9		Mettre l'appareil hors tension et le consigner contre toute remise sous tension. Démonter le volet de déshumidification et le nettoyer. <i>Voir le manuel de réparation/manuel de formation.</i>
1.10		Remonter le volet de déshumidification. <i>Voir manuel de réparation.</i>
1.11		Mettre l'appareil à nouveau sous tension et reprendre les étapes 1.4 à 1.7. <b>Risque de choc électrique par des pièces sous tension et des câbles non fixés !</b>
2.		<b>Si aucun mouvement dans le volet de déshumidification n'est audible ou visible :</b>

2.a



Remplacer le volet de déshumidification :

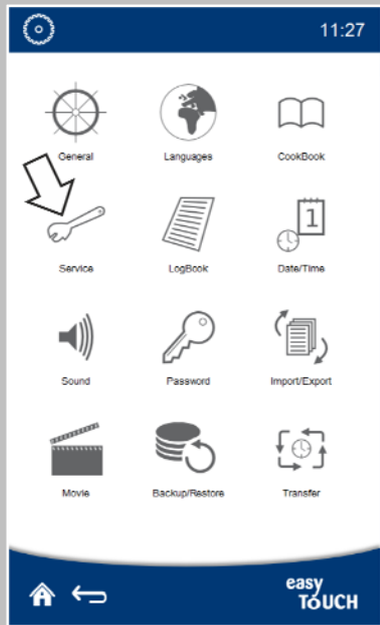
CS Volet de Volet de déshumidification (6056325) / ou (6056827 uniquement sur les appareils à gaz 6.10)  
(nouvelle version : aimant de levage à point vert et bandage blanc)

Voir manuel de réparation.

### Solution sur les appareils easyTouch

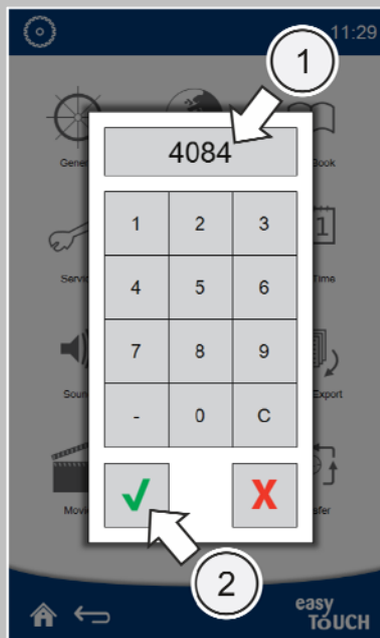
1.		<b>Vérifier si le volet de déshumidification fonctionne sans défaut et n'est pas obstrué par des corps étrangers.</b>
1.1		Mettre en marche le four mixte. Le volet de déshumidification s'active 3 fois de manière audible (bruit mécanique).
1.2.		<b>Si aucun bruit ne se fait entendre :</b>
1.3		Retirer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

1.5



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

1.6



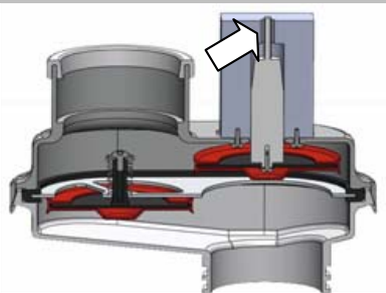
Saisir le mot de passe pour le menu Entretien (1) et le confirmer (2).

1.7



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

1.8



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

1.9

**Si aucun mouvement dans le volet de déshumidification n'est audible ou visible :**

1.10

Mettre l'appareil hors tension et le consigner contre toute remise sous tension.  
Démonter le volet de déshumidification et le nettoyer.  
*Voir le manuel de réparation/manuel de formation.*

1.11

Remonter le volet de déshumidification.  
*Voir manuel de réparation.*

1.12

Mettre l'appareil à nouveau sous tension et reprendre les étapes 1.4 à 1.8.  
**Risque de choc électrique par des pièces sous tension et des câbles non fixés !**

2.

**Si aucun mouvement dans le volet de déshumidification n'est audible ou visible :**

2.a



Remplacer le volet de déshumidification :

CS Volet de Volet de déshumidification (6056325) / ou  
(6056827 uniquement sur les appareils à gaz 6.10)  
(nouvelle version : aimant de levage à point vert et bandage  
blanc)

*Voir manuel de réparation.*