

Cellule de refroidissement SkyLine



Guide d'entretien de l'utilisateur

- 1 Nettoyage de la chambre**
Exécuter un cycle d'hygiène à la fin de la journée.



- 2 Bouchon de vidange**
Nettoyer avec de l'eau tiède et du savon neutre, puis rincer et sécher soigneusement.



Nettoyage des surfaces extérieures

Laver les surfaces extérieures avec de l'eau savonneuse tiède. Ne pas utiliser de détergents contenant des substances abrasives, de la laine de verre, des brosses ou des racleurs en acier. Rincer à l'aide d'un chiffon humide et sécher soigneusement. Ne pas utiliser de produits à base de chlore ou d'ammoniac. Nettoyer le panneau de commande à l'aide d'un chiffon doux humidifié avec de l'eau et, au besoin, avec un détergent neutre. Ne pas laver l'appareil avec des jets d'eau directs ou à haute pression. Dans l'objectif de réduire l'émission de substances polluantes dans l'atmosphère, il est conseillé de nettoyer l'équipement (l'extérieur et, si nécessaire, l'intérieur) avec des produits dont la biodégradabilité dépasse 90 %. **Electrolux Professional recommande vivement d'utiliser des agents nettoyants, de rinçage et de détartrage approuvés par Electrolux Professional, pour obtenir de meilleurs résultats et maintenir l'efficacité de l'appareil dans le temps.** Les dommages causés par le nettoyage, à la suite de l'utilisation d'agents nettoyants, de rinçage et de détartrage non approuvés, seront exclus de la garantie.

Les opérations décrites doivent être effectuées en portant l'équipement de protection individuelle nécessaire. Se reporter au Manuel de l'utilisateur.

3 Sonde à cœur

Nettoyer à la main en utilisant de l'eau tiède et du savon neutre, puis rincer avec de l'eau propre et une solution désinfectante.



4 Façade, porte et joint de porte

Retirer à la main la saleté, les gouttes ou les éclaboussures avec un essuie-tout en papier ; nettoyer à la main, en utilisant de l'eau tiède et du savon neutre, puis rincer avec de l'eau propre.



5 Chariot

S'il est utilisé en combinaison avec les fours Electrolux Professional, nettoyer avec le cycle du four ; sinon, utiliser de l'eau tiède et du savon neutre, puis rincer et sécher avec soin.



6 Supports de clayettes et structure interne

Retirer les supports et la structure, et les mettre au lave-vaisselle ; il est aussi possible de les nettoyer à la main avec de l'eau tiède et du savon neutre, puis de les rincer avec de l'eau propre et une solution désinfectante.



7 Grille d'entrée d'air

Enlever la poussière avec un aspirateur.



Programmes d'entretien périodique

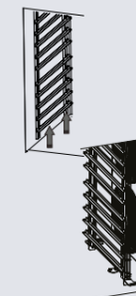
Pour assurer la sécurité et les performances de votre équipement, il est recommandé que l'entretien périodique soit effectué tous les 12 mois par un technicien agréé par Electrolux Professional conformément aux recommandations du fabricant. Contacter le Centre de SAV Electrolux Professional le plus proche pour de plus amples détails sur les contrats de service disponibles.

Suggestions

Pour plus d'accessoires et de consommables, consulter nos Catalogues ou contacter notre Partenaire Services Electrolux Professional.



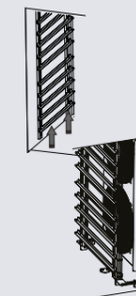
Glissières pour cellule de refroidissement 6-10 GN 1/1.



093862
(Glissière de gauche pour BCF 30-50 kg)

093861
(Glissière de droite pour BCF 30-50 kg)

Glissières pour cellule de refroidissement 10 GN 2/1.



093994
(Glissière de gauche pour BCF 70 kg)

093995
(Glissière de droite pour BCF 70 kg)



Lèchefrite à revêtement anti-adhésif
925000 (profondeur 20 mm)
925001 (profondeur 40 mm)
925002 (profondeur 60 mm)



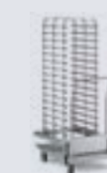
Bac chariot 20 GN 2/1
Espacement 63 mm
922044



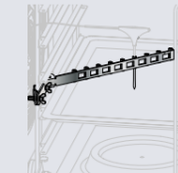
Bac chariot 16 GN 2/1
Espacement 80 mm
922046



Chariot de service 92 plaques pour four 20 GN 2/1
Espacement 85 mm
922055



Chariot de boulangerie/pâtisserie pour four 20 GN 2/1 - 16 bacs de 400x600 mm
Espacement 80 mm
922069



Porte-sonde pour liquides
922714

Anomalie	Description	Instructions à l'intention de l'utilisateur
swcTTm	Sonde à aliments non insérée dans les aliments	En cas de cycles basés sur la température des aliments, insérer la sonde dans les aliments sinon le cycle basculera automatiquement en mode temps
ECoM	Erreur de communication entre les cartes	- Essayer de mettre l'unité HORS/SOUS tension - Si le problème persiste, appeler le SAV
PFAC	Paramètres mémorisés corrompus	- Essayer de mettre l'unité HORS/SOUS tension - Si le problème persiste, appeler le SAV
PdEF	Paramètres par défaut mémorisés corrompus	- La machine perd les réglages personnalisés, les opérations peuvent continuer - Si le problème se représente, appeler le SAV
EFnt	Panne du ventilateur d'évaporateur supérieur	- Appeler le SAV - Modèles 6GN 1/1 (1 ventilateur d'évaporateur) : l'unité s'arrête et ne peut plus fonctionner tant que le problème n'est pas résolu - Autres modèles (plus d'un ventilateur d'évaporateur) : l'unité continue à fonctionner avec des performances réduites (cycle en cours : le cycle se poursuit jusqu'à la fin si au moins un ventilateur fonctionne ; le cycle s'arrête si aucun ventilateur ne fonctionne) - En VEILLE : l'alarme ne peut pas être déclenchée
EFnb	Panne du ventilateur d'évaporateur inférieur	- L'unité continue à fonctionner avec des performances réduites tant qu'au moins un ventilateur fonctionne (cycle en cours : le cycle se poursuit jusqu'à la fin si au moins un ventilateur fonctionne ; le cycle s'arrête si aucun ventilateur ne fonctionne) - En VEILLE : l'alarme ne peut pas être déclenchée - Appeler le SAV
EFnc	Panne du ventilateur d'évaporateur du milieu	- L'unité continue à fonctionner avec des performances réduites tant qu'au moins un ventilateur fonctionne (cycle en cours : le cycle se poursuit jusqu'à la fin si au moins un ventilateur fonctionne ; le cycle s'arrête si aucun ventilateur ne fonctionne) - En VEILLE : l'alarme ne peut pas être déclenchée - Appeler le SAV
E1	Panne de la sonde de la chambre	- Appeler le SAV - La cellule de refroidissement continue à fonctionner jusqu'à la fin du cycle - Impossible de démarrer un autre cycle tant qu'un technicien n'aura pas changé la sonde
E4	Panne de la sonde de l'évaporateur	- La cellule de refroidissement continuera à fonctionner : le réglage du dégivrage se fera en fonction du temps - Appeler le SAV et l'informer du message affiché
E14	Panne de la sonde de l'évaporateur de sortie	- La cellule de refroidissement continuera à fonctionner - Appeler le SAV et l'informer du message affiché
E15	Panne de la sonde du condenseur	- Appeler le SAV - Cette panne bloque aussi le cycle en cours - Retirer rapidement la charge de la chambre pour empêcher toute détérioration des aliments
E16	Haute température du condenseur	- Cette panne bloque aussi le cycle en cours - Retirer rapidement la charge de la chambre pour empêcher toute détérioration des aliments - En utilisant un aspirateur, retirer toute la poussière/saleté de la grille d'entrée d'air du condenseur - Si l'alarme persiste, appeler le SAV
Eprb1 / Eprb6	Panne du capteur n° 1/6 de la sonde à cœur	- Cycle en cours : le cycle continue en mode sonde à cœur si un seul point fonctionne - Le cycle bascule en mode temps si aucun point de la sonde à cœur fonctionne - En VEILLE : le cycle ne peut pas être démarré - Démarrage du cycle : en fonction du temps uniquement - Appeler le SAV

Anomalie	Description	Instructions à l'intention de l'utilisateur
B4	Alimentation électrique manquante	- Cycle en cours : le cycle redémarre automatiquement quand l'alimentation est rétablie - La machine n'a pas fonctionné pendant un certain temps : vérifier les heures de début et de fin - Vérifier la prise ou le tableau électrique général - Si l'alarme se reproduit, appeler le SAV
Ertc	Batterie faible	Problème de pile de l'horloge interne Appeler le SAV
ECHt	Température élevée de la chambre	- La température de la chambre a dépassé la limite fixée, en plus du délai d'attente du signal - Cycle en cours : le cycle se poursuit - Si l'alarme persiste même si la température de la chambre est basse, appeler le SAV
E11	Panne du compresseur	- La cellule de refroidissement sera bloquée et seul le condenseur fonctionnera - Contrôler s'il n'y a pas quelque chose qui obstrue le condenseur d'air d'aspiration - Appeler le SAV
B2	Porte ouverte	- Vérifier que la porte de la cellule de refroidissement est fermée et que rien ne gêne la fermeture de la porte - Démarrer un nouveau cycle : si le nouveau cycle ne démarre pas ou si l'alarme persiste même avec la porte fermée, appeler le SAV

