



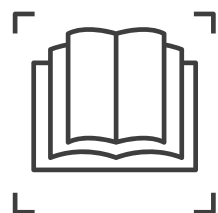
Manuel d'instructions



2025-11-28

**Cuve pour servir chauffée, à eau GN
2-1/1 drop-in
SL RED+ 2**

www.rmgastro.com



OBSAH

1. DÉCLARATION DE CONFORMITÉ	3
2. DONNÉES TECHNIQUES	3
3. EMPLACEMENT DE L'ÉLECTRICITÉ	3
4. MESURES DE SÉCURITÉ DU POINT DE VUE DE LA PROTECTION INCENDIE	3
5. INSTALLATION	4
6. CONNEXION DU CÂBLE ÉLECTRIQUE AU RÉSEAU	4
1. MODE D'EMPLOI	6
7. NETTOYAGE ET ENTRETIEN	17

1. DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Décret du Ministère de santé. 38/21 Sb. Règlement 197/26/CE - Règlement REACH, 1935/24/CE - Règlement relatif au contact alimentaire.

Les produits répondent aux exigences du §26 de la loi n° 258/2 telle qu'en vigueur. Les produits répondent aux exigences de la directive RoHS 215/863/UE, 1/211, 517/214, 215/194, 215/195.

Attention, le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages directs ou indirects résultant d'une mauvaise installation, d'interventions ou de modifications inappropriées, d'un entretien insuffisant, d'une utilisation incorrecte, ou encore d'autres causes mentionnées dans les conditions générales de vente. Cet appareil est exclusivement destiné à un usage professionnel et doit être manipulé par des personnes qualifiées. Les parties qui ont été réglées et sécurisées par le fabricant ou un technicien agréé ne doivent pas être modifiées par l'utilisateur.

2. DONNÉES TECHNIQUES

L'étiquette de données techniques est située sur le panneau latéral ou arrière de l'appareil. Avant l'installation, étudiez le schéma de câblage et toutes les informations suivantes dans les instructions ci-jointes.

Largeur nette [mm]	Profondeur nette [mm]	Hauteur nette [mm]	Poids net [kg]	Puissance électrique [kW]	Alimentation
650	290	290	31.00	1.000	230 V / 1N - 50 Hz

3. EMPLACEMENT DE L'ÉLECTRICITÉ

Pour le bon fonctionnement et le placement de l'appareil, il est nécessaire de respecter toutes les normes prescrites suivantes pour le marché concerné. Déballez l'appareil et vérifiez qu'il n'a pas été endommagé pendant le transport. Placez l'appareil sur une surface horizontale (dénivelé maximum jusqu'à 2°). Les petites irrégularités peuvent être nivelées avec des pieds réglables. Si l'appareil est placé de manière à être en contact avec les parois des meubles, ceux-ci doivent résister à une température allant jusqu'à 60°C. L'installation, le réglage, la mise en service doivent être effectués par une personne qualifiée et autorisée à effectuer de telles opérations, selon les normes en vigueur. L'appareil peut être installé individuellement ou en série avec d'autres appareils de notre fabrication. Une distance minimale de 10 cm doit être respectée par rapport aux matériaux inflammables. Dans ce cas, des aménagements appropriés doivent être prévus pour garantir une isolation thermique adéquate des parties inflammables. L'appareil doit être installé uniquement sur une surface ininflammable ou contre un mur ininflammable. **Les composants de l'appareil sécurisés par le fabricant ou son représentant ne doivent pas être modifiés par le personnel effectuant l'installation de l'appareil.**

4. MESURES DE SÉCURITÉ DU POINT DE VUE DE LA PROTECTION INCENDIE

- l'appareil ne peut être utilisé que par des adultes
- l'appareil peut être utilisé en toute sécurité conformément aux normes suivantes :

Protection contre l'incendie dans les zones présentant un risque ou un danger particulier

Protection contre les effets de la chaleur

- l'appareil doit être placé de manière à ce qu'il repose ou soit suspendu fermement sur une surface non combustible

Les objets contenant des substances inflammables ne doivent pas être placés sur l'appareil à une distance inférieure à une distance de sécurité de celui-ci (la plus petite distance entre l'appareil et les substances inflammables est de 10 cm).

Tableau : degré d'inflammabilité des matériaux de construction inclus dans st. inflammabilité des substances et produits

Degré d'inflammabilité	Matériaux de construction
A - ininflammable	granit, grès, béton, brique, carreaux de céramique, plâtre

Degré d'inflammabilité	Matériaux de construction
B – Difficile à inflammer	Acumin, Héraclite, Lihnos, Itaver
C1 - hautement inflammable	bois, bois dur, contreplaqué, papier dur, umakart
C2 - modérément inflammable	panneaux de particules, solodur, panneaux de liège, caoutchouc, revêtements de sol
C3 - Facilement inflammable	panneaux en fibres de bois, polystyrène, polyuréthane, PVC

- des informations sur le degré d'inflammabilité des matériaux de construction courants sont données dans le tableau ci-dessus. Les appareils doivent être installés de manière sécuritaire. Lors de l'installation, les règles de conception, de sécurité et d'hygiène pertinentes doivent également être respectées selon :
 - sécurité incendie des appareils locaux et des sources de chaleur
 - protection contre l'incendie dans les locaux présentant un risque ou un danger particulier
 - protection contre les effets de la chaleur

5. INSTALLATION

Important : Le fabricant n'offre aucune garantie pour les défauts résultant d'une utilisation incorrecte, du non-respect des instructions contenues dans le manuel d'utilisation ci-joint et d'une mauvaise manipulation des appareils. L'installation, les modifications et les réparations des appareils pour grandes cuisines, ainsi que leur démontage en raison d'un possible dommage au raccordement de gaz, ne peuvent être effectués que sur la base d'un contrat de maintenance. Ce contrat peut être conclu avec un revendeur autorisé, tout en respectant les prescriptions techniques et les normes, ainsi que les règles concernant l'installation, l'alimentation électrique, le raccordement au gaz et la sécurité au travail. Instructions techniques d'installation et de réglage, à utiliser UNIQUEMENT par des techniciens spécialisés. Les instructions qui suivent se réfèrent à un technicien qualifié pour l'installation afin d'effectuer toutes les opérations de la manière la plus correcte et selon les normes en vigueur. Toute activité liée à la régulation, etc. doit être effectuée uniquement avec l'appareil déconnecté du réseau. S'il est nécessaire de maintenir l'appareil sous tension, il faut faire preuve de la plus grande prudence. Le type d'appareil pour l'évacuation est déclaré sur l'étiquette signalétique, il s'agit d'un appareil A1.

6. CONNEXION DU CÂBLE ÉLECTRIQUE AU RÉSEAU

Installation de l'alimentation électrique - cette alimentation doit être sécurisée séparément. Et ceci avec le disjoncteur correspondant du courant nominal en fonction de la puissance absorbée de l'appareil installé. Vérifiez la consommation électrique de l'appareil sur l'étiquette de production située sur le panneau arrière (ou sur le côté) de l'appareil. Le conducteur de terre connecté doit être plus long que les autres conducteurs. L'appareil doit être connecté directement au réseau, il est essentiel d'insérer un interrupteur entre l'appareil et le réseau, avec une distance minimale de 3 mm entre les contacts, conforme aux normes en vigueur et à la charge. Le conducteur de mise à la terre (jaune-vert) ne doit pas être interrompu par cet interrupteur. Si l'appareil est destiné à être connecté à une prise, il doit être branché au réseau uniquement si la prise dispose d'une protection adéquate. Dans tous les cas, le câble d'alimentation doit être placé de manière à ce qu'il n'atteigne en aucun point une température de 50 degrés supérieure à celle de l'environnement. Avant de connecter l'appareil au réseau, il faut d'abord s'assurer que :

- le disjoncteur d'alimentation et la distribution interne peuvent supporter la charge actuelle de l'appareil (voir étiquette matricielle)
- le tableau de distribution est équipé d'une mise à terre efficace conformément aux normes et aux conditions fixées par la loi
- la prise ou l'interrupteur de l'alimentation est facilement accessible depuis l'appareil
- L'alimentation électrique de l'appareil doit être réalisée dans un matériau résistant à l'huile

Nous déclinons toute responsabilité en cas de non-respect de ces normes et en cas de violation des principes ci-dessus. Avant la première utilisation, vous devez nettoyer l'appareil, voir chapitre net-

toyage et entretien. L'appareil doit être mis à la terre à l'aide d'une vis portant une marque de mise à la terre.

- Ne branchez pas la prise d'alimentation dans la prise électrique et ne la retirez pas de la prise avec les mains mouillées ou en tirant sur le câble d'alimentation !
- N'utilisez pas de rallonges ni de prises multiples.
- **Le point de connexion du réseau doit avoir l'impédance maximale $Z_{MAX} = 0,042 + j 0,026 \Omega$ pour les conducteurs de phase et $0,028 + j 0,017 \Omega$ pour le conducteur neutre.**

CÂBLAGE ÉLECTRIQUE

L'APPAREIL EST LIVRE SANS FICHE D'ALIMENTATION POUR LE RACCORDEMENT A LA LIGNE ELECTRIQUE.

LE FABRICANT SE CONSIDERE DEGAGE DE TOUTE RESPONSABILITE EN CAS DE RACCORDEMENT EFFECTUE PAR L'UTILISATEUR OU PAR DU PERSONNEL NON QUALIFIE.

- Vérifier l'intégrité du câble d'alimentation, s'il est endommagé, le faire remplacer par une personne qualifiée le personnel.
- L'alimentation électrique doit être compatible avec les informations données dans le schéma électrique de l'appareil.
- Il doit être prévu, pour le raccordement, un interrupteur principal de type omnipolaire, qui coupe tous les conducteurs, y compris le neutre, avec une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3 mm, doté d'un dispositif de sécurité magnéto-thermique et associé à des fusibles, dimensionné ou calibré en fonction de la puissance indiquée sur l'étiquette signalétique de l'appareil.
- L'interrupteur principal doit être situé sur une ligne électrique proche de l'installation et ne doit desservir qu'un seul appareil.
- Il doit déjà y avoir un puissant système de TERRE auquel l'appareil est connecté.
- Il est nécessaire d'exclure l'utilisation d'adaptateurs, de prises multiples, de câbles de diamètre inapproprié ou comportant des connexions non conformes aux exigences spécifiques des réglementations en vigueur.
- Consultez le schéma électrique de l'appareil pour plus de détails sur le fonctionnement électrique.
- Le cordon d'alimentation ne peut pas être soumis à une traction ou à une compression dans le

1. MODE



ser des bacs GN standard de 200 mm de bacs GN doivent être entièrement remplis



VERS LE BAS



VERS LE HAUT



INTERFACE UTILISATEUR

L'interface utilisateur se compose d'un écran utilisateur à 4 chiffres (avec virgule décimale et icônes fonctionnelles) et de 7 boutons

(BAS, RÉGLAGES, HAUT, MARCHE/VEILLE, LUMIÈRE LED, boutons pour le couvercle HAUT et BAS uniquement pour TRADITION + couvercle mobile).

L'interface utilisateur présente les états opérationnels suivants :

- État „marche“ (marche - l'appareil est alimenté et actif)
- État de veille - l'appareil est alimenté mais ne peut pas être utilisé) La lumière LED peut être activée/désactivée en appuyant sur le bouton correspondant pendant 5 secondes.

Le terme « démarrage » désigne la transition de l'état « veille » à l'état « marche », et le terme « arrêt » désigne la transition de l'état « marche » à l'état « veille ».

Lors de la mise sous tension, l'appareil affiche l'état qui était actif au moment de la coupure d'alimentation.

MISE EN MARCHE / ARRÊT DE L'APPAREIL

- s'assurer que le clavier n'est pas verrouillé et qu'aucun autre processus n'est en cours d'exécution



- Appuyez sur la touche MARCHE/VEILLE pendant 2 secondes : l'icône "MARCHE/VEILLE" s'allume ou s'éteint sur l'écran.

AFFICHAGE

Lorsque l'appareil est allumé en fonctionnement normal, l'écran affiche la température du réservoir et l'icône de la fonction si elle est active.

Lorsque l'appareil est éteint, l'écran n'affiche que l'icône de marche/arrêt active. L'icône des lumières est active si cette fonction a été activée.

VERROUILLAGE/DÉVERROUILLAGE DU CLAVIER

Verrouiller/déverrouiller le clavier :

- s'assurer qu'aucun autre processus n'est en cours d'exécution



- Appuyez sur le bouton DOWN/BAS et sur le bouton MARCHE/VEILLE pendant au moins 1 seconde : « Loc » ou « UnL » apparaîtra sur l'écran pendant 1 seconde.

Si le clavier est verrouillé, il n'est pas possible :

- d'allumer/éteindre l'appareil à l'aide de la touche appropriée
- de régler la valeur de fonctionnement souhaitée
- de visualiser les heures de fonctionnement du compresseur
- D'effacer les heures de fonctionnement du compresseur

Toutes ces opérations font apparaître l'information „Loc“ sur l'écran pendant 1 seconde.

ATTENUATION DE L'ALARME

L'appareil est équipé d'un avertisseur sonore. En cas d'alarme, le buzzer retentit jusqu'à ce qu'il soit éteint manuellement

:

- s'assurer qu'aucun autre processus n'est en cours d'exécution
- appuyer sur n'importe quel bouton (la première pression sur un bouton n'a aucun effet lié à ce bouton).

RÉGLAGE DE LA VALEUR DE FONCTIONNEMENT SOUHAITÉE

- s'assurer que le clavier n'est pas verrouillé et qu'aucun autre processus n'est en cours d'exécution



- appuyez et relâchez la touche SET /PARAMÈTRES : l'icône du compresseur clignote



- Appuyez et relâchez les boutons UP/HAUT ou DOWN/BAS dans les 15 secondes ;



- Appuyez et relâchez le bouton SET/ PARAMÈTRES ou laissez l'appareil inactif pendant 15 secondes : l'icône du compresseur s'éteint et l'appareil arrête le processus.

Mettre fin au processus avant que l'opération ne soit terminée :

- laisser en mode inactif pendant 15 secondes (toutes les modifications sont sauvegardées)

HEURES DE FONCTIONNEMENT DU COMPRESSEUR

L'appareil peut mémoriser jusqu'à 9 999 heures de fonctionnement du compresseur, après quoi l'écran affiche 9999 en clignotant. Affichage des heures de fonctionnement du compresseur :

- s'assurer que le clavier n'est pas verrouillé et qu'aucun autre processus n'est en cours d'exécution



- Appuyer et maintenir la touche DOWN/BAS pendant 1 seconde : la première information disponible apparaît sur l'écran



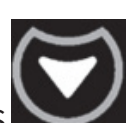
- Appuyez et relâchez la touche UP/HAUT ou DOWN/BAS et sélectionnez l'étiquette "CH"



- Appuyez et relâchez la touche SETUP / PARAMÈTRES. Terminez le processus :



- Appuyez et relâchez la touche SET / PARAMÈTRES ou laissez-la inactive pendant 60 secondes



- Appuyez et relâchez le bouton UP/HAUT ou DOWN/BAS à plusieurs reprises jusqu'à ce que la température correcte du réservoir apparaisse sur l'écran ou laissez-le inactif pendant 60 secondes.



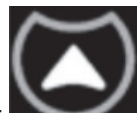
Vous pouvez également appuyer et relâcher la touche "MARCHE/VEILLE".

Heures de fonctionnement du compresseur claires :

- s'assurer que le clavier n'est pas verrouillé et qu'aucun autre processus n'est en cours d'exécution



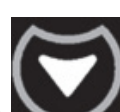
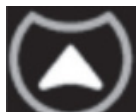
- Appuyez et maintenez la touche DOWN/BAS pendant 1 seconde : la première information disponible apparaît sur l'écran



- Appuyez et relâchez la touche UP/HAUT ou DOWN/BAS et sélectionnez l'information "rCH".



- Appuyez et relâchez la touche SET / PARAMÈTRES .



- Appuyez et relâchez les boutons UP/HAUT ou DOWN/BAS dans les 15 secondes et réglez la valeur sur "149" ;



- Appuyez et relâchez la touche SET / PARAMÈTRES ou laissez-la inactive pendant 15 secondes : l'écran affiche 4 seconde, "-----" clignote, puis l'appareil met fin au processus.

LUMIERE LED

Pour allumer/éteindre la lumière installée dans le support, appuyez sur le bouton LUMIERE LED



et maintenez-le enfoncé pendant au moins 2 secondes.

Vous pouvez également activer/désactiver cette fonction en mode veille.

TRADITION+ LEVÉE/ABAISSEMENT DU COUVERCLE



- Appuyez et maintenez enfoncé le bouton DOWN/BAS pour activer le mouvement d'abaissement du couvercle.

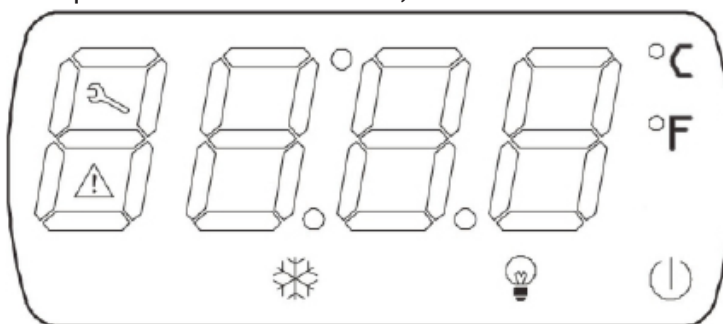
Lorsque le bouton est relâché, le mouvement s'arrête.

Si le couvercle dépasse, le bouton s'arrête automatiquement.



- Appuyez sur le bouton UP/HAUT et maintenez-le enfoncé pour activer le mouvement de levage du couvercle.

Lorsque le bouton est relâché, le mouvement s'arrête.



ment.

que lorsque l'appareil est allumé. Lorsque le

an des buffets de restauration rapide et de

repas chauds :

La description des icônes fonctionnelles est la

Icônes fonctionnelles	Description
°C	Degrés Celsius, unité de mesure de la température (indicateur standard) définie par paramètre.
°F	Degrés Fahrenheit, unité de mesure de la température, définie par paramètre.
()	Si le voyant „marche/veille“ est allumé, l'appareil est en état de „stand-by/veille“.
❄	Si le voyant du compresseur est allumé, le compresseur est actif. Si elle clignote : le processus d'ajustement du point de consigne est actif ou la protection peut être active
💡	Si la LED dans le support est allumée, la lumière LED est allumée.
⚠	Si la LED d'alarme est allumée, une alarme ou une erreur a été déclenchée et l'avertisseur sonore est actif.
🔧	LED de maintenance - Cette fonction est désactivée, mais vous pouvez la régler à l'aide d'un paramètre. Si elle est allumée, un entretien est nécessaire. Appelez un technicien qualifié.

L'indicateur d'erreur de la sonde du réservoir apparaît sur l'écran avec le code „Pr1“.

UTILISATIONS PRÉVUES

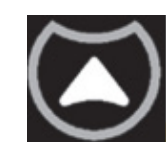
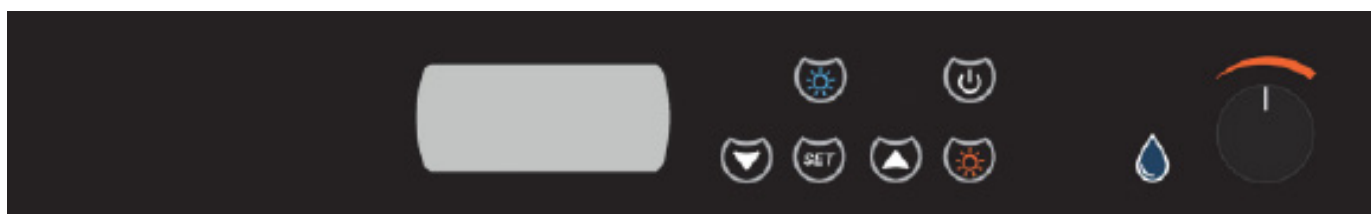
Les buffets de type „Drop-in“ ou „Cold Food Buffet“ sont des installations conçues pour l'exposition temporaire de denrées alimentaires fraîches et périssables uniquement.

Il ne s'agit pas d'un dispositif de réfrigération permettant de conserver des aliments pendant de longues périodes. Leur seule fonction est de maintenir une température de +4/+8°C. La durée d'exposition des aliments dépend entièrement de l'utilisation de l'équipement.

Le dispositif ne doit en aucun cas fonctionner pendant plus de 4 heures.

Lorsque l'exposition des denrées alimentaires est terminée, les produits doivent être retirés de l'appareil et conservés dans des réfrigérateurs appropriés.

Interface utilisateur pour le Drop-in et le Buffet pour les plats chauds



LED
CHAUFFANTE/



INTERFACE UTILISATEUR

L'interface utilisateur se compose d'un afficheur à 4 chiffres (avec virgule décimale et icônes fonctionnelles) et de 6 boutons : LUMIÈRE LED, ON/STAND-BY, HAUT, RÉGLAGE, BAS, ainsi qu'un témoin lumineux HOT et un témoin de manque d'eau. Le témoin de niveau d'eau est uniquement actif pour les réservoirs équipés d'un bain-marie servant au maintien au chaud des aliments. Lors de l'assemblage du modèle TRADITION avec le support, un potentiomètre est également disponible pour ajuster la puissance du de la LED chauffante. Il convient de noter que le bouton LUMIÈRE LED est fonctionnel uniquement pour le modèle Tradition avec support équipée en option de l'éclairage LED.

L'interface utilisateur présente les états opérationnels suivants:

- État „on“ (on - l'appareil est alimenté et actif)
- L'état « stand-by » (veille - l'appareil est alimenté mais ne peut pas être utilisé) permet d'activer ou de désactiver le témoin LED ou le témoin HOT en maintenant le bouton correspondant enfoncé pendant 5 secondes. Le potentiomètre du témoin HOT sera également fonctionnel dans ce mode.
- État „off“ (éteint - l'appareil n'est pas alimenté) Aucune des fonctions ne peut être contrôlée.

Ensuite, le terme « démarrage » désigne le passage de l'état veille à l'état marche, et le terme « arrêt » désigne le passage de l'état marche à l'état veille.

Lors de la mise sous tension de l'appareil, celui-ci affiche l'état qui était actif au moment de la coupure de l'alimentation.

MISE EN MARCHE / ARRÊT DE L'APPAREIL

- s'assurer que le clavier n'est pas verrouillé et qu'aucun autre processus n'est en cours d'exécution



- Appuyez sur la touche MARCHE/VEILLE  pendant 2 secondes : l'icône "MARCHE/VEILLE" s'allume ou s'éteint sur l'écran.

AFFICHAGE

Lorsque l'appareil est allumé en fonctionnement normal, l'écran affiche la température et l'icône de la fonction si elle est active.

Lorsque l'appareil est éteint, l'écran n'affiche que l'icône de marche/arrêt active. L'icône des lumières est active si cette fonction a été activée.

VERROUILLAGE/DÉVERROUILLAGE DU CLAVIER

Verrouiller/déverrouiller le clavier :

- s'assurer qu'aucun autre processus n'est en cours d'exécution



- Appuyez sur le bouton DOWN/BAS  et sur le bouton MARCHE/VEILLE  pendant au moins 1 seconde : "Loc" ou "UnL" apparaît sur l'écran pendant 1 seconde. Ceci n'est pas possible si le clavier est verrouillé :

- Allumer/éteindre l'appareil à l'aide de la touche appropriée
- Régler la valeur de fonctionnement souhaitée
- Visualiser les heures de fonctionnement du compresseur
- Effacer les heures de fonctionnement du compresseur

Toutes ces opérations font apparaître l'information „Loc“ sur l'écran pendant 1 seconde.

ATTÉNUATION DU BUZZER

L'appareil est équipé d'un avertisseur sonore. En cas d'alarme, le buzzer retentit jusqu'à ce qu'il soit éteint manuellement

:

- s'assurer qu'aucun autre processus n'est en cours d'exécution
- appuyer sur n'importe quel bouton (la première pression sur un bouton n'a aucun effet lié à ce bouton). RÉGLAGE DE LA VALEUR DE FONCTIONNEMENT SOUHAITÉE
- Assurez-vous que le clavier n'est pas verrouillé et qu'aucun autre processus n'est en cours d'exécu-

tion



- Appuyez et relâchez la touche PARAMÈTRES/SET : l'icône du compresseur clignote



- Appuyez et relâchez les boutons UP/HAUT ou DOWN/BAS dans les 15 secondes ;



- Appuyez et relâchez le bouton PARAMÈTRES/SET ou laissez l'appareil inactif pendant 15 secondes : l'icône du compresseur s'éteint et l'appareil arrête le processus.

Mettre fin au processus avant que l'opération ne soit terminée :

- Laissez en mode inactif pendant 15 secondes (toutes les modifications sont sauvegardées)

HEURES DE FONCTIONNEMENT DE LA RÉSISTANCE DU RÉSERVOIR

L'appareil peut mémoriser jusqu'à 9 999 heures de fonctionnement de la résistance, après quoi l'écran affiche 9999 en clignotant. Affichage des heures de fonctionnement

résistance :

- S'assurer que le clavier n'est pas verrouillé et qu'aucun autre processus n'est en cours d'exécution



- Appuyer et maintenir la touche DOWN/BAS pendant 1 seconde : la première étiquette disponible apparaît sur l'écran



- Appuyez et relâchez la touche UP/HAUT ou DOWN/BAS et sélectionnez l'étiquette "CH"



- Appuyez et relâchez la touche PARAMÈTRES/SET

Fin du processus :



- Appuyez et relâchez la touche PARAMÈTRES/SET ou laissez-la inactive pendant 60 secondes



- Appuyez et relâchez le bouton UP/HAUT ou DOWN/BAS à plusieurs reprises jusqu'à ce que la température correcte du réservoir apparaisse sur l'écran ou laissez-le inactif pendant 60 secondes. Vous pouvez également appuyer et relâcher la touche MARCHE/VEILLE.



Efface l'horloge de fonctionnement de la résistance :

- Assurez-vous que le clavier n'est pas verrouillé et qu'aucun autre processus n'est en cours d'exécution



- Appuyer et maintenir la touche DOWN/BAS pendant 1 seconde : la première étiquette disponible apparaît sur l'écran



- Appuyez et relâchez la touche UP/HAUT ou DOWN/BAS et sélectionnez l'étiquette "rCH".



- Appuyez et relâchez la touche PARAMÈTRES/SET.



- Appuyez et relâchez les boutons UP/HAUT ou DOWN/BAS dans les 15 secondes et réglez la valeur sur "149" ;



- Appuyez et relâchez la touche PARAMÈTRES/SET ou laissez-la inactive pendant 15 secondes : l'écran affiche 4

"----" clignote pendant une seconde, puis l'appareil met fin au processus.

LED LIGHT

Si l'éclairage LED optionnel a été installé sur la carrosserie Tradition +, appuyez sur le bouton LUMIÈRE



LED pendant au moins 2 secondes pour activer/désactiver l'éclairage. Vous pouvez également activer/désactiver cette fonction en mode "VEILLE". Si l'option n'a pas été installée, le bouton n'est pas fonctionnel.

CONTRÔLE DE LA CHALEUR



Si les lampes chauffantes ont été installées sur le support, appuyez sur le bouton VOYANT HOT et maintenez-le enfoncé pendant au moins 2 secondes pour activer ou désactiver les lampes chauffantes du support.

Si le support est destiné au modèle TRADITION +, un potentiomètre est installé sur le panneau de commande pour ajuster (augmenter/reduire) la puissance des lampes chauffantes.



- Appuyez sur le bouton LED chauffante et maintenez-le enfoncé pendant au moins 2 secondes pour activer/désactiver les feux de corps HOT.



- Pour augmenter la puissance des lampes chauffantes, tournez le bouton du potentiomètre vers la droite.



- Pour réduire la puissance des lampes chauffantes, tournez le bouton du potentiomètre vers la gauche.

LUMIÈRE LED + LUMIÈRE CHAUFFANTE

En mode „marche“ et en mode „veille“, si des feux LED et HOT sont installés, les feux peuvent être activés simultanément à l'aide de leurs boutons spécifiques, comme décrit ci-dessus.

INDICATEUR DE BAS NIVEAU D'EAU

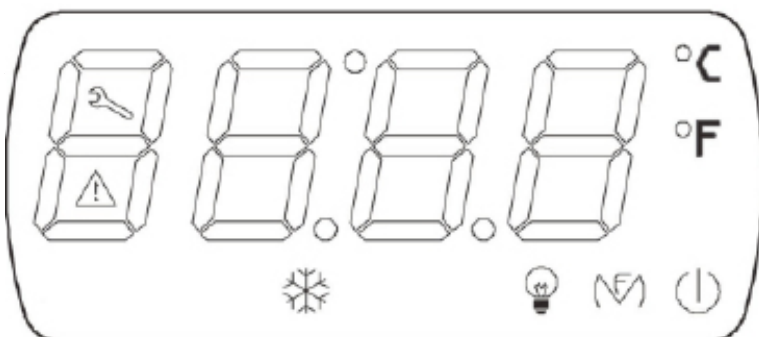
Pour les appareils à enca斯特rement+ équipés d'un bain chauffant, l'indicateur de niveau d'eau s'allume pendant le remplissage automatique lorsque le niveau d'eau atteint le capteur de niveau dans le réservoir. Pour les modèles Essence+ et Tradition+ Buffet dont le remplissage de l'eau se fait manuellement, remplissez le réservoir d'eau jusqu'à ce que l'indicateur de niveau s'éteigne.



Indicateur éteint



Indicateur lumineux



des plats comporte les icônes de fonction

La description des icônes fonctionnelles est la suivante :

Icônes fonctionnelles	Description
°C	Degrés Celsius, unité de mesure de la température (indicateur standard) définie par paramètre.
°F	Degrés Fahrenheit, unité de mesure de la température. Fixé par paramètre.
⊕	Si le voyant „marche/veille“ est allumé, l'appareil est en état de „veille“.
❄	Si le voyant de la résistance est allumé, les éléments chauffants du réservoir sont actifs. Si elle clignote : le processus de réglage du point de consigne est actif ou la protection du circuit peut être active
💡	Si la LED dans le support est allumée, la lumière LED est allumée. UNIQUEMENT SI L'ÉQUIPEMENT OPTIONNEL est installé sur le support du modèle TRADITION +.
⚠	Si la LED d'alarme est allumée, une alarme ou une erreur a été déclenchée et l'avertisseur sonore est actif.
🔧	LED de maintenance - Cette fonction est désactivée, mais vous pouvez la régler à l'aide d'un paramètre. Si elle est allumée, c'est que l'entretien est nécessaire. Faites appel à un technicien qualifié.
NM	Si la diode LED HOT est allumée, les LED chauffantes du support sont allumées.

L'indicateur d'erreur de la sonde du réservoir apparaît sur l'écran avec le code „Pr1“.

UTILISATIONS PRÉVUES

Les dispositifs Drop-in ou Buffet pour plats chauds sont conçus uniquement pour l'exposition temporaire d'aliments frais et périssables rapidement. Ils ne sont pas destinés à la conservation des aliments sur une longue durée. Leur fonction exclusive est de maintenir une température entre +30 °C et +75 °C.

La durée d'exposition des aliments dépend exclusivement de l'utilisation faite de l'appareil.

Après la fin de l'exposition, les produits doivent être retirés de l'appareil et stockés dans des dispositifs appropriés.

ATTENTION !

Pour les versions RED et BROWN, la température des aliments déjà chauds, placés en vitrine, est maintenue pendant un maximum de 4 heures.

Avec les versions ORANGE, la température des aliments déjà chauds placés en vitrine est maintenue pendant un maximum de 2 heures.

NETTOYAGE

NETTOYAGE DU MODULE EXTERNE

Le nettoyage doit être effectué à l'aide d'un chiffon humide imbibé d'une solution d'eau et de bicarbonate, ou d'autres produits de nettoyage neutres, puis séché avec un chiffon doux.

NETTOYAGE DE L'INTÉRIEUR

Retirez les bacs, les supports de bacs et les convoyeurs d'air, qui peuvent être nettoyés de la même manière que l'intérieur à l'aide d'un chiffon humide imbibé d'une solution d'eau et de bicarbonate ou d'autres produits de nettoyage neutres, puis séchez-les avec un chiffon doux.

NETTOYAGE DU CONDENSEUR (ENTRETIEN)

Pour assurer le bon fonctionnement de l'appareil

7. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Il est recommandé de faire vérifier l'appareil par un service professionnel au moins une fois par an. Toutes les interventions sur l'appareil ne peuvent être effectuées que par une personne qualifiée et autorisée à effectuer de telles actions. **ATTENTION !** L'appareil ne doit pas être nettoyé avec de l'eau directe ou sous pression. Nettoyez l'appareil quotidiennement. Un entretien quotidien prolonge la durée de vie et l'efficacité de l'appareil. Toujours couper l'alimentation principale de l'appareil avant de le nettoyer. Lavez les parties en inox avec un chiffon humide et du détergent sans particules abrasives et séchez-les soigneusement. Ne pas utiliser de produits de nettoyage abrasifs ou corrosifs. Attention ! Avant d'utiliser l'appareil, il est nécessaire de retirer les films protecteurs de toute la surface, puis de le laver soigneusement avec de l'eau et du détergent à vaisselle, puis essuyez-le avec un chiffon humide. **AVERTISSEMENT** La garantie ne

couvre pas les pièces d'usure soumises à l'usure normale (joints en caoutchouc, ampoules, pièces en verre et en plastique, etc.). La garantie ne s'applique pas non plus à l'appareil si l'installation n'a pas été effectuée conformément au manuel – par un technicien autorisé et selon les normes applicables, et si l'appareil a été manipulé de manière incorrecte (interventions internes, etc.) ou utilisé par du personnel non formé et en contradiction avec les instructions d'utilisation. De plus, la garantie ne couvre pas les dommages causés par des influences naturelles ou toute autre intervention extérieure. **Un contrôle par un service agréé est nécessaire 2 fois par an. Les emballages de transport et l'appareil en fin de vie doivent être remis au recyclage, conformément aux réglementations relatives à la gestion des déchets et des déchets dangereux.**