## NOTICE D'UTILISATION BUFFET CARRE TRAVERSANT REFRIGERE MOTORISE 4 BACS



# BUFFET CARRE TRAVERSANT REFRIGERE MOTOTISE 4 BACS

Félicitations pour l'acquisition de cet appareil haut de gamme fabriqué en France. Vous avez choisi un équipement qui allie les meilleures qualités techniques à un grand confort d'utilisation. Nous vous souhaitons la plus grande satisfaction.

## 1. CONSIGNES DE SECURITE

Veuillez respecter scrupuleusement ces consignes pour éviter tout risque d'incendie, de choc électrique, de brûlure ou autres blessures et dommages. Lors de l'utilisation de cet appareil, des précautions fondamentales de sécurité doivent toujours être observées, telles que :

- Tenir compte du mode d'emploi à conserver systématiquement avec l'appareil.
- Installer toujours l'appareil en respectant les consignes.
- Protéger l'appareil de la lumière directe du soleil, du gel et de l'humidité.
- Ne laisser pas l'appareil à la portée des enfants ou des personnes infirmes sans surveillance.
- Ne déplacer jamais l'appareil lorsqu'il est en fonctionnement.
- Vérifier que l'appareil est en position arrêt avant de le brancher ou de le débrancher.
- Ne pas utiliser l'appareil pour d'autres fonctions que l'utilisation déterminée.
- Ne pas laisser le cordon d'alimentation électrique au contact de surfaces chaudes.
- L'appareil ne doit pas être utilisé à proximité de matériaux combustibles.
- Durant l'utilisation, prendre soin de ne pas obstruer les ouïes de ventilation de l'appareil.
- Pour éviter tout choc électrique, ne jamais plonger le cordon d'alimentation ou la prise dans l'eau ou tout autre liquide.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- Confier les réparations uniquement à une personne qualifiée.
- Utiliser uniquement des pièces de rechange d'origine.
- Avant de nettoyer l'appareil, ne pas oublier de le débrancher.

02/2021

# Mod: CSB/4D-A1-R2

**Production code: SBC 40 F4** 



## 2. CONTENU DE LA PALETTE

Appareil: Un buffet carré réfrigéré motorisé

Accessoires: La présente notice

La notice du thermostat

## 3. CONFORMITE D'UTILISATION

Utiliser l'appareil uniquement pour conserver en température (+2° à +10°C) vos entrées froides, vos coquillages, vos viandes, vos desserts sortant d'une chambre froide. Il est conçu pour maintenir les aliments au frais. Le toit de votre buffet carré est amovible, vous pouvez ajuster sa hauteur ou le descendre complètement.

## 4. MODE DE FONCTIONNEMENT

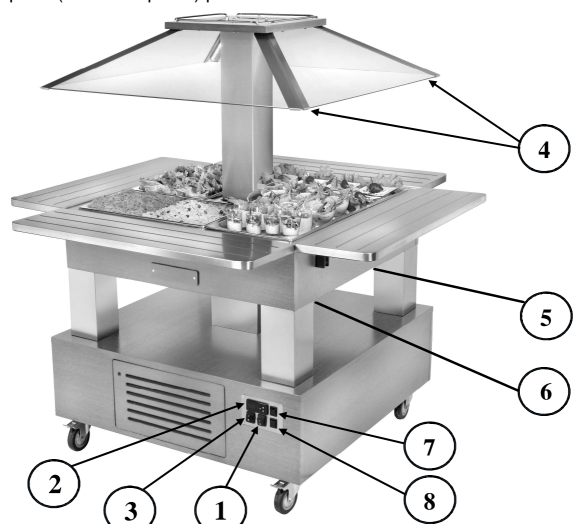
Ce buffet vous permet respectivement de maintenir au froid 4 bacs GN 1/1.

Pour mettre en marche votre buffet réfrigéré, appuyer sur l'interrupteur (n°1 sur la photo), le thermostat électronique préréglé en usine (n°2 sur la photo) clignote puis affiche la température.

Appuyer sur l'interrupteur (n°3 sur la photo) pour mettre en marche l'éclairage (n°4 et 5 sur la photo).

Une vanne 1/4 de tour, en partie inférieure, permet d'évacuer l'eau de la cuve (n°6 sur la photo).

Le toit est amovible, appuyer sur l'interrupteur (n°7 sur la photo) pour lever le toit et sur l'interrupteur (n°8 sur la photo) pour l'abaisser.



3

## 5. FONCTIONNEMENT / MANIPULATION

#### a) Installation/Montage:

- Placer le buffet sur une surface plane et résistante à la chaleur.
- Ne jamais placer l'appareil près d'un mur ou d'une cloison fait de matériaux combustibles.
- Une distance de 10 cm minimum avec la cloison ou le mur est nécessaire.

#### b) Première mise en service :

#### Premier nettoyage

Nettoyer l'appareil avant la première utilisation. (cf.<u>6</u>. Nettoyage et maintenance)

#### Branchement de l'appareil

- Contrôler que la tension et la fréquence du réseau électrique concordent avec les valeurs indiquées sur la plaque signalétique.
- Vérifier toujours l'absence de dommage sur le câble ou la fiche d'alimentation électrique.
- S'assurer que chaque bouton de commande est bien positionné sur 0.
- Dérouler entièrement le câble d'alimentation électrique et le brancher dans une prise reliée à la terre.
- L'appareil est branché.

<u>NB</u>: En cas de branchement de l'appareil à une prise sans fil de protection ou directement au réseau électrique, confier le branchement de l'appareil à une personne qualifiée.

## c) Utilisation de l'appareil :

## Eléments de commande et affichage

Commande/Affichage	Fonction
Thermostat électronique (n°2 sur la photo)	Réglage de la température
Interrupteur I/0 (n°3 sur la photo)	Eclairage marche/arrêt
Interrupteur I/0 (n°1 sur la photo)	Marche/arrêt
Interrupteur (n°7 sur la photo)	Lever le toit
Interrupteur (n°8 sur la photo)	Abaisser le toit

#### Mise en marche

Appuyer sur l'interrupteur (n°1 sur la photo), le thermostat électronique Clignote puis affiche la température (n°2 sur la photo).

Attendre que le buffet soit à la bonne température.

Appuyer sur l'interrupteur (n°3 sur la photo) pour l'éclairage.

#### Réglage de la température

Le thermostat électronique est préréglé en usine. La température de consigne est ajustable.

Pour modifier la température, se référer à la documentation technique du thermostat.

#### Réglage du toit

Positionner le toit motorisé comme vous le souhaitez en le levant en appuyant sur l'interrupteur (n°8 sur la photo) et l'abaissant en appuyant sur l'interrupteur (n°9 sur la photo).

#### Arrêt de l'appareil

Positionner les interrupteurs sur 0 : l'appareil est entièrement éteint.

Débrancher le câble d'alimentation.

Nettoyer l'appareil. (cf. 6. Nettoyage)

### d) Panne/Réparation:

En cas de panne ou de pièce endommagée, veuillez faire appel à votre service aprèsvente et confier toute opération technique à une personne qualifiée. Lorsque vous contactez le service entretien de votre Distributeur ou de votre magasin, donnez-lui la référence complète de l'appareil (désignation commerciale, type et numéro de série). Ces renseignements figurent sur la plaque signalétique visible à l'arrière de l'appareil.

## **6. NETTOYAGE ET MAINTENANCE**

## Débrancher l'appareil

- Nettoyer régulièrement les parties métalliques de votre appareil à l'aide d'eau chaude et de liquide vaisselle. Eviter les éponges abrasives. Rincer à l'aide d'une éponge humide.
- Ne jamais nettoyer l'appareil sous un jet d'eau. Les infiltrations risqueraient de l'endommager de façon irrémédiable.
- Ne jamais immerger le cordon ou la fiche dans un liquide pour éviter tout choc électrique.
- Ne pas utiliser de produit décapant, de vinaigre cela pourrait endommager la cuve inox.

#### 7. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	4 BACS
Dimensions	1445x1445x1540 mm
Poids	103 Kg
Puissance	0.7 kW
Gaz Frigorigène	R290
Température	+2° à +10° C
Intensité	3 A
Tension	220-240 V ~

#### 8. NORMES ET DISPOSITIONS LEGALES

L'appareil est conforme aux normes suivantes :

IEC/EN 60335-1 IEC/EN 60335-2-89 EN 55014-1 + 55014-2 EN 61000-3-2 + 61000-3-3

# 9. ELIMINATION DES DECHETS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES

L'appareil respecte les directives :

2002/96/CE (DEEE)N°34270064800021 2002/95/CE (ROHS) 2066/95 CE 2004/108 CE



## Réglementation Reach

Ne jeter pas l'appareil parmi les déchets ménagers.

L'appareil doit être déposé dans un centre de recyclage pour les équipements électriques.

Les matériaux de l'appareil sont réutilisables. En éliminant correctement les déchets électriques et électroniques, le recyclage et toute autre forme de réutilisation d'équipements usagés, vous participez de façon significative à la protection de l'environnement.

Pour toute information sur la collecte des déchets électriques et électroniques, veuillez contacter votre distributeur.

## **10. GARANTIE**

## Conditions de garantie

La garantie qui s'applique sur tout appareil est la garantie commerciale du distributeur ou du revendeur. Veuillez contacter le magasin où vous avez acheté votre appareil pour en connaître les conditions précises.

La garantie n'octroie aucun droit à des dommages et intérêts.

Les dispositions qui suivent ne sont pas exclusives du bénéfice de la garantie légale prévue par les articles 1641 et suivants du Code Civil relatifs aux défauts et vices cachés.

#### Clauses d'exclusion de la garantie

Mauvaise installation et mauvais entretien, notamment s'ils ne respectent pas les réglementations en vigueur ou les instructions figurant dans ce manuel d'utilisation.