Mod: **HSD3-B2**

Production code: WD 780 3VB



NOTICE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION VITRINES CHAUFFANTES VENTILEES

WD 780 S / WD 780 D



Fabrication française

VITRINES CHAUFFANTES VENTILEES WD 780 S / WD 780 D

Félicitations pour l'acquisition de cet appareil haut de gamme fabriqué en France. Vous avez choisi un appareil 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. Une distance de 10 cm minimum avec la cloison ou le mur est nécessaire.
- 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.
- Veiller à ce que seule une personne initiée se serve de l'appareil.
- Ne déplacer jamais l'appareil lorsqu'il est en fonctionnement ou encore chaud.
- Vérifier que l'appareil est bien en position arrêt avant de le brancher ou de le débrancher.
- Ne pas toucher les surfaces chaudes de l'appareil.

La température des surfaces chaudes peut être très élevée lorsque l'appareil est en marche. Utiliser toujours les boutons de commande et les poignées.

- 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 aérations de l'appareil.
- Pour éviter tout choc électrique, ne jamais plonger l'appareil, 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.
- Pour nettoyer l'appareil, ne pas oublier de le débrancher

2. CONTENU DU CARTON D'EMBALLAGE

Appareil : Une vitrine chauffante ventilée

Accessoires : - 6 supports grille WD 780 S (10 pour la WD 780 D)

- 2 grilles WD 780 S (3 pour la WD 780 D)

- 1 pierre réfractaire WD 780 S/WD 780 D

- La présente notice

3. CONFORMITE D'UTILISATION

Utiliser l'appareil uniquement pour le maintien des aliments à une température comprise entre 20°C et 90°C maximum. Le bac à eau permet de réguler l'humidité nécessaire à la conservation du moelleux des produits.

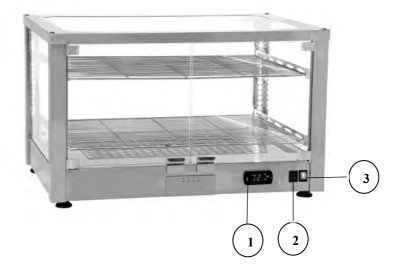
4. MODE DE FONCTIONNEMENT

Ces vitrines chauffantes sont spécifiquement étudiées pour les snacks, bars, brasseries, salons de thé elles sont totalement panoramiques et mettent en valeur vos quiches, pizzas, croissants, viennoiseries, friands etc.

Ces vitrines chauffantes sont déclinées en deux modèles (WD 780 S : 2 grilles et 3 niveaux réglables/WD 780 D : 3 grilles et 5 niveaux réglables). Ouverture à l'arrière par deux portes latérales (ouverture à 180°) pour un service pratique et rapide. Vous pouvez réguler l'humidité interne en versant de l'eau dans le bac situé au centre de l'appareil. Le réglage de la température de la vitrine se fait à l'aide du thermostat électronique préréglé en usine entre 75°C et 80 °C.

Pour mettre en marche votre vitrine, appuyer sur l'interrupteur (n°2 sur la photo), les rampes LED s'allument et le thermostat électronique préréglé en usine (n°1 sur la photo) affiche la température.

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



- 1 Thermostat électronique
- (2) Interrupteur marche/arrêt
- (3) Interrupteur de ventilation

5. FONCTIONNEMENT / MANIPULATION

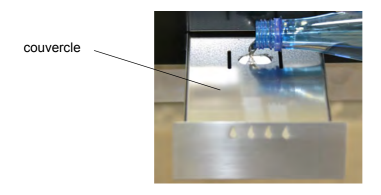
a) Installation/Montage:

- Déballer soigneusement l'appareil de son carton.
- Placer la vitrine sur une surface plane et résistante à la chaleur.
- Positionner les accessoires.
- Ne placer jamais l'appareil près d'un mur ou d'une cloison fait de matériaux combustibles même s'il est très bien isolé.
- Une distance de 10 cm minimum avec la cloison ou le mur est jugée suffisante.

b) Première mise en service :

Lors de l'utilisation de votre vitrine, vous pouvez verser délicatement de l'eau dans le bac (suivant photo ci-dessous) afin de réguler le taux d'humidité.

L'autonomie du bac correspond à une journée d'utilisation continue de votre vitrine. Lors du remplissage, ne pas dépasser la hauteur du couvercle.



Montage des supports grille suivant photos ci-dessous :







5



N°4

Photo N°1: Positionner le support grille devant l'ouverture.

Photo N°2: Enclencher le support dans l'ouverture.

Photo N°3 et N°4 : Faire pivoter le support grille pour le positionner comme sur les photos.

Premier nettoyage

Nettoyer l'appareil et les accessoires à l'eau savonneuse ou du liquide vaisselle avant la première utilisation. (cf.6 Nettoyage).

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 le 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 prêt à fonctionner.

<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
Interrupteur (n°2 sur la photo)	Marche/arrêt
Thermostat électronique (n°1 sur la photo)	Réglage de la température
Interrupteur (n°3 sur la photo)	Marche/arrêt de la ventilation

Mise en marche

Appuyer sur l'interrupteur (n°2 sur la photo), l'appareil est en marche. Appuyer sur l'interrupteur (n°3 sur la photo) pour allumer la ventilation. Le thermostat électronique (n°1 sur la photo) s'allume et la température intérieure de la vitrine s'affiche, le repère A « flocon » s'allume indiquant que votre vitrine est en chauffe.

Réglage de la température

Vous désirez descendre la température, appuyer sur la touche «set » le repère A clignote, la température préréglée s'affiche puis appuyer sur le repère B jusqu'à atteindre la température désirée et valider la nouvelle valeur en appuyant sur « set ».

Vous désirez augmenter la température, appuyer sur la touche « set », la tempéra ture préréglée s'affiche puis sur le repère C jusqu'à atteindre la température désirée et valider en appuyant sur « set ».



Pour l'économie d'énergie, au bout de 15 minutes l'afficheur se met en veille repère D, pour sortir du mode veille appuyer sur l'une des touches.

Le repère E (marche/arrêt), vous permet d'allumer ou d'éteindre la fonction chauffe, vous pouvez alors utiliser cet appareil comme une vitrine de présentation sans la chauffe.

Arrêt de l'appareil

Positionner les interrupteurs (n°2 et 3 sur la photo) sur 0 : l'appareil est entièrement éteint.

Laisser refroidir l'appareil.

Débrancher ou couper l'alimentation électrique.

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

d) Panne/Réparation :

En cas de panne ou de pièce endommagée, veuillez faire appel à votre service après vente 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 votre 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.

- Laisser refroidir complètement votre appareil avant toute intervention technique ou de nettoyage.
- Nettoyer l'appareil régulièrement après chaque utilisation.
- Pour le nettoyage, utiliser uniquement des produits d'entretien non-abrasifs, de l'eau savonneuse ou du liquide vaisselle et une éponge non abrasive.
- Ne jamais nettoyer l'appareil sous un jet d'eau, les infiltrations risqueraient de l'endommager de façon irrémédiable.
- Ne jamais immerger l'appareil, le cordon ou la fiche dans l'eau ou tout autre liquide pour éviter tout choc électrique.
- Lors d'une non-utilisation prolongée, nous recommandons fortement de conserver l'appareil à l'abri de l'humidité.

7. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèles	WD 780 S	WD 780 D
Dimensions externes mm	780x490x480	780x490x640
Poids	30 Kg	35 Kg
Puissance	1200 W	1800 W
Nbre élément	1	1
Ampère	5.2 A	7.8 A
Voltage	220-240 V ~	220-240 V ~

Correspondance des couleurs des fils Phase Marron ou Noir ou Gris

Neutre Terre

Bleu Jaune-Vert

8. NORMES ET DISPOSITIONS LEGALES

L'appareil est conforme aux normes suivantes :

IEC/EN 60335-1 IEC/EN 60335-2-49 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 en effet 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.

Ne peuvent bénéficier de la garantie les réparations nécessitées par suite de fausses manœuvres, d'usage inapproprié, de négligences ou de surcharges de l'appareil, ainsi que celles résultant de variations de l'alimentation électrique, de surtensions ou d'installations défectueuses.

Les dégâts dus à des chocs, des intempéries ne sont pas couverts par la garantie. Le matériel voyage aux risques de l'utilisateur ; en cas de livraison par transporteur, le destinataire doit émettre des réserves vis-à-vis du transporteur avant toute livraison de l'appareil.

La garantie prend fin en cas d'intervention, de réparation, de modification par des personnes non qualifiées, ou d'utilisation à des fins inappropriées.