

Notice d'utilisation et d'installation

WD 100 / WD 200 / WDL 100 / WDL 200

Toutes nos félicitations pour l'achat de ce produit haut de gamme. Vous avez choisi un appareil qui allie qualités techniques et un grand confort d'utilisation. Nous vous souhaitons les plus grandes satisfactions avec ce produit.

I CONSIGNES DE SECURITE

Nous vous recommandons de bien suivre les instructions suivantes pour éviter tout risque d'incendie, choc électrique, brûlure, blessure ou autres désagréments.

Lors de l'utilisation de cet appareil, des précautions fondamentales de sécurité doivent toujours être observées, tels que :

- Tenir compte du mode d'emploi à conserver systématiquement avec l'appareil.
- N'installer l'appareil que conformément aux prescriptions ci-jointes.
- Protéger l'appareil contre le rayonnement solaire, le gel et l'humidité.
- Ne pas laisser l'appareil à la portée des enfants.
- Veiller à ce que seule une personne initiée se serve de l'appareil.
- Ne jamais déplacer l'appareil en fonctionnement.
- Vérifier que l'appareil est bien 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 jamais toucher les surfaces chaudes : utiliser les poignées et les boutons.
- Maintenir le cordon à l'écart des surfaces chaudes.
- Confier les réparations uniquement à du personnel qualifié.
- Utiliser uniquement des pièces de rechange d'origine.

II CONTENU DU CARTON D'EMBALLAGE

- Appareil : Vitrine Chauffante

III CONFORMITE D'UTILISATION

Utiliser l'appareil uniquement pour maintenir vos produits à température constante à 95 °C

IV MODE DE FONCTIONNEMENT

Ces vitrines chauffantes sont spécialement étudiées pour les snacks, les bars, les boulangeries...

Votre appareil est issu d'une gamme composée de deux modèles (1 ou 2 étages) et de deux versions (avec ou sans éclairage).

Les parois sont entièrement panoramiques pour une meilleure exposition des produits.

Vous disposez de deux ouvertures par niveaux (avant et arrière). Les dimensions intérieures sont conçues pour recevoir des plats GN 1/1.

Vous pouvez réguler l'humidité interne avec de l'eau que vous verserez dans le bac situé au centre de l'appareil.

Le réglage de la température de la vitrine se fait à l'aide du thermostat, pour le préchauffage réglez le sur la position désirée jusqu'à l'extinction du voyant de contrôle thermostatique.

Pour les versions WDL, l'éclairage est piloté à l'aide d'un interrupteur lumineux.

Verser délicatement de l'eau dans le bac afin de réguler le taux d'humidité, l'autonomie du bac correspond à une journée continue d'utilisation de votre vitrine.

V FONCTIONNEMENT / MANIPULATION

a) Installation / Montage :

- Positionner l'appareil sur un support stable, solide et résistant à la chaleur.
- Ne jamais placer l'appareil près d'un mur ou d'une cloison composée d'un matériau combustible même recouvert d'un bon isolant thermique.
- Une distance de 10 cm par rapport à la cloison ou au mur est jugée suffisante.

b) Première mise en service :

Branchement de l'appareil :

- Contrôler que la tension et la fréquence du réseau électrique concordent avec les valeurs indiquées sur la plaque signalétique.
- Toujours vérifier que le câble d'alimentation électrique ou la fiche n'est pas endommagé.
- Dérouler entièrement le cordon avant d'introduire la fiche dans la prise.
- Brancher le câble d'alimentation électrique dans une prise avec la mise à la terre.
- L'appareil est prêt à fonctionner.

NB : En cas de branchement de l'appareil à une prise sans mise à la terre ou directement au réseau électrique, confier le branchement de l'appareil à une personne qualifiée.

c) Utilisation de l'appareil :

Elément de commande et affichage	Fonction
Interrupteur	Arrêt/Marche
Thermostat	Réglage de la température
Voyant de température	Appareil en chauffe (voyant allumé) Appareil éteint (voyant éteint)

Mise en marche

- Appuyer sur l'interrupteur.
- Tourner le bouton du thermostat sur la position souhaitée.
- A l'extinction du voyant de contrôle thermostatique, votre appareil est prêt pour la cuisson.

Arrêt de l'appareil

- Mettre le thermostat à zéro.
- Positionner l'interrupteur sur 0 : l'appareil est entièrement éteint.
- Débrancher l'appareil.
- Laisser refroidir l'appareil.
- 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 à une personne qualifiée pour toute intervention technique.

VI NETTOYAGE ET MAINTENANCE

- Débrancher la prise d'alimentation et laisser refroidir complètement l'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.
- Sécher l'appareil avec un chiffon doux et propre.
- Ne jamais nettoyer l'appareil sous un jet d'eau, les infiltrations risqueraient de l'endommager de façon irréversible.
- Ne jamais immerger l'appareil, le cordon ou la fiche dans l'eau ou tout autre liquide pour éviter tout choc électrique.
- Nettoyez régulièrement les parois externes de votre appareil à l'aide d'eau chaude, de liquide vaisselle et d'une éponge non abrasive. Rincez votre appareil à l'aide d'une éponge humide.

VII CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	WD 100	WD 200	WDL 100	WDL 200
Puissance	650 W	650 W	650 W	650 W
Dimensions extérieures	590x350x285 mm	590x350x390 mm	590x350x375 mm	590x350x480mm
Tension	230	230	230	230
Courant	2.8 A	2.8 A	2.8 A	2.8 A
Poids	8.5Kg	12Kg	11.5Kg	15Kg
Nbre d'élément	1	1	1	1

Correspondance des couleurs des fils :
Phase Brun ou Noir
Neutre Bleu
Terre Jaune-Vert

VIII NORMES ET DISPOSITIONS LEGALES

L'appareil est conforme aux normes indiquées ci-dessous :

- IEC 60335-1
- IEC 60335-2-49
- EN 55014
- EN 61000

IX ELIMINATION DES DECHETS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES

L'appareil respecte les directives :

- 2002/95/CE (DEEE) N°34270064800021
- 2002/96CE (ROHS)
- Ne pas jeter l'appareil parmi les déchets ménagers.
- L'appareil doit être évacué vers un point de recyclage pour les équipements électriques.



Les matériaux de l'appareil sont en effet réutilisables. Avec l'élimination des déchets électriques et électroniques, le recyclage et toute forme de revalorisation d'appareils usés, vous participez de façon significative à la protection de notre environnement.

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

X GARANTIE

La garantie ne couvre pas les défaillances dues à une cause accidentelle, une erreur de manipulation, à une négligence, à une utilisation impropre, à des modifications techniques et en cas de réparations effectuées par des personnes non qualifiées.

En aucun cas, cette garantie ne peut donner droit à des dommages et intérêts.