07/2013

Mod: GEMMA 120/V

Production code: HVC 120



Notice døutilisation et dønstallation HVC 60 GN / HVC 120 GN

Toutes nos félicitations pour lœachat de ce produit haut de gamme. Vous avez choisi un appareil qui allie qualités techniques et un grand confort dœutilisation. 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 doncendie, choc électrique, brûlure, blessure ou autres désagréments.

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

- Tenir compte du mode dœmploi à conserver systématiquement avec lœppareil.
- Nønstaller løappareil que conformément aux prescriptions ci-jointes.
- Protéger løappareil contre le rayonnement solaire, le gel et lønumidité.
- Ne pas laisser løappareil à la portée des enfants.
- Veiller à ce que seule une personne initiée se serve de løappareil.
- Ne jamais déplacer løappareil en fonctionnement.
- Vérifier que løappareil est bien en position arrêt avant de le brancher ou de le débrancher.
- Ne pas utiliser løappareil pour døautres fonctions que løutilisation déterminée.
- Ne jamais toucher les surfaces chaudes : utiliser les poignées et les boutons.
- Maintenir le cordon à lécart des surfaces chaudes.
- Confier les réparations uniquement à du personnel qualifié.
- Utiliser uniquement des pièces de rechange dørigine.

II CONTENU DU CARTON DØEMBALLAGE

Appareil : Chauffe-assiettes
Accessoire : Trois grilles

Quatre roulettes

III CONFORMITE DØUTILISATION

Utiliser løappareil uniquement pour chauffer rapidement et maintenir à température les assiettes vides ou garnies.

IV MODE DE FONCTIONNEMENT

Ces chauffe-assiettes GN sont ventilés pour une chauffe rapide et équipés døune double paroi pour maintenir à température les assiettes vides ou garnies. Porte isolée à fermeture magnétique, pieds et étagères réglables.

HVC 60 GN : Capacité de 60 assiettes de 32 cm de diamètre. HVC 120 GN : Capacité de 120 assiettes de 32 cm de diamètre.

V FONCTIONNEMENT / MANIPULATION

a) Installation / Montage:

- Positionner løappareil sur un support stable, solide et résistant à la chaleur.
- Ne jamais placer løappareil près døn mur ou døne cloison composée døn matériau combustible même recouvert døn 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 løappareil:

- Contrôler que la tension et la fréquence du réseau électrique concordent avec les valeurs indiquées sur la plaque signalétique.
- Toujours vérifier que le câble døalimentation électrique ou la fiche nøest pas endommagé.
- Dérouler entièrement le cordon avant deintroduire la fiche dans la prise.
- Brancher le câble døalimentation électrique dans une prise avec la mise à la terre.
- Løappareil est prêt à fonctionner.

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

c) Utilisation de løappareil :

Elément de commande et affichage	Fonction	
Thermostat	Réglage de la température	
Interrupteur vert	Arrêt/marche	
Voyant orange de température	Chauffe	

Mise en marche

- Appuyer sur løinterrupteur vert.
- Tourner le bouton du thermostat sur la position souhaitée.
- A læxtinction du voyant de contrôle thermostatique, votre appareil est prêt.

Arrêt de løappareil

- Mettre le thermostat à zéro.
- Positionner løinterrupteur sur arrêt.
- Débrancher løappareil.
- Laisser refroidir løappareil.
- Nettoyer løappareil (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 døalimentation et laisser refroidir complètement løappareil avant toute intervention technique ou de nettoyage.
- Nettoyer løappareil régulièrement après chaque utilisation.
- Pour le nettoyage, utiliser uniquement des produits dœntretien non abrasifs, de lœau savonneuse ou du liquide vaisselle et une éponge non abrasive.
- Sécher løappareil avec un chiffon doux et propre.
- Ne jamais nettoyer løappareil sous un jet døeau, les infiltrations risqueraient de løendommager de façon irrémédiable.
- Ne jamais immerger løappareil, le cordon ou la fiche dans løeau ou tout autre liquide pour éviter tout choc électrique.

VII CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	HVC 60 GN	HVC 120 GN
Puissance	1500 W	3000 W
Dimensions hors tout	425 x 460 x 925 mm	800 x 460 x 925 mm
Tension	230 V 1PN+N+T	230 V 1PH+N+T
Poids	30 Kg	45 Kg
Nbre døélément	1	2
Courant	6.5 A	13 A

VIII NORMES ET DISPOSITIONS LEGALES

Løappareil est conforme aux normes indiquées ci- dessous :

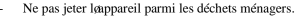
- IEC 60335-1
- IEC 60335-2-49
- EN 55014
- EN 61000

IX ELIMINATION DES DECHETS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES

Løappareil respecte les directives :







 Løappareil doit être évacué vers un point de recyclage pour les équipements électriques.

Les matériaux de løappareil sont en effet réutilisables. Avec løelimination des déchets électriques et électroniques, le recyclage et toute forme de revalorisation døappareils 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.