



PF1KLXS

SANS CONTACT

Fontaine réseau

MODE D'EMPLOI

- Informations sur la sécurité
- Comment Utiliser
- Garantie
- Contacts

AVANT DE COMMENCER À UTILISER CE REFROIDISSEUR, VEUILLEZ LIRE AVEC SOIN LES INSTRUCTIONS SUIVANTES.

REMARQUE:

Toutes les fontaines doivent être désinfectées avant la première utilisation. L'appareil est adapté pour une utilisation domestique, à l'intérieur des emplacements commerciaux et industriels.



Informations sur la sécurité

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) avec une diminution des capacités physiques, sensorielles ou mentales ou ayant un manque d'expérience et de connaissances, sauf s'ils ont été supervisés ou ont reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.

Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

L'installation et l'entretien du distributeur d'eau doit être effectué par un revendeur agréé ou par un centre de service.

MACHINES NORDIQUES ne sera responsable d'aucune blessure, perte ou dégâts de toute nature subis suite à une mauvaise utilisation du distributeur d'eau.

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un cordon ou un assemblage spécial disponible auprès du fabricant ou de son agent de service.

Cet appareil doit être relié à la terre.



Les températures ambiantes recommandées pour un bon fonctionnement de l'unité sont entre 10 ° C et 32 ° C.

Avant de nettoyer le refroidisseur, vous devez vous assurer que l'appareil est débranché de l'alimentation électrique.

Ce produit contient le réfrigérant hydro-fluorocarboné R-134a qui a un potentiel de réchauffement global de 1 430.

Ne placez rien sur la fontaine - risque d'activation du capteur.

Ne vous approchez pas à moins de 60 cm de l'appareil si vous portez un gilet de sécurité réfléchissant - risque de déclenchement accidentel du capteur.



AVERTISSEMENT:

Pour éviter les risques dus à l'instabilité de l'appareil, il doit être fixé selon les instructions.



AVERTISSEMENT:

Lors du positionnement de l'appareil, assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ou endommagé.



AVERTISSEMENT:

Ne placez pas des prises de courant portables ou des blocs d'alimentation portables à l'arrière du appareil.



AVERTISSEMENT:

L'eau chaude peut causer des brûlures.

DÉCHETS DES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES



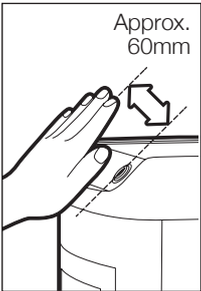
Le marquage sur le produit indique que le produit doit être éliminé conformément aux exigences légales locales pour les déchets équipements électriques et électroniques.

Pour éviter de nuire à l'environnement et à la santé humaine avec une élimination incontrôlée des déchets, veuillez séparer ce produit d'autres types de déchets et le recycler de manière responsable pour promouvoir la réutilisation des ressources matérielles comme pratique permanente.

Les utilisateurs doivent contacter le point de vente où ils ont acheté le produit ou leur autorité locale pour des informations sur où et comment recycler en toute sécurité. Les utilisateurs professionnels doivent contacter leur fournisseur et vérifier les termes du contrat d'achat. Les produits ne doivent pas être jetés avec d'autres déchets.

Fonctionnement / Maintenance

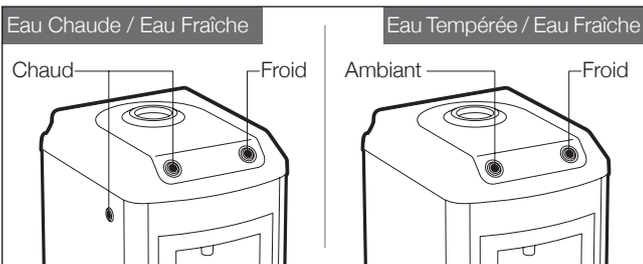
■ DISTRIBUTION D'EAU



1. Tenez votre main env. 60 mm au-dessus du capteur. L'indicateur lumineux commencera à clignoter et la distribution d'eau commencera.
2. Retirez votre main de devant le capteur pour arrêter de faire couler l'eau.

L'eau est distribuée comme suit :

Capteur Blanc	Eau Ambiante
Capteur Bleu	Eau Fraîche

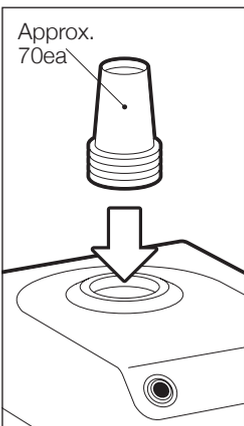


REMARQUE: Ce produit utilise des capteurs sans contact pour activer la distribution d'eau.

REMARQUE: Par mesure de sécurité, vous devez activer les deux capteurs rouges en même temps pour distribuer de l'eau chaude.

■ UTILISATION DU DISTRIBUTEUR DE GOBELETS

L'unité contient un distributeur de gobelets à ressort intégré dans le couvercle. Il est capable de stocker env. 70 gobelets.



Remplir :

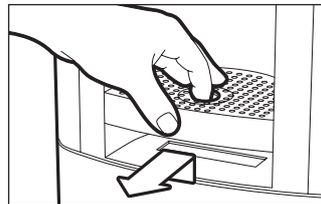
Prendre une pile de gobelets et les tourner tête en bas. Placer la pile de gobelets sur le dessus de l'anneau en caoutchouc dans le distributeur de gobelets et appuyez fermement.

Utilisation du gobelet:

Tenir le gobelet légèrement et le tirer hors du distributeur.

■ VIDER LE BAC TROP PLEIN

(Pour les fontaines sans système de drain raccordé au bac)

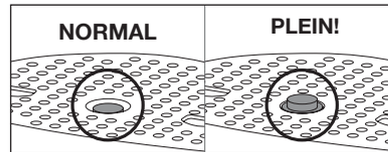


Soulever le bac d'environ 30 mm

REMARQUE: Vérifiez auprès de votre fournisseur de services si l'option de vidange a été installée - si vous avez un bac à égouttures connecté à un tuyau, vous n'avez pas besoin de le retirer pour le vider.

■ VIDER LE RÉCIPIENT DES EAUX USÉES

(Pour les fontaines avec système de drain raccordé au bac)



Vérifier le niveau du flotteur.



■ NETTOYAGE DE LA FONTAINE

N'utiliser en aucun cas un produit nettoyant abrasif ou des nettoyants à base de chlore - ils endommagent la finition de surface des fontaines.

Utiliser de l'eau tiède savonneuse pour nettoyer les panneaux.

MACHINES NORDIQUES vous recommande d'utiliser une lingette antibactérienne pour nettoyer la sortie d'eau une fois par semaine.



⚠ AVERTISSEMENT:

La garantie et la certification CE de cette machine sont automatiquement nulles en cas d'altération, modification, ou une combinaison avec toute autre machine ou appareil étant la source de toute réclamation. La certification CE peut être annulée à la suite de toute altération ou modification. Le fabricant n'accepte aucune responsabilité résultant de toute altération, modification ou combinaison avec toute autre machine ou appareil.

SAUF COMME INDIQUÉ DANS LES PRÉSENTES, LE FABRICANT N'OFFRE AUCUNE AUTRE GARANTIE, GARANTIE OU ACCORD EXPRIMÉ, IMPLICITE OU LÉGAL, INCLUANT TOUT GARANTIE IMPLICITE OU QUALITÉ MARCHANDE OU ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER.

MACHINES NORDIQUES
6 rue louison bobet 93600 Aulnay sous bois
Tel : 0148693627 - Fax : 0148694333
courrier@polar-france.com
05/22