MANUAL DEL UTILIZADOR USER MANUAL

FRANÇAISE

MODELOS

20C-PS 22 30C-PS 32 40C-PS 42 50C-PS 52 60C-PS 62 90C-PS 82 130C-PS 122 150C M200

CET MANUEL FAIT PARTIE DU PRODUIT. LISEZ-LE ATTENTIVEMENT AFIN D'EFFECTUER UN CORRECT USAGE ET ENTRETIEN DU PRODUIT. CONSERVEZ CE MANUEL POUR TOUTE CONSULTATION ULTERIEURE.

INTRODUCTION

AVERTISSEMENTS

Cet appareil doit être installé par le Service d'Assistance Technique.

L'interrupteur de la prise électrique doit être installé dans un endroit accessible.

Débrancher TOUJOURS l'appareil du réseau électrique AVANT de procéder aux opérations de nettoyage ou d'entretien.

Toute modification à effectuer au niveau de l'installation électrique pour mieux installer l'appareil, doit être confiée à un technicien qualifié.

L'utilisation de l'appareil pour tout destin autre que la fabrication de glaçons en utilisant de l'eau potable, est considérée incorrecte.

Les modifications effectuées à l'appareil (même à titre d'essai), au-delà de faire tomber la garantie, peuvent résulter extrêmement dangereuses.

Cet appareil ne doit pas être utilisé par des enfants ou des personnes handicapées sans surveillance.

Ne pas permettre aux enfants de jouer avec l'appareil.

Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur. Ne pas exposer l'appareil à la pluie.

Raccorder l'appareil au réseau d'eau potable.

Utiliser uniquement le câble d'alimentation électrique fourni avec l'appareil. Il n'est pas prévu la connexion directe de l'appareil à une canalisation fixe.

CET APPAREIL DOIT OBLIGATOIREMENT ETRE MIS A LA TERRE A fin d'éviter des électrocutions ou des dommages à l'appareil, la machine à glaçons doit être mise à la terre conformément aux codes et règlements nationaux et/ou locaux. LE FABRICANT NE PEUT ETRE RETENU RESPONSABLE DES DOMMAGES CAUSES PAR L'INEXISTENCE D'UNE CONNEXION A LA TERRE

Afin d'assurer l'efficacité de l'appareil, il faut suivre les instructions du fabricant, NOTAMMENT EN CE QUI CONCERNE LES OPERATIONS DE NETTOYAGE ET D'ENTRETIEN, lesquelles devront être par la plupart effectuées par un technicien qualifié.

AVERTISSEMENT:

Ne pas essayer de réparer l'appareil soi-même. Toute réparation doit être effectuée par un technicien qualifié. En cas de défaut, adressez-vous au revendeur. Veuillez toujours exiger la provision de pièces de rechange originelles. Effectuer le déballage et récupération des matériaux selon les dispositions nationales en vigueur.

RECEPTION DE L'APPAREIL

Vérifier la partie externe de l'emballage. Si le carton est endommagé,VEUILLEZ RECLAMER AU TRANSPORTEUR. Pour constater si l'appareil est endommagé, DEBALLER L'APPAREIL DEVANT LE TRANSPORTEUR et rendre compte sur le document de réception de l'appareil -ou en document séparé- les dommages qui puissent avoir subi l'appareil. Depuis le 1° mai 1998 marque ses emballages d'un "PointVert" conformément aux normes européennes relatives aux emballages et déchets d'emballages.

Marquer toujours le numéro de l'appareil et son modèle. Ce numéro est marqué à trois endroits différents :

I. EMBALLAGE

A l'extérieur de l'emballage se trouve une étiquette avec le numéro de fabrication (1).

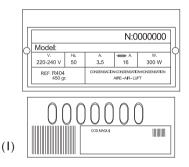
2. EXTÉRIEUR DE L'APPAREIL

A l'arrière se trouve une étiquette identique (1).

3. PLAQUE DE CARACTÉRISTIQUES

Située a l'arriere de la machine

Vérifier que le KIT d'instalation se trouve a l'intérieur de l'appareil. Celui-ci est composé de: - Pelle à glaçons, tuyau 3/4 po, tuyau de vidange de 22 mm., filtres, manuel, GARANTIE ET NUMERO DE SERIE. - Sur certains models, pieds de nivellement.



AVERTISSEMENT: TOUS LES ELEMENTS D'EMBALLAGE (sacs en plastique, cartons et palettes en bois), POUVANT ETRE POTENTIELLEMENT DANGEREUX, NE DOIVENT PAS ÊTRE LAISÉS À LA PORTÉE DES ENFANTS.

INSTALLATION

CETTE MACHINE A GLAÇONS N'A PAS ÉTÉ CONÇUE POUR FONCTIONNER DEHORS

Le fabricant ne peut être retenu responsable pour les dommages causés aux personnes, aux animaux ou aux choses comme conséquence d'une installation fautive de l'appareil.

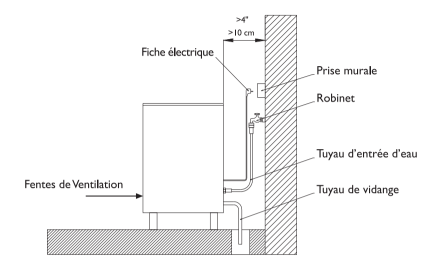
AVERTISSEMENT: Les machines sont conçues pour travailler avec un rang de température ambiante se situant entre 5°C et 43°C (41°F e 109 °F), et des températures d'entrée d'eau situées entre 5°C et 35°C (41°F et 95 °F).

Par dessous des températures minimales la machine risque de ne pas pouvoir décoller les glaçons. Par-dessus des températures maximales la vie du compresseur se raccourcie et la production de glaçons diminue considérablement. Ne rien placer sur l'appareil ou devant celui-ci, ni devant les fentes de ventilation.

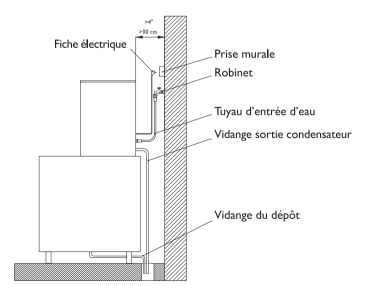
Si l'entrée d'air par avant est insuffisante, ou la sortie d'air reste totale ou partiellement couverte, ou bien comme conséquence de recevoir de l'air chaud d'un autre appareil, dans le cas où l'appareil ne pourrait pas être replacé, nous conseillons **D'INSTALLER UN CONDENSATEUR D'EAU**.

IL EST IMPORTANT QUE LE TUYAU D'ENTREE D'EAU SOIT DEGAGE DES SOURCES DE CHALEUR, AFIN D'EVITER UNE MOINDRE PRODUCTION DE GLAÇONS.

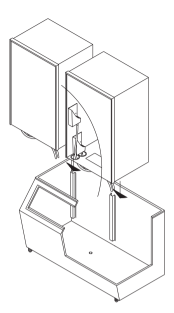
TOURNER LES PIEDS DE NIVELLEMENT DANS LES TROUS PREVUS A LA BASE DE L'APPAREIL AFIN DE REGULER LE HAUTEUR POUR QUE L'APPAREIL SOIT PARFEITEMENT A NIVEAU



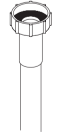
INSTALATION DES MACHINES MODULAIRES

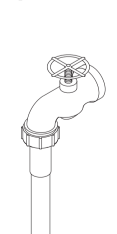


Si l'on installe un ou plusieurs machines Modular 200 sur n'importe quel dépôts à glaçons, il est recomendé de faire paser les tuyaux de vidange du bac à glaçons par l'intérieur du dépôt, comme l'on voit sur la figure.









I. ALIMENTATION EN EAU ET VIDANGE

La qualité de l'eau est très importante pour l'aspect, la dureté et le goût de la glace. Dans le cas des appareils condensés par eau, ceci est en relation avec la vie du condensateur.

2. RACCORDEMENT A L'ALIMENTATION EN EAU

Utiliser le tuyau flexible (1,3m) avec les deux écrousfiltres fournis avec l'appareil. Nous déconseillons l'utilisation de robinets doubles, du fait qu'on peut arriver à couper la provision d'eau de manière involontaire. Ceci peut entraîner des visites du SAV sans motif.

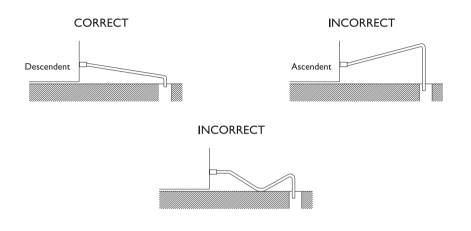
La tension devrait être comprise entre 0,7 et 6 Kg./cm². (10 / 85 psi.)

Si les tensions vont dépasser ces valeurs indiquées, installer les éléments de correction nécessaires.

3. RACCORDEMENT AU DRAIN DE VIDANGE

Le drain de vidange doit être situé plus bas que l'appareil, 150 mm (6") minimum.

Il est recommandé que le tuyau de vidange soit d'un diamètre intérieur de 30 mm. (1-1/8") avec une pente minimale de 3 cm. par mètre (voir images).



4. CONNEXION ÉLECTRIQUE:

CET APPAREIL DOIT OBLIGATOIREMENT ETRE MIS A LA TERRE

Afin d'éviter des électrocutions ou des dommages à l'appareil, brancher l'appareil sur une prise reliée à la terre conformément aux instructions des codes et règlements locaux LE FABRICANT NE SERA DONC PAS RESPONSABLE DES DOMMAGES CAUSES PAR LE NON-RESPECT DE CES INSTRUCTIONS

L'appareil est fourni avec un câble d'alimentation de 1,5 m. de long. Si le câble d'alimentation est endommagé, il faut le remplacer par un câble ou ensemble qui devra être fournie par le fabriquant ou par le Service Après Vente. Ce remplacement devra être effectué par un service technique qualifié.

Il est recommandé de placer l'appareil de manière à laisser un espace minimal entre le panneau arrière de l'appareil et le mur, permettant l'accès à la fiche du câble d'alimentation de manière aisée et sans risque. Prévoir une prise électrique appropriée.

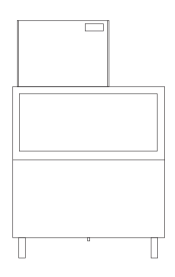
Il est recommandé de prévoir l'installation d'un interrupteur ainsi que des fusibles appropriés. La ligne jusqu'à la base de la prise électrique doit avoir un diamètre minimal de 2.5 mm2

> Le voltage et l'intensité sont indiqués sur la plaque de caractéristiques ainsi que dans les spécifications techniques du manuel. Les écarts de tension dépassant 10% de celle indiquée dans la plaque, peuvent entraîner des dommages ou empêcher le démarrage de l'appareil.

5. INSTALATION DE MACHINES MODULAIRES SUR DES DEPÓTS A GLAÇONS

Les machines à glaçons peuvent être installées sur des dépôts, suivant les instructions du manuel.

Il faut vérifier la résistance et la stabilité de l'ensemble dépôt - machine à glaçons, ainsi que les fixations des éléments.



MISE EN MARCHE

I. Vérification préalable

a) Vérifier que l'appareil soit nivelé

- b) Vérifier que le voltage et la fréquence soient ceux indiqués dans la plaquette
- c) Vérifier que les vidanges soient bien installées et qu'ils fonctionnent correctement
- d) ** Appareil condensé par air : vérifier que la circulation d'air et la température ambiante soient appropriées

	AMBIENTE	EAU
MAXIMALE	43°C / 109 °F	35°C / 95 °F
MINIMALE	5°C / 41 °F	5°C / 41 °F

e) ** Vérifier que la pression de l'eau soit l'appropriée

MINIMALE	0,7 Kg./ cm ² (10 psig)
MAXIMALE	6 Kg./ cm ² (85 psig)

NOTE: Si la pression d'entrée d'eau est supérieure à 6 kg/cm² (85 psig) il faut installer un réducteur de pression. IL NE FAUT JAMAIS REDUIR REDUCIR LA PRESSION AGISANT DIRECTEMENT SUR LE ROBINET D'ENTRÉE D'EAU.

2. Mise en marche

Une fois accomplies les instructions d'installation (ventilation, caractéristiques de l'emplacement, températures, qualité de l'eau, etc.), faire comme suit:

I) Pour les modèles modulaires, enlever le couvercle supérieur pour accéder au kit d'installation (filtres, tuyaux d'entée d'eau, pieds, etc.)

- 2) Pour les modèles compacts, ouvrir la porte du dépôt pour accéder au Kit d'installation.
- 3) Connecter le vidange suivant les instructions du Manuel.
- 4) Ouvrir le robinet d'alimentation principal.Vérifier qu'il n'y a pas de fuites.
- 5) Brancher l'appareil à la prise électrique.
- 6) Vérifier qu'aucun élément puise vibrer ou frôler
- 7) Vérifier que la production de glaçons a commencé.

8) Attendre 15 minutes, puis vérifier que le givre dans le tuyau d'aspiration reste écarté autour de 20 mm du compresseur.

AVERTISSEMENT:

INSTRUIR L'UTILISATEUR PAR RAPPORT A L'ENTRETIEN DE L'APPAREIL, EN LUI AVERTISANT QUE LES OPERATIONS D'ENTRETIEN ET DE NETTOYAGE AINSI QUE LES DOMMAGES QUI LUI SONT IMPUTABLES, NE SONT PAS COUVERTS PAR LA GARANTIE.

L'installateur facturera les frais de déplacements, les heures travaillées et les matériaux employés.

INSTRUCTIONS POUR L'ENTRETIEN ET LE NETTOYAGE

AVERTISSEMENT: Les opérations d'entretien et de nettoyage, et les dommages imputables à l'usage impropre de l'appareil ne sont pas couverts para la garantie.

Le correct entretien assure la bonne qualité de la glace, évitant au même temps les avaries de l'appareil. Les intervalles d'entretien et de nettoyage sont liés aux conditions de l'endroit d'emplacement ainsi qu'à la qualité de l'eau utilisée.

AVERTISSEMENT: Inspecter et nettoyer périodiquement l'appareil, au moins tous les six mois. Dans des ambiants plus poussiéreux, inspecter et nettoyer l'appareil une fois par mois.

OPERATIONS D'ENTRETIEN ET DE NETTOYAGE.

**** AVERTISSEMENT:** Déconnecter la source de courant électrique avant toute opération d'entretien ou de nettoyage de la machine.

I. Condensateur d'eau

I) Déconnecter la source de courant électrique.

- 2) Couper l'alimentation et la sortie d'eau du condensateur.
- 3) Préparer une solution au 50% d'acide phosphorique et d'eau distillée ou déminéralisée.

4) Faire circuler la solution dans le condensateur. (Celle-ci est plus efficace chaude -entre 35° et 40°C / 95 °F et 104 °F-).

NE PAS UTILISER DE L'ACIDE CHLORHYDRIQUE.

2. Condensateur d'air

- I) Déconnecter la source de courant électrique.
- 2) Couper l'alimentation en eau ou fermer le robinet.
- Nettoyer les ailettes à l'aide d'un aspirateur pourvu d'une brosse, lavette non métallique ou air comprimé à basse pression.

3. Nettoyage du bac à glaçons

- I) Déconnecter la machine, couper l'eau et vider le stock de glaçons.
- 2) Utiliser une lavette et de l'eau de Javel avec lessive.
- 3) Afin de faire disparaître les taches blanches de chaux, passer du jus de citron, attendre un instant et passer de nouveau la lavette. Rincer avec de l'eau, sécher et replacer le bac dans l'appareil.

4. Nettoyage de l'extérieure l'appareil

Utiliser la même procédure que pour le bac à glaçons.

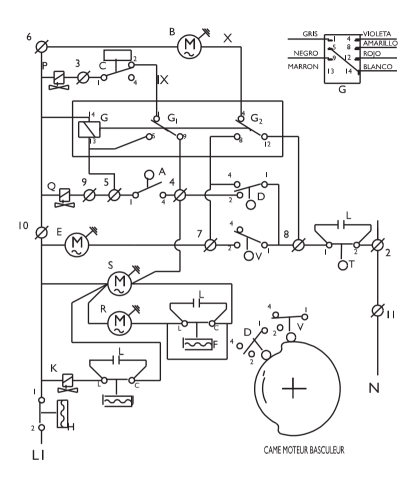
5. Nettoyage de filtres d'entrée d'eau

Il peut se produire l'obstruction des filtres durant les premiers jours lors de la mise en marche de l'appareil, NOTAMMENT S'IL S'AGIT DE NOUVELLES INSTALLATIONS DE PLOMBERIE. Lâcher le tuyau et le nettoyer sous le jet d'eau.

6. Contrôle de fuites d'eau

Dès que l'on intervient dans l'appareil, il faut contrôler les connexions d'eau, le bon état des brides et des tuyaux afin d'empêcher d'éventuelles fuites d'eau et prévoir des dommages et des inondations.

THEORIQUE



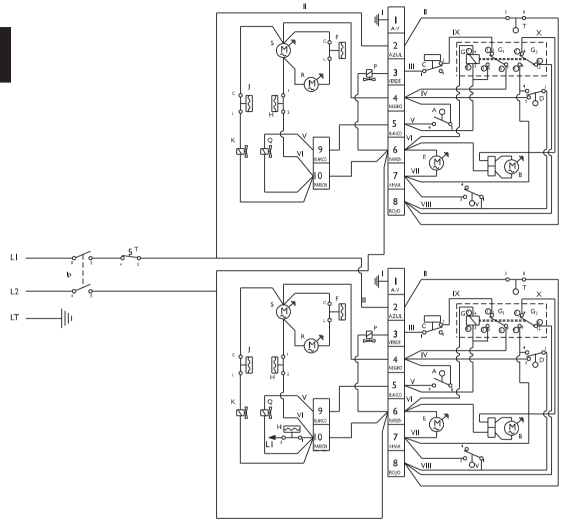
COMPOSANTS

- A MICRO-D'IMPULSION
- **B** MOTEUR AGITATEUR
- C MICRO-FLOTTEUR
- D MICRO-COMMANDE BASCULE
- E MOTEUR BASCULEUR
- F PRESOSTAT VENTILATION (AIR)
- G RELAIS
- P ELECTROVANNE EAU
- Q ELECTROVANNE GAS CHAUD
- R MOTEUR VENTILATEUR
- S COMPRESSEUR
- T MICRO-ARRET
- V MICRO-SECURITE
- H PRESOSTAT DE SECURITE (EAU)
- J PRESOSTAT CONDENSATION (EAU)
- L CONDENSATEUR ANTI-INTERFER.

COULEURS

- I JAUNE-VERT
- II BLEŲ
- III VERT
- IV NOR
- V BLANC
- VI MARRON
- VII JAUNE
- VIII ROUGE
- IX GRIS
- X VIOLET

VALIDE DEPUIS LE 25-07-2006



COMPOSANTS

- A MICRO-D'IMPULSION
- MOTEUR AGITATEUR В MICRO-FLOTTEUR С
- Ď MICRO-COMMANDE BASCULE
- E MOTEUR BASCULEUR
- PRESOSTAT VENTILATION (AIR) F
- G RELAIS
- ELECTROVANNE EAU Р
- O ELECTROVANNE GAS CHAUD
- MOTEUR VENTILATEUR Ŕ s
 - COMPRESSEUR
- т MICRO-ARRET v
- MICRO-SECURITE
- H PRESOSTAT DE SECURITE (EAU) PRESOSTAT CONDENSATION (EAU)
- J
- K ELECTROVANNE CONDESATION (EAU) L CONDENSATEUR ANTI-INTERFER.

COULEURS

VALIDE DEPUIS LE 25-07-2006

- I JAUNE-VERT
- Ш BLEU
- Ш VERT
- V NOR
- v BLANC
- MARRON VI
- VII JAUNE
- VIII ROUGE
- IX GRIS
- VIOLET х

/	_	
1	п	
<u>۱</u>	~	

In Übereinstimmung mit den Anforderungen der Europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) ist vorliegendes Gerät mit einer Markierung versehen. Sie leisten einen positiven Beitrag für den Schutz der Umwelt und die Gesundheit des Menschen, wenn Sie dieses Gerät einer gesonderten Abfallsammlung zuführen. Im unsortierten Siedlungsmüll könnte ein solches Gerät durch unsachgemäße Entsorgung negative Konsequenzen nach sich ziehen.

Auf dem Produkt oder der beiliegenden Produktdokumentation ist

folgendes Symbol 🔛 einer durchgestrichenen Abfalltonne abgebildet. Es weist darauf hin, dass eine Entsorgung im normalen Haushaltsabfall nicht zulässig ist Entsorgen Sie dieses Produkt im Recyclinghof mit einer getrennten Sammlung für Elektro- und Elektronikgeräte.

Die Entsorgung muss gemäß den örtlichen Bestimmungen zur Abfallbeseitigung erfolgen.

Bitte wenden Sie sich an die zuständigen Behörden Ihren Gemeindeverwaltung, an den lokalen Recyclinghof für Haushaltsmüll oder an den Händler, bei dem Sie dieses Gerät erworben haben, um weitere Informationen über Behandlung, Verwertung und Wiederverwendung dieses Produkts zu erhalten

GB This appliance is marked according to the European directive 2002/96/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product.

X

The symbol on the product, or on the documents accompanying the product, indicates that this appliance may not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment.

Disposal must be carried out in accordance with local environmental regulations for waste disposal.

For more detailed information about treatment, recovery and recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

Cet appareil porte le symbole du recyclage conformément à la Directive Européenne 2002/96/CE concernant les Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE ou WEEE) En procédant correctement à la mise au rebut de cet apparéil, vous contribuerez à empêcher toute conséquence nuisible pour l'environnement et la santé de l'homme.

X Le symbole 🧯 présent sur l'appareil ou sur la documentation qui l'accompagne indique que ce produit ne peut en aucun cas être traité comme déchet ménager. Il doit par conséquent être remis à un centre de collecte des déchets chargé du recyclage des équipements électriques et électroniques.

Pour la mise au rebut, respectez les normes relatives à l'élimination des déchets en vigueur dans le pays d'installation.

Pour obtenir de plus amples détails au sujet du traitement, de la récupération et du recyclage de cet appareil, veuillez vous adresser au bureau compétent de votre commune, à la société de collecte des déchets ou directement à votre revendeur

NL)

Dit apparaat is voorzien van het merkteken volgens de Europese richtlijn 2002/96/EG inzake Afgedankte elektrische en elektronische apparaten (AEEA)

Door ervoor te zorgen dat dit product op de juiste manier als afval wordt verwerkt, helpt u mogelijk negatieve consequenties voor het milieu en de menselijke gezondheid te voorkomen die anders zouden kunnen worden veroorzaakt door onjuiste verwerking van dit product als afval.

Het symbool op het product of op de bijbehorende documentatie geeft aan dat dit product niet als huishoudelijk afval mag worden behandeld. In plaats daarvan moet het worden afgegeven bij een verzamelpunt voor recycling van elektrische en elektronische apparaten.

Afdanking moet worden uitgevoerd in overeenstemming met de plaatselijke milieuvoorschriften voor afvalverwerking.

Voor nadere informatie over de behandeling, terugwinning en recycling van dit product wordt u verzocht contact op te nemen met het stadskantoor in uw woonplaats, uw afvalophaaldienst of de winkel waar u het product heeft aangeschaft.

Este aparato lleva el marcado CE en conformidad con la Directiva 2002/96/EC del Parlamento Europeo y del Consejo sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). La correcta eliminación de este producto evita consecuencias

negativas para el medioambiente y la salud.

El símbolo en el producto o en los documentos que se ir con el producto, indica que no se puede tratar como residuo en el producto o en los documentos que se incluyen doméstico. Es necesario entregarlo en un punto de recogida para reciclar aparatos eléctricos y electrónicos Deséchelo con arreglo a las normas medioambientales para

eliminación de residuos. Para obtener información más detallada sobre el tratamiento, el ayuntamiento, con el servicio de eliminación de residuos urbanos o

la tienda donde adquirió el producto



Este aparelho está classificado de acordo com a Directiva Europeia 2002/96/EC sobre Resíduos de equipamento eléctrico e electrónico (REFF)

Ào garántir a eliminação adequada deste produto, estará a ajudar a evitar potenciais consequências negativas para o ambiente e para a saúde pública, que poderiam derivar de um manuseamento de desperdícios inadequado deste produto.

O símbolo no produto, ou nos documentos que acompanham o produto, indica que este aparelho não pode receber um tratamento semelhante ao de um desperdício doméstico.

Pelo contrário, deverá ser depositado no respectivo centro de recolha para a reciclagem de equipamento eléctrico e electrónico. A eliminação deverá ser efectuada em conformidade com as normas ambientais locais para a eliminação de desperdícios. Para obter informações mais detalhadas sobre o tratamento, a

recuperação e a reciclagem deste produto, contacte o Departamento na sua localidade, o seu serviço de eliminação de desperdícios domésticos ou a loja onde adquiriu o produto.



GR)

Questo apparecchio è contrassegnato in conformità alla Direttiva Europea 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Assicurandosi che questo prodotto sia smaltito in modo corretto, l'utente contribuisce a prevenire le potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute.



Il simbolo ul sul prodotto o sulla documentazione di accompagnamento indica che questo prodotto non deve essere trattato come rifiuto domestico ma deve essere consegnato presso l'idoneo punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Disfarsene seguendo le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti. Per ulteriori informazioni sul trattamento, recupero e riciclaggio di questo prodotto, contattare l'idoneo ufficio locale, il servizio di raccolta dei rifiuti domestici o il negozio presso il quale il prodotto è stato acquistato.

Αυτή η συσκευή φέρει σήμανση σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή οδηγία 2002/96/ΕΕ σχετικά με Απορριπτόμενα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά εξαρτήματα (WEEE). Εξασφαλίζοντας ότι το πραϊόν αυτό απορρίπτεται σωστά, θα βοηθήσετε στην πρόληψη πιθανά αρνητικών επιπτώσεων για το περιβαλλον και ην ανθρώπνη υγεία, ο σποίες θα μπορούταν να δημιουργηθούν από τον ακατάλληλο χειρισμό αυτού του προϊόντος ως απόρριμμα.

Το σύμβολο 🦀 πάνω στο προϊόν, ή στα έγγραφα που συνοευουν το προϊόν, υποδεικνύει ότι αυτή η συσκευή δεν μπορεί να θεωρηθεί οικιακό απόρεμμα. Αντί γι αυτό θα πρέπει να παραδοθεί στο κατάλληλο σημείο περισυλλογής για την ανακύκλωση των ηλεκτροικών και ηλεκτροικών εξαρτημάτων. Διαλύστε το τηρώντας την τοπική νομοθεσία για τη διάθεση των Το σύμβολο πάνω στο προϊόν, ή στα έγγραφα που συνοδεύουν

απορριμμάτων

απορμηματιών: Για πιο λεπτισμερείς πληροφορίες σχετικά με την επεξεργασία, την περισυλλογή και την ανακικλωση αυτού του προϊόντος, παρακαλούμε επικοιωνήστε με το αρμόδιο γραφείο της τοπτικής σας αυτοδιοίκησης, την τοπική σας υπηρεσία αποκομιδής οικιακών απορριμμάτων η το κατάστημα όπου αγοράσατε αυτό το προϊόν.

Denna produkt är märkt enligt EG-direktiv 2002/96/EEC beträffande elektriskt och elektroniskt avfall (Waste Electrical and Electronic (s) Equipment, WEEE).

Genom att säkerställa en korrekt kassering av denna produkt bidrar du till att förhindra potentiella, negativa konsekvenser för vår miljö och vår hälsa, som annars kan bli följden om produkten inte hanteras på rätt sätt.



Symbolen 👛 på produkten, eller i medföljande dokumentation, inikierar att denna produkt inte får behandlas som vanligt hushålisavfal. Den skall i stället lämnas in på en lämplig uppsamlingsplats för återvinning av elektrisk och elektronisk utrustning. Produkten måste kasseras enligt lokala miljöbestämmelser för

avfallshantering.

För mer information om hantering, återvinning och återanvändning av denna produkt, var god kontakta de lokala myndigheterna, ortens sophanteringstjänst eller butiken där produkten inhandlades.

