

CF 36 - TRIO - FRANÇAIS

PAGE 9

-Introduction	p.10
-Déclaration de conformité	P.10
-Information nominative	P.10
Avertissement générale	P.11
-avertissement relatif à l'utilisation correcte de l'appareil	P.13
Caractéristique	P.14
- caractéristique	P.14
- description de l'appareil	P.14
- description des commandes	P.14
Utilisation	P.15
1 - Préparation de l'appareil	P.15
2 - Préchauffage de l'appareil	P.15
3 - Préparation du café	P.16
3a - utilisation du café moulu	P.16
3b - utilisation des dosettes papier	P.17
3c - utilisation des capsules	P.18
4 - Conseils	P.19
5 - Diffusion vapeur	P.19
5a - Réchauffer le lait ou faire monter le lait	p.19
6 - Diffusion eau chaude	P.20
6a - Préparation du thé ou boisson chaude	p.20
7 - Conseils	P.21
Manutention	P.22
Nettoyage	p.22
a - nettoyage de l'appareil	p.22
b - cycle de détartrage	P.22
Environnement	P.24

INTRODUCTION

PAGE 10

Cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi un de nos produits et nous espérons qu'il répondra à toutes vos attentes.

Avant d'utiliser ce produit, nous vous invitons à lire attentivement le présent manuel d'utilisation et d'instruction afin d'optimiser au mieux les fonctionnalités et ainsi éviter

les inconvénients qui pourraient provenir d'une mauvaise utilisation ou d'une utilisation non conforme à ce manuel.

DECLARATION DE CONFORMITE

Le producteur déclare sous sa propre responsabilité que l'appareil représenté dans ce livret d'instruction et d'utilisation est conforme aux prescriptions en matière de directive CE en mérite aux appareils à utilisation domestique.

En outre, nous le déclarons conforme aux prescriptions en matière de perturbation radioélectrique.

A toute fin d'amélioration du produit et/ou pour des exigences constructives, le producteur se réserve le droit d'apporter toutes diverses technologies, esthétique sans obligation de préavis.

INFORMATION NORMATIVE

L'appareil objet du présent livret est conforme aux Normes Directives : 2006/95/CE et 89/336/CE.

AVERTISSEMENT GENERAL

PAGE 11

AVERTISSEMENT GENERAL

Lire attentivement les avertissements contenus dans le présent livret d'instruction. Ils fournissent d'importantes indications concernant la sécurité de l'installation, de l'utilisation et de la manutention de l'appareil. Conserver soigneusement ce livret pour chaque consultation ultérieure.

. Après avoir enlevé l'emballage et avant l'utilisation de ce matériel, assurez-vous de son intégrité mécanique et de tous ses accessoires.

Le fil et la prise d'alimentation ne doivent présenter aucune anomalie, ni usure, ni coupure, ni torsion des épines.

Si le cas ci-dessus se présente, ne pas utiliser l'appareil, débrancher immédiatement la prise de courant et déposer votre article dans un centre d'assistance technique autorisé pour les vérifications nécessaires.

. Les éléments d'emballage, sachet plastique, polystyrène expansé, agrafe etc... ne doivent pas être laissés à la portée des enfants afin d'éviter tout danger.

. Avant de brancher l'appareil, vérifier que les indications concernant les données électriques de l'appareil répondent à celles de votre panneau électrique (voltage etc...). Ces indications sont mentionnées sur le dos ou le fond de votre appareil.

.En cas d'incompatibilité entre la prise de votre appareil et celle de la prise secteur, faire substituer la prise par une prise adaptée, par un professionnel qualifié. Ce dernier en particulier, devra vérifier que la section des câbles de la prise est conforme à la puissance absorbée par l'appareil.

En général, il n'est pas sage d'utiliser des adaptateurs, des rallonges ou des prises multiples. Néanmoins, leur utilisation rend indispensable et nécessaire qu'ils soient adaptés aux normes de sécurité électrique en faisant attention qu'ils ne dépassent pas la limite de puissance courant indiquée sur adaptateur simple et sur rallonge et celui de puissance maximum indiqué sur l'adaptateur multiple.

Nous recommandons d'alimenter l'appareil à travers un interrupteur différentiel de courant maximum de 30 mA.

L'appareil devra être alimenté sur une prise de terre. Eviter de débrancher l'appareil en tirant sur le fil d'alimentation.

Durant le fonctionnement, la prise de courant doit être facilement accessible dans le cas de débranchement nécessaire de l'appareil.

Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes, inclus les enfants, à capacité physique, sensorielle et mentale réduites ou sans expérience et instruction à moins qu'ils soient surveillés ou préparés à l'utilisation par une personne responsable de leur sécurité.

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

AVERTISSEMENT GENERAL

PAGE 12

L'utilisation de certains appareils électrique comporte l'application fondamentale de certaines règles. En particulier :

- ne pas toucher l'appareil avec les mains mouillées ou humides
- ne pas utiliser l'appareil pieds nus
- ne pas tirer sur le fil d'alimentation ou l'appareil lui même pour le débrancher de la prise de courant
- ne pas laisser l'appareil exposé aux phénomènes atmosphériques, (pluie, soleil etc...)
- ne pas laisser les enfants utiliser l'appareil sans surveillance, ni les personnes ne sachant pas s'en servir

. Avant d'effectuer des opérations de nettoyage ou de manutention, débrancher l'appareil de l'alimentation électrique en coupant l'interrupteur sur l'appareil et en enlevant la prise du secteur.

. En cas de dommage et/ou de mauvais fonctionnement de l'appareil, éteindre et ne pas le mal traiter.

. Pour l'éventuelle réparation contacter uniquement un centre d'assistance technique habilité par le constructeur pour commander les pièces de rechanges originales.

Le manquement au respect de la condition ci-dessus compromettra la sécurité de l'appareil.

. Dès que lors que vous décidez de ne plus utiliser un appareil de ce type et de vous en séparer, nous vous recommandons de le rendre inopérant en coupant la prise après l'avoir débranché de la prise secteur. Egalement rendre inopérantes les parties de l'appareil susceptibles de pouvoir représenter un danger pour les enfants qui seraient amenés à vouloir l'utiliser pour jouer.

L'installation doit être effectuée selon les instructions du constructeur. Une erreur d'installation peut causer des dommages sur personne, animaux ou autre, cela n'engageant en aucun cas la responsabilité du constructeur.

. Pour éviter la surchauffe dangereuse, il est recommandé de dérouler entièrement le fil d'alimentation de l'appareil comme indiqué au paragraphe « avertissement relatif à l'utilisation correcte de l'appareil ».

. Ne pas laisser l'appareil inutilement sous tension. Débrancher la prise d'alimentation lorsque l'appareil n'est pas utilisé.

. Ne pas boucher les ouvertures ou les fentes de ventilation ou d'environnement de la chaleur.

. Si le fil d'alimentation de cet appareil est endommagé, il doit être remplacé exclusivement par un centre technique agréé par le constructeur ainsi que les pièces spéciales et nécessaires au bon fonctionnement de l'appareil.

AVERTISSEMENT RELATIF A L'USAGE CORRECTE DE L'APPAREIL

Page 13

Cet appareil a été conçu pour faire du café Espresso, vapeur et eau chaude pour une utilisation domestique et seulement dans le but de cette utilisation. Tout autre usage est à considérer comme impropre et donc dangereux. Le constructeur dégage toute responsabilité quant aux éventuels dommages causés par l'utilisation impropre, erronée ou irraisonnée.

. Ranger l'appareil sur une surface plane, sèche et stable.

. Ne pas laisser l'appareil sans surveillance durant le fonctionnement.

Ne pas laisser l'appareil dans un environnement où la température est égale ou inférieure à 0°C.

- . Si vous souhaitez laisser l'appareil sans utilisation pour longue période, vider le réservoir d'eau. (5).
- . A la première utilisation, la machine pourra émettre des odeurs de brûlé à cause de matériau d'isolation et d'éléments chauffants ; tout cela est normal.

Ne pas utiliser l'appareil sans eau dans le réservoir (5).

- . Ne pas déplacer l'appareil lorsqu'il fonctionne.

Durant la diffusion de la boisson, faire attention aux éclaboussures de liquide chaud. Ne touchez pas les parties (tube émission vapeur (10), support distribution café (9) etc qui sont très chaudes après utilisation. Risque de brûlure.

N'enlevez pas le porte filtre (12) ou le porte capsule (13) pendant la diffusion de la boisson.

La diffusion de vapeur du tube (10) doit toujours être effectuée dans une tasse haute ou en vous protégeant les mains avec une manique ou un gant de cuisine pour éviter d'éventuelles brûlures.

RECOMMANDATION

En cas de problèmes sur l'appareil, contacter le service compétent.

Eviter de réparer vous-même l'appareil.

Les dommages causés par la mauvaise utilisation et/ou l'utilisation impropre et/ou les interventions par des personnes non compétentes ne seront pas couvertes par la garantie du matériel. Le fabricant ne peut en aucun cas être responsable pour les raisons évoquées ci-dessus et les dommages ne seront pas pris dans le cadre de cette garantie même si la durée de celle-ci n'est pas arrivée à son terme.

PAGE 14

CARACTERISTIQUES

- . tension d'alimentation (V)
 - . puissance (W)
- voir la plaque caractéristiques apposé sur le fond de l'appareil
- . dimension complète de l'appareil (lxpxh) - 34 x 29 x32 cm
 - . capacité max du réservoir eau - 1100 ml

DESCRIPTION APPAREIL (Fig. A)

1 - corps appareil

- 2 - poignée
- 3 - base
- 4 - couvercle réservoir eau
- 5 - réservoir eau
- 5a - Repère de signalisation «trop plein »
- 6 - indicateur de niveau d'eau
- 7 - grille
- 8 - bac réceptacle eau
- 9 - support
- 10 - tube émission vapeur
- 11 - monte-lait
- 12 - porte-filtre
- 13 - porte capsule
- 14a - filtre pour café moulu 1 tasse
- 14b - filtre pour café moulu 2 tasses
- 15 - filtre pour dosette
- 16a - épingle de nettoyage
- 16b - doseur

DESCRIPTION DES COMMANDES (Fig. B)

17 - interrupteur lumineux marche/arrêt appareil

18 - interrupteur lumineux pour la vapeur

19 - bouton à 3 positions -

- . appareil en stand by
- . diffusion café
- . diffusion vapeur / eau chaude

PAGE 15

1 - PREPARATION DE LA MACHINE

Avant de connecter l'appareil électriquement, s'assurer que l'interrupteur (17) soit en position « arrêt » et que le bouton (19) soit en position « O ».

- . Positionner l'appareil sur surface plate et stable.
- . Soulever le couvercle (4) et verser l'eau froide dans le réservoir (5) jusqu'au niveau MAX indiqué (quantité max 1100 ml) (Fig. D)

Ne pas utiliser l'appareil sans eau dans le réservoir (5) ou si le niveau est inférieur à l'indication MIN indiqué dessus.

- . Durant l'utilisation de l'appareil, il est possible de verser l'eau dans le réservoir (5) simplement en soulevant le couvercle (4) (fig.D) et en faisant attention à ne pas faire déborder l'eau qui risquerait de couler autour de l'appareil et sur la surface d'appuie.

. Brancher l'appareil au réseau électrique en s'assurant que les caractéristiques du compteur correspondent à celles indiquées sur la plaque signalétique apposée sur le fond de l'appareil.

2 - CHAUFFAGE DE LA MACHINE

Pour préparer un bon café à la bonne température attendre que l'appareil soit bien chaud.

- . appuyer sur l'interrupteur lumineux (17) pour allumer l'appareil. Le voyant commence à clignoter
- . mettre le porte filtre (12) ou le porte capsule (13) sur le support (9) en le positionnant sur la droite et en le ramenant en position frontale (bien droit) pour qu'il soit correctement enclenché (Fig. E)
- . positionner une tasse sur la grille (7) sous le bec du porte filtre
- . attendre que le voyant lumineux de l'interrupteur (17) soit allumé en mode fixe (dans le cas contraire, la pompe ne peut-être amorcée), alors tourner le bouton (19) sur le --- pour faire couler l'eau chaude du bec du porte filtre.
- . pour terminer la diffusion de l'eau remettre le bouton (19) en position ---

3 - PREPARATION DU CAFE

Si le bouton lumineux (18) est en position « vapeur » il n'est pas possible de faire du café.

3a - Utilisation du café moulu

Utiliser du café moulu adapté pour la machine Espresso type « bar ».

S'assurer qu'il y ait suffisamment d'eau dans le réservoir (5).

Ne pas utiliser la machine sans eau dans le réservoir (5).

- . insérer le porte filtre (12) sur le support (9) en le tournant vers la gauche
- . positionner dans le porte filtre (12), le filtre désiré
 - 14a pour une tasse (Fig. F1a)
 - 14b pour deux tasses (Fig. F1b)
- . utiliser le doseur (16b), verser une dose de café dans le filtre 1 tasse une dose de café ou dans le filtre 2 tasses deux doses de café en fonction de ce que vous souhaitez (Fig F2)
- . appuyer légèrement le café dans le filtre en utilisant l'autre bout du doseur (16b) (Fig. G1)
- . insérer le porte filtre (12) sur le support (9) en le tournant vers la droite et en le ramenant en position frontale (bien droit) pour l'enclencher correctement (Fig. E)

Une machine neuve peut faire que l'enclenchement peut-être un peu forcé.

- . positionner la tasse sur la grille (7) en le positionnant sous le bec du porte filtre (sortie du café) (Fig.G2)
- . attendre que le voyant lumineux (17) soit allumé en mode fixe (dans le cas contraire la pompe ne peut-être amorcée), alors tourner le bouton (19) sur position « café » pour la diffusion du café
- . pour terminer la diffusion du café remettre le bouton (19) en position « O »

Ne pas enlever le porte filtre (12) du support (9) tant que le bouton (19) n'est pas en bonne position « O »

Une fois la diffusion du café effectuée, vider le café moulu du filtre (14a ou 14b) et le rincer abondamment ainsi que le porte filtre (12).

3b - Utilisation de la dosette papier

Utiliser les dosettes adaptées pour les machines Espresso type « bar ».

S'assurer qu'il y ait suffisamment d'eau dans le réservoir (5).

Ne pas utiliser la machine sans eau dans le réservoir (5).

- . insérer le porte filtre (12) sur le support (9) en le tournant vers la gauche
- . positionner dans le porte filtre (12), le filtre (15) (Fig. H1)
- . positionner la dosette (c) dans le filtre (15) en la centrant correctement (Fig. H2), de façon à mettre la languette à l'intérieur du porte filtre
- . insérer le porte filtre (12) sur le support (9) en le positionnant sur la droite et en le tournant en position frontale (bien droit) pour l'enclencher correctement (Fig. E)

Une machine neuve peut faire que l'enclenchement peut-être un peu forcé.

- . positionner la tasse sur la grille (7) en le positionnant sous le bec du porte filtre (sortie du café)
- . attendre que le voyant lumineux (17) soit allumé en mode fixe (dans le cas contraire la pompe ne peut-être amorcée), alors tourner le bouton (19) sur position --- pour la diffusion du café
- .pour terminer la diffusion du café remettre le bouton (19) en position ---

Ne pas enlever le porte filtre (12) du support (9) tant que le bouton (19) n'est pas en bonne position « O »

Une fois la diffusion du café effectuée, vider la dosette utilisée du filtre (15) et le rincer abondamment ainsi que le porte filtre (12).

3c - Utilisation de la capsule

Utiliser les capsules Café Bialetti.

S'assurer qu'il y ait suffisamment d'eau dans le réservoir (5).

Ne pas utiliser la machine sans eau dans le réservoir (5).

- . insérer le porte-capsule (13) sur le support (9) en le tournant vers la gauche
- . appuyer sur le levier (13a) de façon à maintenir ouvert le couvercle (13b) (Fig. L1)
- . positionner la capsule (g) dans le porte filtre (Fig. L2)
- . relâcher le levier (13a) de façon à fermer le couvercle (13b) (Fig. L3)

Après l'utilisation, les surfaces du groupe de diffusion en aluminium, du couvercle de fermeture et toute la capsule auto conservatrice, sont chaudes. Risque de brûlure.

- . insérer le porte-capsule (13) sur le support (9) en exerçant une légère pression vers le haut et en le tournant vers la droite jusqu'à la position frontale pour l'enclencher correctement (Fig. L4)

Une machine neuve peut faire que l'enclenchement peut-être un peu forcé.

- . positionner la tasse sur la grille (7) en le positionnant sous le bec du porte filtre (sortie du café)
- . attendre que le voyant lumineux (17) soit allumé en mode fixe (dans le cas contraire la pompe ne peut-être amorcée), alors tourner le bouton (19) sur position --- pour la diffusion du café
- . pour terminer la diffusion du café remettre le bouton (19) en position « O »

Ne pas enlever le porte-capsule (13) du support (9) tant que le bouton (19) n'est pas en bonne position « O ».

- . Une fois la diffusion du café effectuée, tourner le porte-capsule (13) vers la gauche pour le décrocher
- . appuyer sur le levier (13a) de façon à maintenir ouvert le couvercle (13b) (Fig. L5)
- . faire sortir la capsule (g) en secouant le porte-capsule (13) avec un léger coup (Fig L6)

Rincer abondamment le porte-capsule (13) pour un nettoyage correct.

4 - CONSEIL

- . Pour obtenir un café plus chaud, préchauffer la tasse en diffusant de l'eau chaude du porte filtre vide (sans café).
- . Utiliser toujours du café de haute qualité.

. Le degré de mouture du café est fondamental pour le fonctionnement correct de la machine et de la qualité de boisson.

Un café moulu « trop gros » peut faire que le café sorte trop vite et à l'inverse un café moulu « trop fin » peut faire que le café sorte trop lentement.

. L'absence de la mousse peut-être causée par :

- degré de mouture du café non correcte
- texture du café non optimale
- machine non suffisamment chaude
- pression du café pas assez correcte (16b)
- café éventé ou de longue date

. Pour une boisson de haute qualité, il est conseillé de laisser chauffer la machine d'environ 20 mm avec le porte filtre vide accroché au support avant l'utilisation.

5 - DIFFUSION DE LA VAPEUR

5a - Chauffer l'eau ou faire monter le lait.

S'assurer que le réservoir soit remplie (5).

Ne pas utiliser la machine sans eau dans le réservoir (5).

La pression de la vapeur pour monter le lait (11) doit être effectuée avec un récipient suffisamment haut ou en protégeant vos mains pour éviter le contact avec la vapeur en pression et éviter une éventuelle brûlure.

. attendre que le voyant lumineux de l'interrupteur (17) soit en mode fixe

. positionner une tasse haute ou un bol haut (tasse à cappuccino), un broc sous le monte lait (11) (Fig. M)

. appuyer sur l'interrupteur lumineux vapeur (18) ; le voyant commence à clignoter

. attendre que le voyant lumineux (18a) qui indique que la température de la vapeur est à son maximum, soit en mode fixe

. tourner le bouton (19) sur position --- pour faire sortir la vapeur

La sortie de vapeur peut-être précédée de quelques gouttes très chaudes qui s'échappe.

Pour éviter cela, faire sortir la vapeur pendant quelques secondes dans un autre récipient avant de chauffer la boisson.

. pour finir la diffusion de la vapeur, repositionner le bouton (19) en position initiale « O » et éteindre l'interrupteur lumineux (18). Le voyant lumineux continuera pendant quelques secondes à s'allumer jusqu'à ce que la vapeur sous pression soit diffusée à bonne température.

Si l'interrupteur lumineux (18) est allumé sur --- (voyant lumineux allumé), ce n'est pas possible de faire du café.

. après avoir enlevé le tube du lait, pour favoriser le nettoyage de l'objet, faire sortir un peu de vapeur dans un bol vide.

6 - DIFFUSION DE L'EAU CHAUDE

6a - Préparation de thé ou boisson chaude

S'assurer que le réservoir soit rempli (5).

Ne pas utiliser la machine sans eau dans le réservoir (5).

La pression de la vapeur pour monter le lait (10) doit être effectuée avec un récipient suffisamment haut ou en protégeant vos mains pour éviter le contact avec la vapeur en pression et éviter une éventuelle brûlure.

Enlever le porte filtre (12) ou le porte-capsule (13) du support (9) avant de procéder à la diffusion de l'eau chaude.

- . attendre que le voyant lumineux de l'interrupteur (17) soit éteint
- . positionner une tasse haute ou un bol haut (tasse à cappuccino), un broc sous le tube (10) (sans le monte lait) (11) (Fig. P)
- . tourner le bouton (19) sur position --- pour faire sortir l'eau chaude
- . pour terminer la diffusion de la vapeur tourner le bouton (19) sur la position « O »

Pour enlever ou repositionner le « monte-lait » (11) du tube d'émission vapeur (10) avec l'appareil allumé, protéger vos mains avec des gants ou des maniques pour éviter les brûlures

7 - CONSEIL

. pour chauffer les liquides, utiliser toujours des récipients hauts et sans les remplir excessivement afin qu'il n'y ait pas de débordement

. avant d'enlever le petit embout monte lait (11) ou le tube (10), tourner le bouton (19) sur la position « O » pour terminer la diffusion

. pour obtenir une mousse consistante avec le lait (cappuccino), ne pas immerger de trop le monte lait (11) au fond et faire des petits mouvements lents de haut en bas pour passer sur toute la superficie du lait (Fig. N)

. pour obtenir une belle mousse, utiliser du lait froid ou à température ambiante

Après chaque réchauffement de liquide, en particulier s'il s'agit de lait, envoyer un peu de vapeur quelques secondes dans un récipient vide. L'opération ainsi effectuée permet de ne pas obstruer le conduit du tube « x » (Fig. R) par la matière grasse contenue dans l'aliment.

NETTOYAGE

PAGE 22

Avant de commencer le nettoyage de l'appareil, **toujours** débrancher la prise du secteur d'alimentation.

IMPORTANT : Ne jamais tremper le corps de l'appareil (1) dans l'eau ou autre liquide et ne jamais le mettre au lave-vaisselle.

A - NETTOYAGE DE L'APPAREIL :

- Pour le nettoyage du corps de l'appareil (1), utiliser une éponge ou un chiffon humide en évitant les produits détergents abrasifs.

- Après chaque utilisation, nettoyer le porte filtre (12) le porte-capsule (13) et le filtre utiliser sous le jet d'eau du robinet pour éliminer les résidus de marc de café.

Eventuellement, nettoyer le filtre utilisé, intérieur, extérieur avec une petite brosse souple (fig. Q).

Dans le cas où les petits trous du filtre (14a-14b-15) restent obstrués, utiliser l'épingle de nettoyage fournie avec l'appareil (16a) pour supprimer les dernières impuretés (voir fig. Q)

Ne pas utiliser d'objets métalliques de gros diamètre comme une aiguille ou un clou, qui pourrait détériorer définitivement le filtre.

. Nettoyer périodiquement avec un chiffon ou une éponge humide le centre du porte-filtre (Fig. S) pour éliminer les résidus de café.

. Après chaque utilisation de monte-lait (11), nettoyer-le avec une éponge humide, nettoyer le trou « x » en utilisant l'épingle de nettoyage (16a) fournie avec l'appareil voir (Fig. R)

. Périodiquement :

- enlever la grille (7) et le bac de récupération (8) et nettoyer avec un détergent doux pour vaisselle.

- vider l'eau présente dans le réservoir (5), le rincer et l'essuyer

. Le nettoyage de tous les accessoires, **à l'exception du corps de l'appareil (1)** peut-être effectué avec de l'eau tiède et un produit à laver la vaisselle.

Ne pas laver le porte-filtre (12) et porte-capsule (13) au lave-vaisselle pour éviter les dommages.

MANUTENTION

PAGE 23

b- CYCLE DE DETARTRAGE

. Effectuer périodiquement le détartrage de l'appareil.

La fréquence de cette opération dépend du degré de dureté de l'eau utilisée.

- . Remplir d'eau le réservoir (5) jusqu'au niveau maximum.
- . Verser dans le même récipient (5) une dose liquide ou un sachet de détartrant (non toxique, disponible dans le commerce et adapté aux machines à café)
- . Enlever le porte-filtre (12) du support et positionner sur la grille (7) un récipient.
- . Appuyer sur l'interrupteur (17) pour allumer l'appareil.
- . Attendre que le voyant lumineux (17) soit en mode fixe, tourner le bouton (19) sur position pour indiquer deux ou trois tasses d'eau
- . Remettre le bouton (19) sur la position « O »

. Recommencer l'opération 2/3 fois jusqu'à l'évacuation complète de l'eau

Afin d'évacuer complètement les résidus du produit, répéter l'opération ci-dessus avec de l'eau claire uniquement.

Pour l'utilisation des produits détartrants, se référer aux informations portées sur l'emballage fourni par la société productrice.

PAGE 24

DISPOSITION DE L'APPAREIL - ENVIRONNEMENT

. Ce produit est conforme à la norme directive 2002/96/EC
. Le symbole « container barré » sur l'appareil indique que cet appareil doit être isolé des ordures ménagères domestiques. Il doit être renvoyé dans un centre de déchèteries prévu à cet effet pour tous les matériels électriques.

. L'utilisateur est responsable jusqu'à la fin de vie de l'appareil concernant les moyens de récolte mis à sa dispositions sous peine d'amende prévu par la législation en vigueur.

. Pour plus d'information détaillée relative aux déchets électriques, veuillez vous rapprocher de la déchèterie de votre localité.

. Les producteurs et les importateurs respectent, par leur responsabilité, le recyclage, au traitement et la disposition compatible écologiquement directement ou en participant à un système collectif.

. La société productrice se réserve le droit d'apporter aux produits toutes modifications relatives dédiées aux normes industrielles, commerciales ou esthétiques.