

NOTICE D'UTILISATION DE LA MACHINE À GLAÇONS MAG20K



SOMMAIRE

I PRÉSENTATION DE LA MACHINE	3
II DESCRIPTION	3
III TABLEAU DE BORD	4
IV CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	4
V PARAMÈTRES TECHNIQUES	4
VI CONSIGNES DE SÉCURITÉ	5
VII POSITIONNEMENT DE LA MACHINE	6
VIII CONSIGNES D'UTILISATION	7, 8
IX COMMENT CHOISIR LA TAILLE DE SES GLAÇONS	8
X SCHÉMA DE RÉFRIGÉRATION	9
XI SCHÉMA ÉLECTRIQUE	9
XII PROBLÈMES / SOLUTIONS	10
XIII ENTRETIEN	11
XIV GARANTIE	11
XV RECYCLAGE DE VOTRE MaG-20K	12
XVI GENCOD ET PLAQUE SYNALITIQUE	12
XVII TÉLÉCHARGEMENT	13

INTRODUCTION

CE MANUEL D'UTILISATION PORTE SUR LES MACHINES À GLAÇONS COMMERCIALISÉES DEPUIS JUIN 2007, ET CONCERNE LE MODÈLE mag20k.

VEUILLEZ LIRE CE PRÉSENT MANUEL ATTENTIVEMENT AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION ET LE CONSERVER PRÉCIEUSEMENT AFIN DE POUVOIR VOUS Y RÉFÉRER ULTÉRIEUREMENT.

LA MACHINE À GLAÇONS mag20k S'ALIMENTE EN 230 VOLTS ALTERNATIFS 50 HERTZ MONOPHASÉS ET DOIT IMPÉRATIVEMENT ÊTRE RELIÉE À UNE PRISE DE TERRE EFFICACIE.

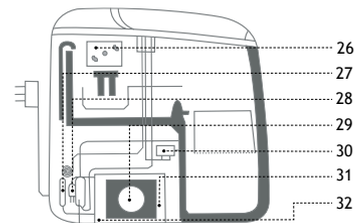
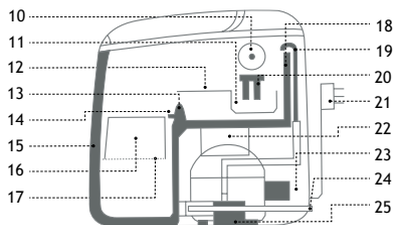
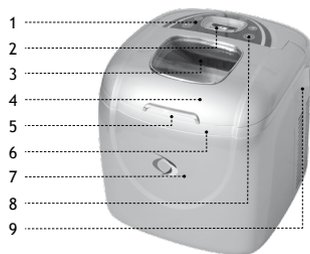
LE MODÈLE mag20k EST DE TYPE DOMESTIQUE ET SEMI-PROFESSIONNEL. IL PERMET DE FABRIQUER DES GLAÇONS DE DIFFÉRENTES TAILLES, RAPIDEMENT ET TRÈS FACILEMENT. LES 12 PREMIERS GLAÇONS APPARAÎSSENT AU BOUT DE 7, 9, 11, 13 MINUTES SELON LA TAILLE DE GLAÇONS CHOISIE. TANT QUE LA MACHINE EST ALIMENTÉE, QUE LE NIVEAU MINIMUM D'EAU N'EST PAS ATTEINT ET QUE LE BAC À GLAÇONS N'EST PAS COMPLÈTEMENT REMPLI, VOTRE MACHINE FABRIQUE DES GLAÇONS À CETTE FRÉQUENCE, SOIT 12 GLAÇONS TOUTES LES 7, 9, 11, 13 MINUTES.

I- PRÉSENTATION DE LA MACHINE

CETTE MACHINE À GLAÇONS UTILISE UN SYSTÈME DE COMPRESSION À GAZ RÉFRIGÉRANT R134. LA MACHINE, TRÈS FACILE À UTILISER, PRODUIT ENVIRON 12 GLAÇONS À CHAQUE CYCLE, TOUTES LES 7, 9, 11, 13 MINUTES SUIVANT LA TAILLE SÉLECTÉE PARMIS LES 4 DISPONIBLES. LE CLAVIER DE LA MACHINE EST DIGITAL ET LE PROCESSUS DE PRODUCTION EST GÉRÉ PAR UN MICROCONTRÔLEUR. IL VOUS AVERTIT AUTOMATIQUÉMENT QUAND LE BAC À GLAÇONS EST PLEIN OU LORSQUE LE NIVEAU D'EAU EST INSUFFISANT.

VOUS POUVEZ PROGRAMMER VOTRE MACHINE À L'AVANCE AFIN QU'ELLE VOUS DÉLIVRE DES GLAÇONS À UNE HEURE DÉTERMINÉE. LA MACHINE AINSI PROGRAMMÉE SE MET EN MARCHÉ AUTOMATIQUÉMENT POUR PRODUIRE LES GLAÇONS À L'HEURE CHOISIE. VOUS CONTRÔLEZ LA MACHINE À L'AIDE DU CLAVIER ET DE L'ÉCRAN CENTRAL. LA MAG20K, EST CAPABLE DE PRODUIRE ENTRE 18 ET 24KG DE GLAÇONS PAR 24 HEURES, SUIVANT LA TEMPÉRATURE DE L'EAU ET LA TEMPÉRATURE AMBIANTE. À UNE TEMPÉRATURE AMBIANTE 20°C ET UNE TEMPÉRATURE DE L'EAU À 6°C SA CAPACITÉ DE PRODUCTION EST D'ENVIRON 20KG/24HEURES. LA PETITE TAILLE DE LA MACHINE VOUS PERMET DE LA TRANSPORTER FACILEMENT ET DE L'UTILISER AUSSI BIEN À LA MAISON QUE DANS UN BATEAU OU DANS UN MOBILHOME.

II- DESCRIPTION



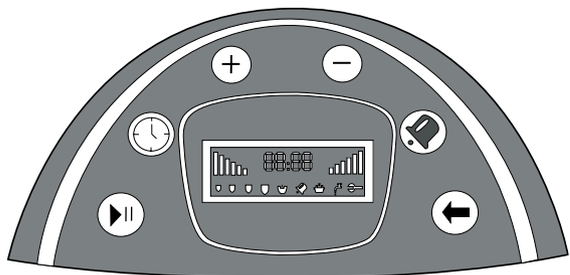
- 1- CLAVIER À TOUCHES DIGITALES
- 2- ÉCRAN ALPHANUMÉRIQUE
- 3- FENÊTRE EN VERRE
- 4- COUVERCLE
- 5- POIGNÉE DU COUVERCLE
- 6- RÉSERVOIR INTÉRIEUR
- 7- PANNEAU FRONTAL
- 8- BOUTON MARCHÉ/ARRÊT
- 9- COUVERCLE ARRIÈRE

- 10- MOTEUR DE LA PALETTE ET DU BAC
- 11- BAC À EAU POUR LA PRODUCTION DE GLAÇONS
- 12- PELLE DE TRANSPORT DES GLAÇONS
- 13- REBORD DE LA CUVE
- 14- CAPTEUR DE CUVE PLEINE
- 15- COUCHE ISOLANTE THERMIQUE
- 16- BAC À GLAÇONS
- 17- NIVEAU MAXIMUM DE GLAÇONS

- 18- DÉTECTEUR DE NIVEAU D'EAU
- 19- SIPHON D'EXHALATION
- 20- DOIGTS RÉFRIGÉRANTS (2 FOIS 6)
- 21- CORDON SECTEUR
- 22- PANNEAU DE L'ORDINATEUR
- 23- COMPRESSEUR
- 24- VALVE D'ÉVACUATION
- 25- POMPE À EAU

- 26- SWITCH DE POSITION
- 27- DÉSHYDRATEUR
- 28- INTERRUPTEUR DE PRESSION
- 29- VENTILATEUR
- 30- VALVE ÉLECTROMAGNÉTIQUE
- 31- AILLETTE DE REFOUILLISSEMENT
- 32- RÉSERVOIR

III- TABLEAU DE BORD



BOUTON	FONCTION
	MARCHE/ARRÊT
	CHOIX DE LA TAILLE DES GLAÇONS ET ARRÊT FORCÉ D'UN CYCLE
	PROGRAMMATION DU DÉMARRAGE DIFFÉRÉ
	RÉGLAGE DE L'HEURE
	INCRÉMENTATION DE L'HEURE +
	DÉCRÉMENTATION DE L'HEURE -
88:88	AFFICHAGE DE L'HEURE

ICÔNE	SIGNIFICATION
	TAILLE DES GLAÇONS S
	TAILLE DES GLAÇONS M
	TAILLE DES GLAÇONS L
	TAILLE DES GLAÇONS XL
	EN COURS D'INITIALISATION
	BAC PLEIN DE GLAÇONS
	RÉSERVOIR D'EAU AU MINIMUM
	MAINTENANCE
	DÉMARRAGE DIFFÉRÉ

IV- CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

CAPACITÉ DE PRODUCTION	20 KG PAR 24 HEURES *
TAILLE DES GLAÇONS	S, M, L, XL
CAPACITÉ DE STOCKAGE DES GLAÇONS	1,5 KG
CAPACITÉ DE STOCKAGE DE L'EAU	2,3 L
DIMENSION DE LA MACHINE	46CM X 42,5CM X 42CM
POIDS NET	16,5 KG

* A LA TEMPÉRATURE AMBIANTE DE 20°C ET À UNE TEMPÉRATURE DE L'EAU DE 6°C. IL EST CONSEILLÉ POUR OBTENIR DES GLAÇONS DE FORTE TAILLE D'UTILISER LES 12/24 PREMIERS GLAÇONS POUR RAFFRAÎCHIR L'EAU CONTENUE DANS LE RÉSERVOIR. PLUS L'EAU EST FROIDE, PLUS LA TAILLE DES GLAÇONS EST IMPORTANTE, ET PLUS LA CAPACITÉ DE PRODUCTION EST FORTE. AVEC UNE EAU BIEN FROIDE, LA CAPACITÉ PEUT MONTER À 22/24 KG PAR JOUR.

V- PARAMÈTRES TECHNIQUES

MODÈLE	MaG-20K
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	10 à 30°C
TENSION ÉLECTRIQUE D'UTILISATION	220-240 VAC
FRÉQUENCE	50 Hz
PUISSANCE NOMINALE CONSOMMÉE	160 W
COURANT CONSOMMÉ	1,2 A
GAZ RÉFRIGÉRANT	R134A
VOLUME DE GAZ RÉFRIGÉRANT	90 G

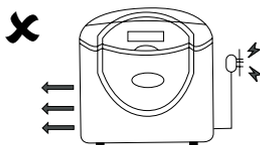
VI- CONSIGNES DE SÉCURITÉ

LIRE IMPÉRATIVEMENT LES CONSIGNES CI-DESSOUS, AFIN DE VOUS PRÉMUNIR CONTRE TOUT RISQUE DE BLESSURE, CHOC ÉLECTRIQUE OU INCENDIE :

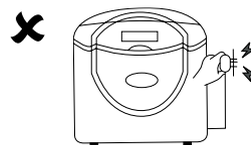
- N'UTILISER CETTE MACHINE QU'AVEC UNE PRISE ÉLECTRIQUE MUNIE D'UNE TERRE À FAIBLE IMPÉDANCE.
- VÉRIFIER QUE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE EST COMPATIBLE AVEC L'UTILISATION DE LA **MaG20k**. SI VOUS AVEZ UN DOUTE, DEMANDEZ À UN ÉLECTRICIEN DE VÉRIFIER VOTRE INSTALLATION.
- SI LE CORDON OU LA PRISE ÉLECTRIQUE EST ENDOMMAGÉ, CONTACTER UN AGENT DE MAINTENANCE PROFESSIONNEL.
- LA MACHINE EST CONÇUE POUR UNE UTILISATION EN INTÉRIEUR UNIQUEMENT. DANS LE CAS D'UNE UTILISATION EN EXTÉRIEUR, VOTRE RESPONSABILITÉ EST ENGAGÉE. NOUS VOUS DÉCONSEILLONS ABSOLUMENT D'UTILISER LA MACHINE AUX ALENTOURS D'UNE PISCINE, D'UN POINT D'EAU, D'UN BARBECUE, D'UNE SOURCE DE CHALEUR QUELCONQUE (LE SOLEIL EN FAIT PARTIE). ÉLOIGNER LES ENFANTS DE LA MACHINE.
- N'UTILISER QUE DE L'EAU POTABLE DÉNUÉE DE CALCAIRE POUR LA PRODUCTION DE GLAÇONS.
- AFIN D'ÉVITER TOUTE BRÛLURE PAR LE FROID, NE PAS TOUCHER LES DOIGTS RÉFRIGÉRANTS PENDANT LE FONCTIONNEMENT DE LA MACHINE, NI DANS LES 15 MINUTES QUI SUIVENT SON ARRÊT.



DÉBRANCHER LA MACHINE
AVANT DE LA NETTOYER



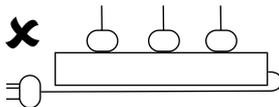
NE PAS DÉPLACER LA MACHINE
À GLAÇONS LORSQU'ELLE EST
BRANCHÉE



ÉTEINDRE LA
MACHINE AVANT DE LA
DÉBRANCHER



MAINTENIR LA MACHINE
À GLAÇONS HORS DE
PORTÉE DE TOUT LIQUIDE

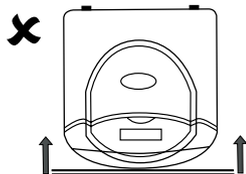


NE PAS BRANCHER LA
MACHINE SUR UNE MULTIPRISE

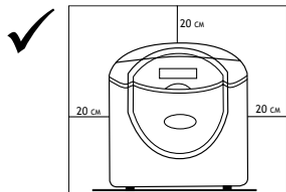


NE PAS UTILISER DE PRODUIT
ABRASIF OU CHIMIQUE POUR
NETTOYER LA MACHINE

VII- POSITIONNEMENT DE LA MACHINE



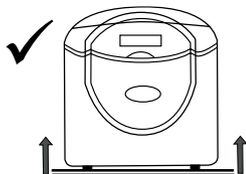
AFIN DE NE PAS DÉTÉRIORER LE COMPRESSEUR, VÉRIFIER QUE LA MACHINE SOIT TOUJOURS EN POSITION VERTICALE



LA MACHINE DOIT ÊTRE PLACÉE DANS UN ENDROIT BIEN VENTILÉ; LAISSER UN ESPACE MINIMUM DE 20 CM DERRIÈRE, AU DESSUS ET AUTOUR DE LA MACHINE



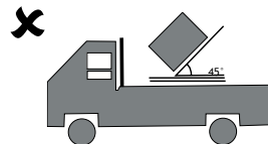
AFIN D'ÉVITER D'ENDOMMAGER L'ÉCRAN DE CONTRÔLE DE LA MACHINE, NE PAS PLACER D'OBJET MAGNÉTIQUE DANS SON ENTOURAGE



S'ASSURER QUE LA MACHINE EST PLACÉE SUR UNE SURFACE HORIZONTALE PLANE



NE PAS PLACER LA MACHINE PRÈS D'UN FOUR OU DE TOUT AUTRE MATÉRIEL DÉGAGEANT DE LA CHALEUR



DURANT LE DÉPLACEMENT DE LA MACHINE, SURVEILLER QU'ELLE RESTE EN POSITION VERTICALE ET QUE L'ANGLE D'INCLINAISON N'EXCÈDE JAMAIS 45°

VIII- CONSIGNES D'UTILISATION

INSTRUCTIONS D'UTILISATION A

1- PRÉPARATION AVANT UTILISATION

- SORTIR LA MACHINE DE SON EMBALLAGE, LA POSER SUR UNE SURFACE PLANE ET STABLE, DANS UN ENDROIT AÉRÉ ET FACILE D'ACCÈS, ET LA LAISSER REPOSER PENDANT 5 HEURES (AFIN DE STABILISER LE GAZ R134).
- NETTOYER LA MACHINE AVANT UTILISATION.

2- OUVRIR LE COUVERCLE DE LA MACHINE ET REMPLIR LE RÉSERVOIR D'EAU JUSQU'AU TRAIT «WATER LINE», PUIS BRANCHER LE CORDON SECTEUR. A CE MOMENT, LES DIGITS ET LES SYMBOLES VERTS AINSI QUE LES BARGRAPHE BLEUS S'ALLUMENT.

3- RÉGLER L'HEURE : PRESSER LA TOUCHE , LES MINUTES S'AFFICHENT, APPUYER SUR LES TOUCHES  OU  POUR LES AJUSTER. PRESSER LA TOUCHE  POUR CONFIRMER. LES HEURES S'AFFICHENT À LEUR TOUR, PRESSER LES TOUCHES  OU  POUR LES AJUSTER PUIS CONFIRMER EN APPUYANT SUR LA TOUCHE . L'HEURE, AINSI QUE LE DÉMARRAGE DIFFÉRÉ SONT SAUVEGARDEÉS EN MÉMOIRE. L'HEURE CONTINUE À S'INCRÉMENTER, MÊME SI LA MACHINE EST HORS TENSION.

4- APPUYER SUR LA TOUCHE  POUR CHOISIR LA TAILLE DES GLAÇONS, L'INDICATEUR TRIANGULAIRE ORANGE PLACÉ EN DESSOUS DU SYMBOLE VERT  INDIQUANT LA TAILLE DE GLAÇONS CHOISIE S'ALLUME. APPUYER SUR LA TOUCHE  POUR LANCER LA PRODUCTION DE GLAÇONS. LE CYCLE DE FABRICATION NE COMMENCE QU'APRÈS UNE INITIALISATION D'ENVIRON 90 SECONDES (TEMPORISATION POUR LA PROTECTION DU COMPRESSEUR). CELLE-CI EST MATÉRIALISÉE PAR UN TRIANGLE ORANGE SITUÉ SOUS LE SYMBOLE , LORSQUE CELUI-CI S'ÉTEIND LA PRODUCTION DE GLAÇONS COMMENCE ET ELLE NE S'ARRÊTERA QUE LORSQUE VOUS ENTENDREZ UN SIGNAL SONORE. DÈS QUE VOUS APPUYEZ SUR LA TOUCHE , LE BARGRAPHE S'ACTIVE.

5- SI VOUS SOUHAITEZ PROGRAMMER UN DÉMARRAGE DIFFÉRÉ, APPUYER SUR LA TOUCHE . L'INDICATEUR TRIANGULAIRE ORANGE EN DESSOUS DE L'ICÔNE  S'ALLUME. APPUYER SUR LA TOUCHE  POUR SÉLECTIONNER LES MINUTES, PUIS APPUYER SUR LES TOUCHES  OU  POUR RÉGLER LES MINUTES, PUIS APPUYER À NOUVEAU SUR  POUR SÉLECTER LES HEURES, PUIS SUR LES TOUCHES  OU  POUR RÉGLER LES HEURES, PUIS ENFIN APPUYER SUR LA TOUCHE  AFIN DE VALIDER VOTRE PROGRAMMATION. POUR TERMINER, APPUYER SUR LA TOUCHE  POUR ACTIVER LE PROCESSUS DE DÉMARRAGE DIFFÉRÉ. LE TRIANGLE ORANGE SITUÉ SOUS L'ICÔNE  SE MET ALORS À CLIGNOTER. SI VOUS SOUHAITEZ ANNULER LE DÉMARRAGE DIFFÉRÉ, APPUYEZ SUR LA TOUCHE  LE TRIANGLE ORANGE SITUÉ SOUS L'ICÔNE  PASSE DE CLIGNOTANT À FIXE, APPUYER DE NOUVEAU SUR LA TOUCHE ET L'ICÔNE S'ÉTEIND. LE DÉMARRAGE DIFFÉRÉ EST DÉSACTIVÉ.

6- EN APPUYANT SUR LA TOUCHE  PENDANT PLUS DE 3 SECONDES, VOUS TERMINEZ LE CYCLE EN COURS, SANS INTERROMPRE LE FONCTIONNEMENT DE LA MACHINE.

- 7- SI LE VOYANT  S'ALLUME, CELA SIGNIFIE QUE LE RÉSERVOIR D'EAU EST VIDE. REMPLISSEZ LE, PUIS RALLUMEZ LA MACHINE.
 SI LE VOYANT  S'ALLUME, CELA VOUS AVERTIT QUE LE TIROIR À GLAÇONS EST PLEIN. L'ALARME SONORE BIPPE 9 FOIS TOUTES LES 2 MINUTES. VIDEZ LE TIROIR, LA MACHINE SE REMETTRA ENSUITE EN MARCHÉ AUTOMATIQUÉMENT APRÈS QUELQUES MINUTES.
 SI LE VOYANT  S'ALLUME, CELA SIGNIFIE QUE LA MACHINE RENCONTRE UN PROBLÈME. PAR EXEMPLE, 2 GLAÇONS SOUDÉS ENSEMBLES PEUVENT EMPÊCHER OU BLOQUER LE MÉCANISME DE FABRICATION DES GLAÇONS. NE JAMAIS FORCER LE MÉCANISME NI AUCUN AUTRE ÉLÉMENT. RÉFÉREZ VOUS DANS CE CAS À LA PAGE «PROBLÈMES ET SOLUTIONS».
- 8- SI VOUS N'UTILISEZ PAS LA MACHINE PENDANT UNE PÉRIODE PROLONGÉE, ÉTEIGNEZ-LA, DÉVISSEZ LA VALVE D'ÉVACUATION AU DOS DE LA MACHINE AFIN D'ÉVACUER L'EAU, ET NETTOYEZ LA AVEC UN PRODUIT APPROPRIÉ. VOUS POUVEZ UTILISER DU «VINAIGRE BLANC» CHAUD POUR SUPPRIMER LE TARTRE, ET LA NETTOYER.

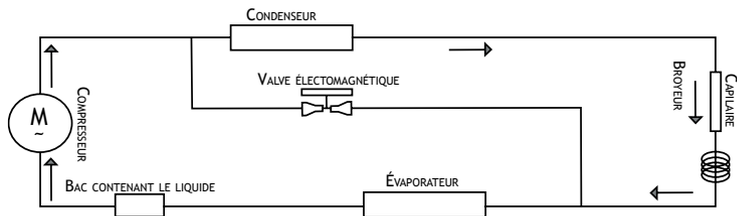
INSTRUCTIONS D'UTILISATION B

- LA TEMPÉRATURE AMBIANTE IDÉALE POUR LA PRODUCTION DES GLAÇONS SE SITUE EN DESSOUS DE 25 DEGRÉS.
- LE TEMPS DE PRODUCTION DES GLAÇONS EST DE 7 MINUTES POUR LA TAILLE S, 9 MINUTES POUR LA TAILLE M, 11 MINUTES POUR LA TAILLE L, 13 MINUTES POUR LA TAILLE XL.
 NB : LA TAILLE XL NE DOIT PAS ÊTRE CHOISIE LORSQUE LA TEMPÉRATURE AMBIANTE EXÈDE 28 DEGRÉS. VOUS AVEZ DES RISQUES DE COLLAGE DE GLAÇONS SI VOUS SÉLECTEZ LA TAILLE XL EN DESSOUS D'UNE TEMPÉRATURE AMBIANTE DE 25°C (MAIS CELA DÉPEND AUSSI DE LA TEMPÉRATURE DE L'EAU DANS LE RÉSERVOIR).
- LE COMPRESSEUR A BESOIN D'UN CERTAIN TEMPS POUR DONNER TOUTE SA PUISSANCE, C'EST POURQUOI LES 36 PREMIERS GLAÇONS PEUVENT ÊTRE PLUS PETITS. CELA EST NORMAL (CONSEIL : UTILISEZ LES POUR RAFRAÎCHIR L'EAU CONTENUE DANS VOTRE RÉSERVOIR).
- LE COMPRESSEUR DOIT ÉVACUER DE LA CHALEUR QUAND LA MACHINE EST EN FONCTIONNEMENT, IL PEUT DONC Y AVOIR UNE ÉMISSION DE CHALEUR AUTOUR DE LA MACHINE. CECI EST NORMAL.
- AFIN DE GARDER INTACTES LES PERFORMANCES DE VOTRE MACHINE, NE PAS L'UTILISER SUR UNE DURÉE DE PLUS DE 5 HEURES D'AFFILÉE. EN CAS D'UTILISATION PROLONGÉE, ÉTEINDRE LA MACHINE DURANT UNE HEURE TOUTES LES 5 HEURES D'UTILISATION PUIS LA REDÉMARRER.

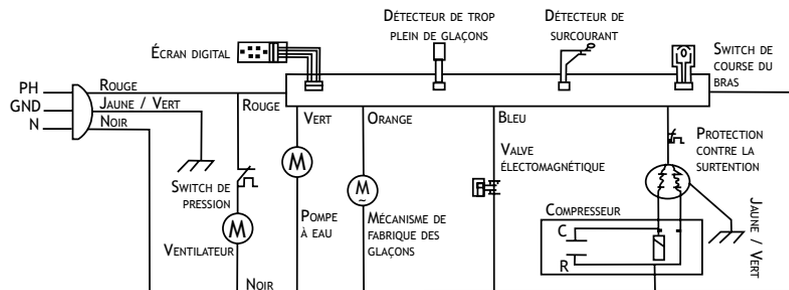
IX- COMMENT CHOISIR LA TAILLE DE SES GLAÇONS

TEMPÉRATURE AMBIANTE	> 32 °C	25-32 °C	20-25 °C	15-20 °C	10-15 °C	≤ 10 °C
TAILLE DES GLAÇONS RECOMMANDÉE	STOP	XL	S,M/L	S,M	S	STOP

X- SCHÉMA DE RÉFRIGÉRATION



XI- SCHÉMA ÉLECTRIQUE



XII- PROBLÈMES ET SOLUTIONS

PROBLÈMES	CAUSES POSSIBLES	SOLUTIONS PROPOSÉES
LE COMPRESSEUR FONCTIONNE EN ÉMETTANT UN BRUIT	LA TENSION ÉLECTRIQUE EST PLUS FAIBLE QUE REQUISE (INFÉRIEURE À 210 VAC)	ÉTEINDRE LA MACHINE, LA RALLUMER LORSQUE LA TENSION ÉLECTRIQUE EST CORRECTE
L'ICÔNE  «RÉSERVOIR VIDE» EST ALLUMÉ ALORS QUE LE RÉSERVOIR D'EAU EST PLEIN	LA POMPE À EAU EST ABÎMÉE ET NE PEUT POMPER L'EAU	CONTACTER L'AGENT D'ENTRETIEN
	L'EAU QUI S'ÉCOULE NE PEUT ÊTRE DÉTECTÉE	AJUSTER LE DÉTECTEUR D'EAU, LE FAIRE CORRESPONDRE À LA PRISE DU TUYAU D'EAU
L'ICÔNE  «BAC DE GLACE PLEIN» EST ALLUMÉ ALORS QU'IL N'Y A QU'UNE PETITE QUANTITÉ DE GLACE DANS LE BAC	LA TEMPÉRATURE DE STOCKAGE DES GLAÇONS EST TROP BASSE	OUVRIRE LE COUVERCLE JUSQU'À CE QUE L'INDICATEUR S'ÉTEIGNE
L'ICÔNE  EST ALLUMÉ	LA PELLE À GLACE NE FONCTIONNE PAS	DÉGAGER LES GLAÇONS QUI BLOQUENT LA PELLE, ET REMETTRE EN MARCHÉ LA MACHINE
	LE BAC À GLAÇONS EST PLEIN, LA PELLE EST COINCÉE PAR LES GLAÇONS	VIDER LE BAC À GLAÇONS, ENLEVER LES GLAÇONS SITUÉS DANS LA FABRIQUE, ET REMETTRE EN MARCHÉ LA MACHINE
	LES GLAÇONS SONT TROP GROS OU COLLÉS ENSEMBLE ET BLOQUENT LA PELLE	ÉTEINDRE LA MACHINE ET RETIRER LES GLAÇONS QUI SONT COLLÉS (NE PAS FORCER) PUIS REMETTRE EN MARCHÉ LA MACHINE
	LA PELLE EST DÉPLACÉE ET BLOQUÉE	ÉTEINDRE LA MACHINE ET REPLACER LA PELLE
	LA POSITION DU SWITCH EST MAUVAISE	CONTACTER L'AGENT D'ENTRETIEN
LE COMPRESSEUR FONCTIONNE NORMALEMENT MAIS LA MACHINE NE PRODUIT PAS DE GLACE	LE RÉFRIGÉRANT A UNE FUIITE	CONTACTER L'AGENT D'ENTRETIEN
	LA VALVE ÉLECTROMAGNÉTIQUE A UNE FUIITE	CONTACTER L'AGENT D'ENTRETIEN
LA MACHINE PRODUIT DE LA GLACE MAIS NE LA DÉTACHE PAS AUTOMATIQUEMENT	LA VALVE ÉLECTROMAGNÉTIQUE EST ENDOMMAGÉE	CONTACTER L'AGENT D'ENTRETIEN
	LE CÂBLE DE LA VALVE EST ENDOMMAGÉ	CONTACTER L'AGENT D'ENTRETIEN
LA MACHINE S'ARRÊTE SUBITEMENT DURANT LE PROCESSUS DE PRODUCTION DES GLAÇONS	LA PROTECTION CONTRE LE SURCOURANT FONCTIONNE À CAUSE D'UNE TEMPÉRATURE IMPORTANTE	ÉTEINDRE LA MACHINE ET LA RALLUMER UNE HEURE APRÈS

XIII- ENTRETIEN

- 1- DÉBRANCHER LE CORDON SECTEUR DE LA MACHINE AVANT DE LA NETTOYER.
- 2- RETIRER LA GLACE DE LA MACHINE.
- 3- OUVRIR LA VALVE AU DOS DE LA MACHINE ET ÉVACUER L'EAU.
- 4- AFIN D'ÉVACUER TOUTE L'EAU, INCLINER DÉLICATEMENT LA MACHINE SANS TOUTEFOIS EXCÉDER UN ANGLE DE 45°.
- 5- UTILISER UN CHIFFON DOUX HUMIDE POUR ESSUYER L'INTÉRIEUR ET L'EXTÉRIEUR DE LA MACHINE.
- 6- NE PAS UTILISER DE PRODUIT ABRASIF OU CHIMIQUE.
- 7- RINCER LA MACHINE PLUSIEURS FOIS AVEC DE L'EAU POTABLE POUR ÉLIMINER TOUT RÉSIDU DE SALETÉ OU DE SAVON. SÉCHER LA MACHINE AVEC UN CHIFFON SEC.
- 8- AFIN DE PRÉSERVER L'ASPECT DE L'APPAREIL, IL EST RECOMMANDÉ DE LE NETTOYER RÉGULIÈREMENT.
- 9- SI VOUS NE DEVEZ PAS UTILISER LA MACHINE PENDANT UNE PÉRIODE PROLONGÉE, IL EST NÉCESSAIRE DE LA PROTÉGER DE LA POUSSIÈRE.

XIV- GARANTIE

- 1- LA MACHINE À GLAÇONS EST GARANTIE UN AN PIÈCES ET MAIN D'OEUVRE CONTRE TOUS VICÉS DE FABRICATION. ELLE EXCLUT TOUTES LES UTILISATIONS NON CONFORMES AU PRÉSENT MANUEL, ET NOTAMMENT LES CAS SUIVANTS : «TRACE DE CHOC VIOLENT, OUVERTURE DU PRODUIT, MODIFICATION DU CORDON SECTEUR, TRACE D'OXYDANT (DÉTERGENT, PRODUIT ABRASIF, HUILE, ESSENCE, ALCOOL, PRODUIT CHIMIQUE, ...), TRACE DE SURCHAUFFE, PIÈCE MANQUANTE, ÉLÉMENT MODIFIÉ». TOUT USAGE AYANT POUR CONSÉQUENCE DE DÉTOURNER LA MACHINE À GLAÇONS DE SON UTILISATION ORIGINALE CONDUIT SON ACQUÉREUR AU RENONCEMENT IMPLICITE DE LA GARANTIE.
- 2- LA FACTURE FAIT OFFICE DE BON DE GARANTIE. DANS LE CAS D'UN RETOUR DE L'APPAREIL AU SERVICE APRÈS VENTE, LA FACTURE (OU SON DOUBLE PARFAITEMENT LISIBLE) DOIT ÊTRE JOINTE AU PRODUIT. LE N° DE SÉRIE FIGURANT SUR LA FACTURE DOIT CORRESPONDRE AU N° DE SÉRIE DE L'APPAREIL.
- 3- IL EST VIVEMENT CONSEILLÉ DE GARDER LES EMBALLAGES D'ORIGINE AFIN DE POUVOIR, LE CAS ÉCHÉANT, RETOURNER LA MACHINE À GLAÇONS AU SERVICE APRÈS VENTE DANS LES MEILLEURES CONDITIONS. DANS LE CAS D'UN RETOUR D'APPAREIL DANS DES EMBALLAGES INSUFFISANTS, LA GARANTIE NE POURRA S'APPLIQUER.
- 4- AFIN DE GARANTIR UNE INTERVENTION LA PLUS EFFICACE POSSIBLE SUR L'APPAREIL, IL EST IMPÉRATIF DE JOINDRE À L'APPAREIL LA FICHE DE RETOUR DUMENT REMPLIE. AUCUNE INTERVENTION SUR L'APPAREIL NE PEUT S'EFFECTUER SANS CETTE FICHE. VOUS LA TROUVEREZ À LA DERNIÈRE PAGE DE LA PRÉSENTE NOTICE.
- 5- L'APPAREIL DOIT ÊTRE RETOURNÉ COMPLET AU SERVICE APRÈS VENTE. AUCUN CONTRÔLE SUR L'APPAREIL NE PEUT S'EFFECTUER DANS LE CAS CONTRAIRE.

XV- RECYCLAGE DE VOTRE **MAG-20K**

LA NOUVELLE DIRECTIVE EUROPÉENNE 2002/96/CE PORTANT SUR L'ENVIRONNEMENT ET LE RECYCLAGE DES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES (EEE), ENTRANT EN APPLICATION LE 13 AOÛT 2005, DÉTERMINE LE COMPORTEMENT ET LA RESPONSABILITÉ DES FABRICANTS, DISTRIBUTEURS ET UTILISATEURS EN MATIÈRE DE RETRAITEMENT DES DÉCHETS DES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES (DEEE).

LA MACHINE À GLAÇONS, COMME TOUS LES APPAREILS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES DOIT SUIVRE LES OBLIGATIONS DE RETRAITEMENT ET RECYCLAGE DÉCRITES DANS LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2002/96/CE. IL NE PEUT DONC ÊTRE ABANDONNÉ SUR LA VOIE PUBLIQUE, DANS UNE DÉCHARGE MUNICIPALE, OU DANS TOUS ENDROITS AUTRES QUE CEUX RÉSERVÉS À LA COLLECTE SPÉCIFIQUE DES DEEE.

CETTE DIRECTIVE A POUR OBJET DE PRÉSERVER L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTÉ HUMAINE EN RAISON DE LA PRÉSENCE DE SUBSTANCES DANGEREUSES DANS LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES.

TOUT APPAREIL RÉPONDANT AUX CATÉGORIES D'ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES COUVERTES PAR LA DIRECTIVE 2002/96/CE, DOIT AFFICHER SUR LA PLAQUE SIGNALITIQUE, SUR L'EMBALLAGE ET DANS LA NOTICE D'UTILISATION LE SYMBOLE NORMALISÉ CI-CONTRE.

XVI- GENCOD ET PLAQUES SIGNALITIQUES

MODÈLE : **MAG-20K**

CAPACITÉ MAXIMUM D'EAU : 2,3 LITRES

PUISSANCE : 160 WATTS

GAZ RÉFRIGÉRANT : R134A

COURANT : 1,2 A

TENSION ÉLECTRIQUE : 220-240 VAC

FRÉQUENCE : 50 HERTZ

N° DE SÉRIE : 8135-707-XXXX



MADE IN CHINA

RoHS

CE



www.r-et-o.com

XVII- TÉLÉCHARGEMENT

VOUS POUVEZ TÉLÉCHARGER LA DOCUMENTATION COMMERCIALE, LA DERNIÈRE MISE À JOUR DE LA NOTICE D'UTILISATION, AINSI QUE LES PHOTOS DE CES PRODUITS SUR LE SITE [WWW.R-ET-O.COM](http://www.r-et-o.com).

NOTE

A series of ten horizontal gray bars, each followed by a white space, providing a template for writing notes. The bars are evenly spaced and extend across the width of the page.

