

SCOTTSMAN[®]

MANUEL DE SERVICE

AC 45

AC 55

AC 85

AC 105

AC 125

AC 175

AC 225

R 134 A / R 404 A

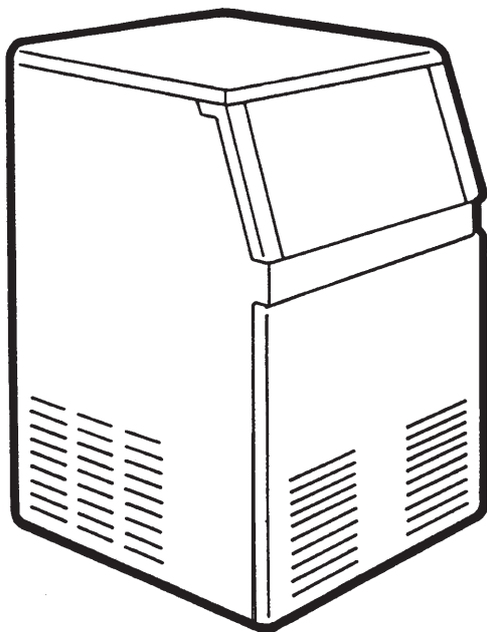
**Machines à glaçons
électroniques**

**TABLE DES
MATIÈRES**

Table des matières	1
Caractéristiques techniques AC 45	2-3
Caractéristiques techniques AC 55	4-5
Caractéristiques techniques AC 85	6-7
Caractéristiques techniques AC 105	8-9
Caractéristiques techniques AC 125	10-11
Caractéristiques techniques AC 175	12-13
Caractéristiques techniques AC 225	14-15
INFORMATIONS GÉNÉRALES ET INSTALLATION	
Introduction	16
Déballage et vérification	16
Mise en place et de niveau	16
Branchements électriques	17
Branchements d'arrivée et d'évacuation d'eau	17
Liste de contrôle final	18
Installation pratique	18
INSTRUCTIONS D'UTILISATION	
Mise en marche (Démarrage)	19
Vérifications de fonctionnement	20
PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT	
Cycle de congélation	24
Cycle de démoulage	25
Séquence de contrôles	28
Description des composants	29
INSTRUCTIONS POUR LE REGLAGE ET LE REMPLACEMENT DES COMPOSANTS	
Réglage de la dimension des glaçons	34
Schéma électrique AC 45-55-85-105	35
Schéma électrique AC 125-175-225	36
Diagnostic et dépannage	37
INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN ET DE NETTOYAGE	
Généralités	40
Machine à glace	40
Nettoyage du circuit d'eau	41

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

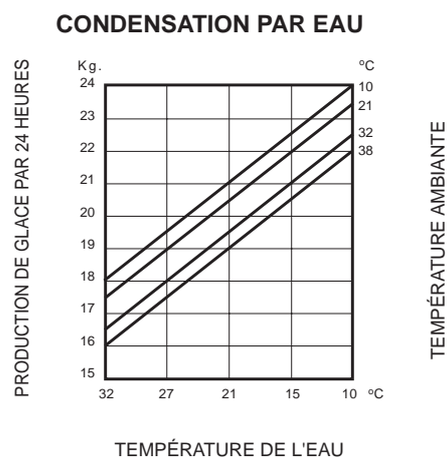
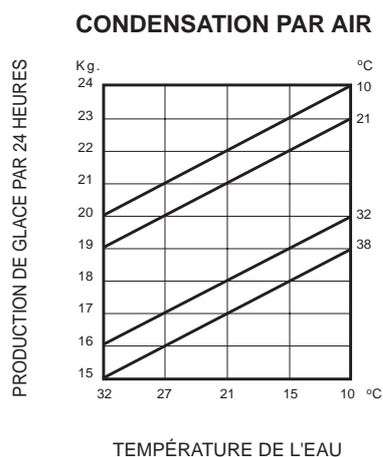
Machine à glace en cubes type AC 45



Limite de fonctionnement

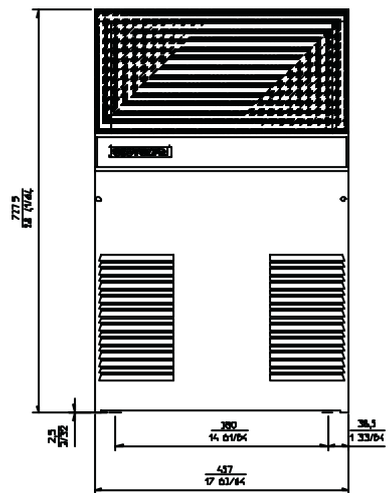
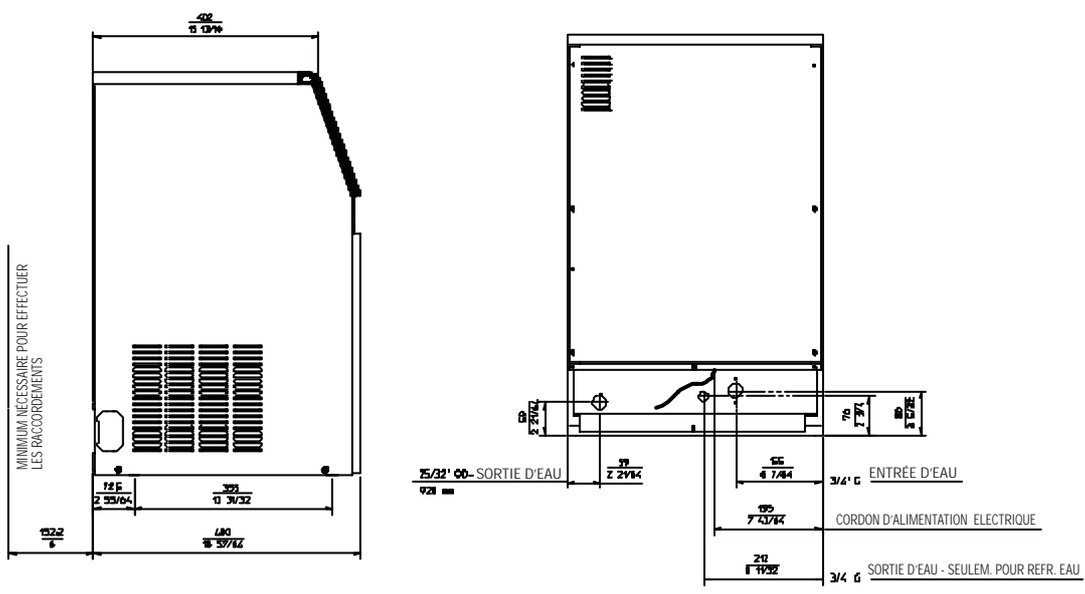
	MIN.	MAX.
Température d'air	10°C	40°C
Température d'eau	5°C	40°C
Pression d'eau	1 bar	5 bar
Variation de tension	-10%	+10%

capacité de production



NOTA. La capacité de production est directement liée à la température d'arrivée de l'air sur le condenseur, à la température de l'eau et à l'ancienneté de la machine. Pour conserver à votre **machine à glace en cubes SCOTSMAN** sa capacité maximum de production, il est nécessaire de procéder périodiquement à son entretien comme reporté au chapitre correspondant.

CRACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



HAUTEUR 725 mm.
 LARGEUR 457 mm.
 PROFONDEUR 480 mm.
 POIDS 39 Kgs.

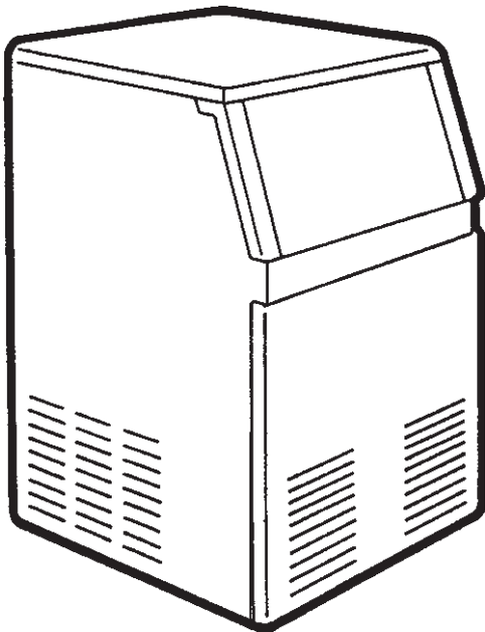
AC 45 - CUBER
 caractéristiques générales

Type	Mode de condensation	Finition	Puissance du compresseur (en ch)	Capacité de la cabine de stockage (en Kg.)	Quantité d'eau nécessaire (lt./24 h)	
AC 45 AS 6 AC 45 WS 6	Air Eau	Acier inox	1/4	14	100 270*	
Nature du courant en Volts	Intensité en A.	Intensité de démarrage	Puissance en W.	Consommation en Kwh par 24 hrs	N.bre et Section des cables	Fusible A.
230/50/1	2.2	11	340	6.5	3 x 1,5 mm ²	10

Nombre de cubes par cycle: 18 cubes moyens
 * A 15°C temp. d'eau

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

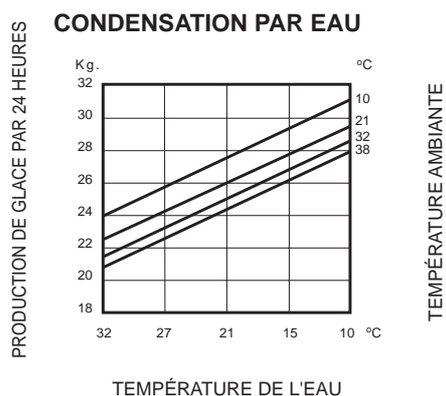
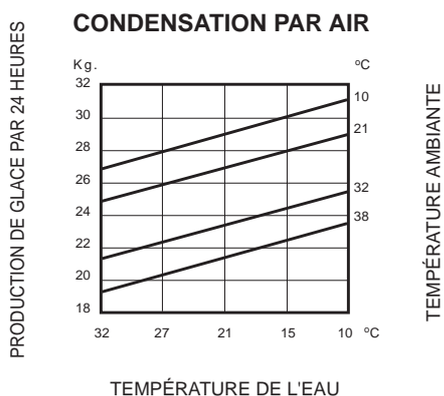
Machine à glace en cubes type AC 55



Limite de fonctionnement

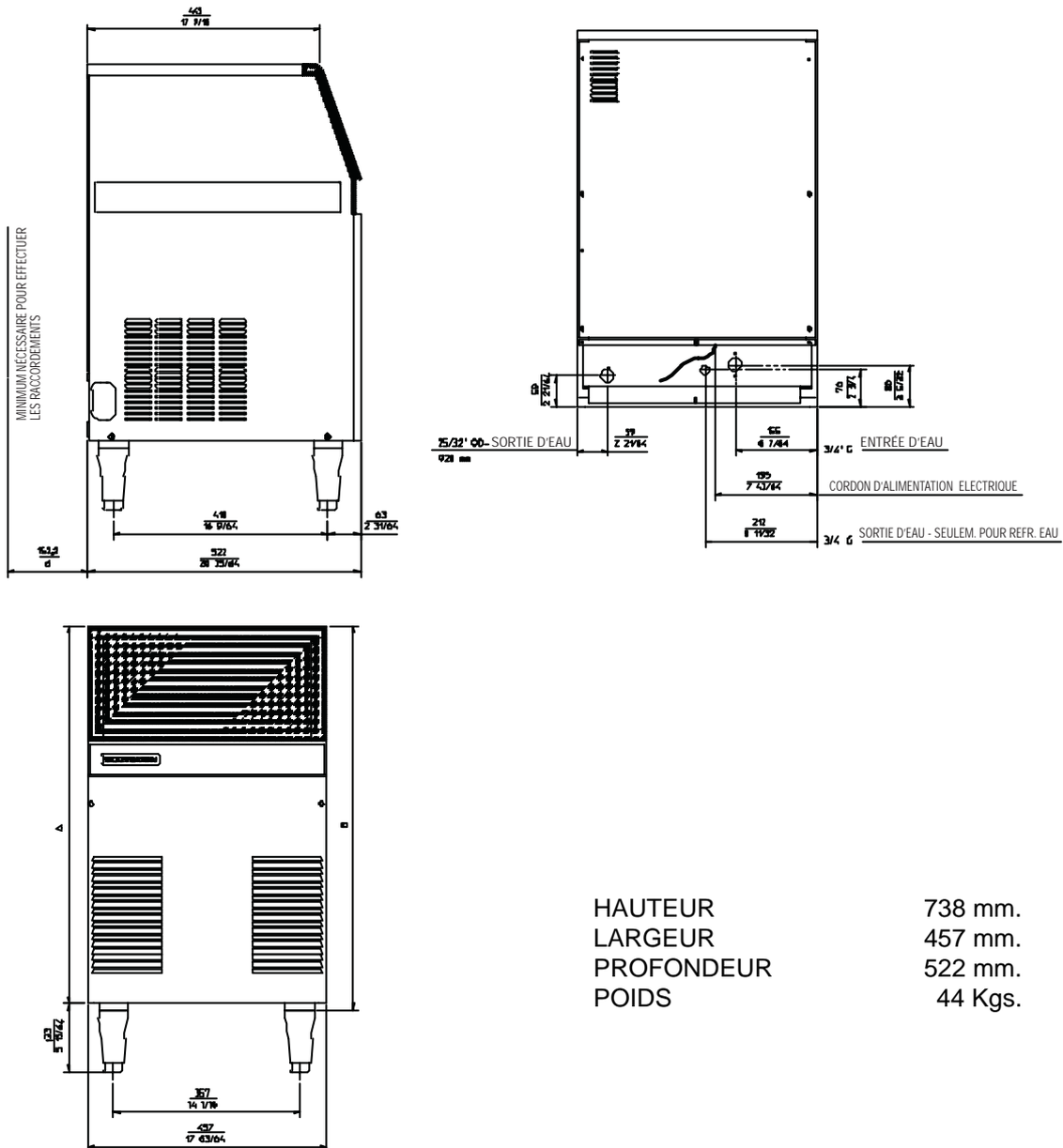
	MIN.	MAX.
Température d'air	10°C	40°C
Température d'eau	5°C	40°C
Pression d'eau	1 bar	5 bar
Variation de tension	-10%	+10%

capacité de production



NOTA. La capacité de production est directement liée à la température d'arrivée de l'air sur le condenseur, à la température de l'eau et à l'ancienneté de la machine. Pour conserver à votre **machine à glace en cubes SCOTSMAN** sa capacité maximum de production, il est nécessaire de procéder périodiquement à son entretien comme reporté au chapitre correspondant.

CRACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

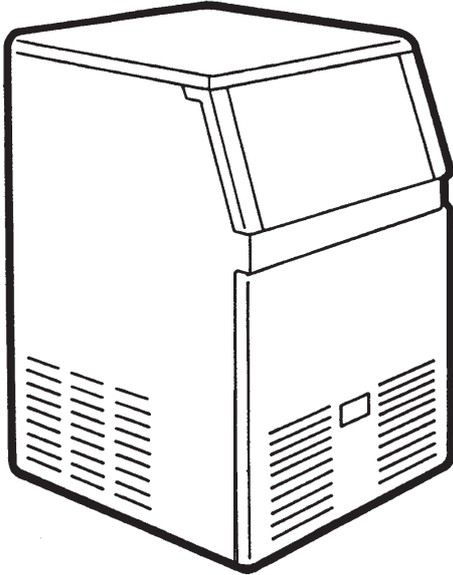


AC 55 - CUBER caractéristiques générales

Type	Mode de condensation	Finition	Puissance du compresseur (en ch)	Capacité de la cabine de stockage (en Kg.)	Quantité d'eau nécessaire (lt./24 h)	
AC 55 AS 6 AC 55 WS 6	Air Eau	Acier inox	1/4	14	110 290*	
Nature du courant en Volts	Intensité en A.	Intensité de démarrage	Puissance en W.	Consommation en Kwh par 24 hrs	N.bre et Section des cables	Fusible A.
230/50/1	2.2	11	390	7	3 x 1,5 mm ²	10
Nombre de cubes par cycle: 18 cubes moyens * A 15°C temp. d'eau						

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

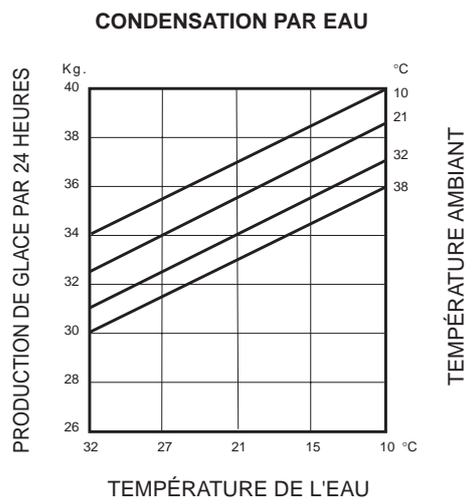
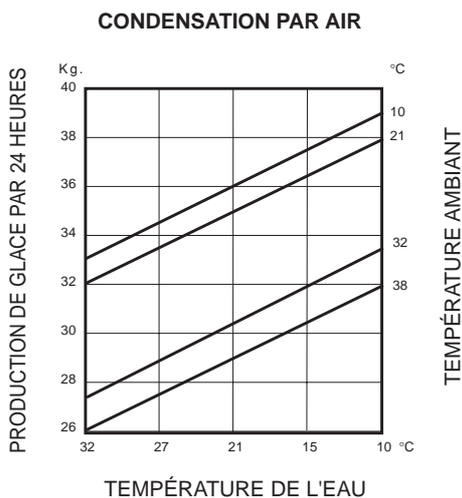
MACHINE À GLACE EN CUBES Type AC 85



Limite de fonctionnement

	MIN	MAX
Température d'air	10°C	40°C
Température d'eau	5°C	40°C
Pression d'eau	1 bar	5 bar
Variation de tension	-10%	+10%

capacité de production

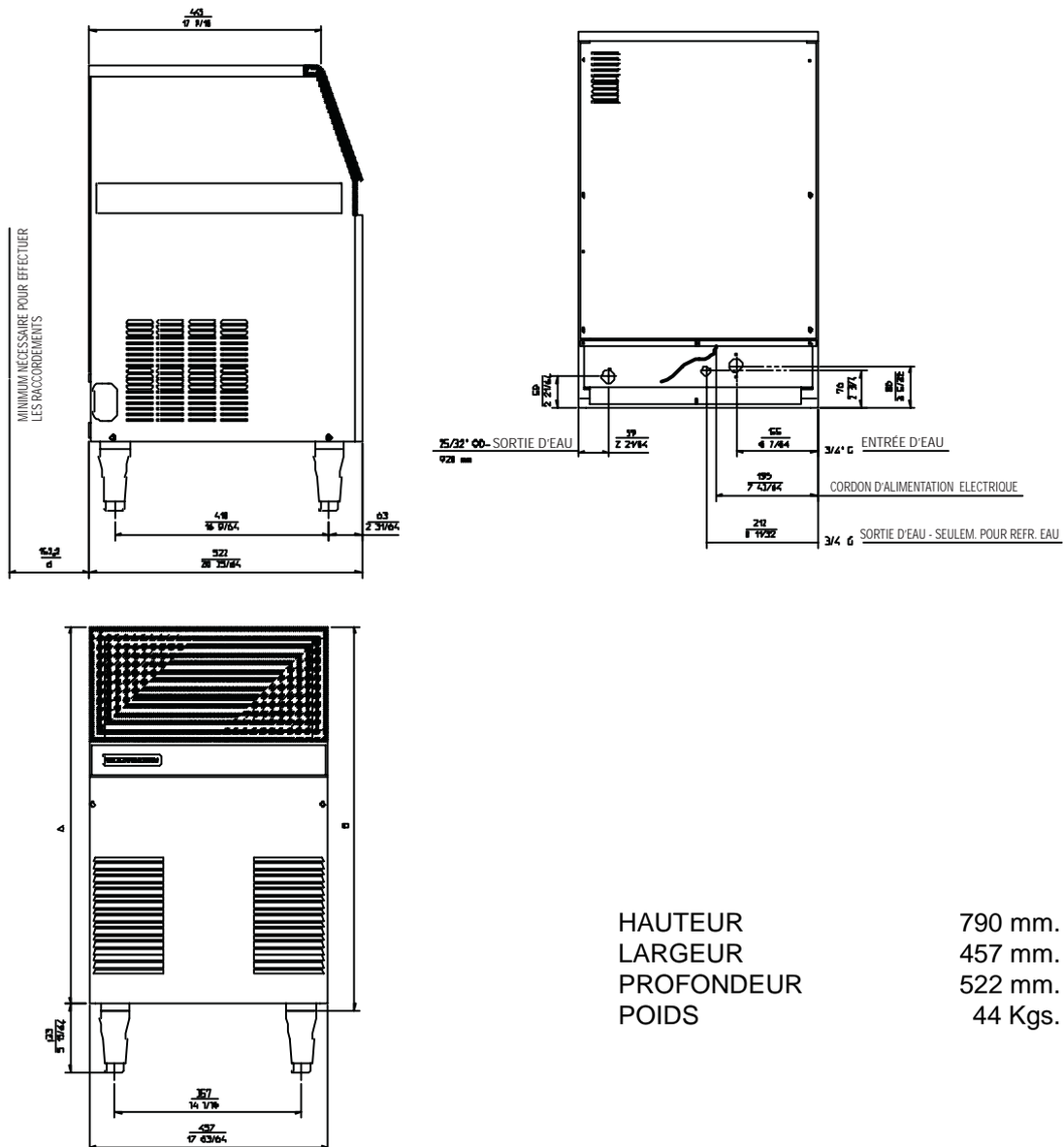


NOTA. Dans le cas d'une machine encastrée et, en fonction de l'augmentation de la température de l'ambiance au-delà de +30°C, la production indiquées sur le graphique sont à diminuer progressivement jusqu'à 10% maximum.

La capacité de production est directement liée à la température d'arrivée de l'air sur le condenseur, à la température de l'eau et à l'ancienneté de la machine.

Pour conserver à votre **machine à glace en cubes SCOTSMAN** sa capacité maximum de production, il est nécessaire de procéder périodiquement à son entretien comme reporté au chapitre correspondant.

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



AC 85 - CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

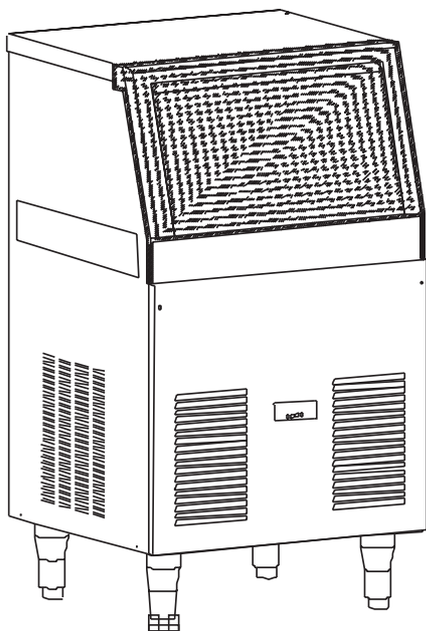
Type	Mode de condensation	Finition	Puissance du compresseur (en ch)	Capacité de la cabine de stockage (en Kg.)	Quantité d'eau nécessaire (lt./24 h)
AC 85 AS	Air	Tôle inox	3/8	14	140
AC 85 WS	Eau	Tôle inox			380*

Nature du courant en Volts	Intensité en A.	Intensité de démarrage	Puissance en W.	Consommation en Kwh par 24 hrs	N.bre et Section des cables	Fusible A.
230/50/1	3.2	17	500	10	3 x 1.5 mm ²	10

Nombre de cubes par cycle: 24 cubes moyens
* A 15°C temp. d'eau

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MACHINE À GLACE EN CUBES Type AC 105

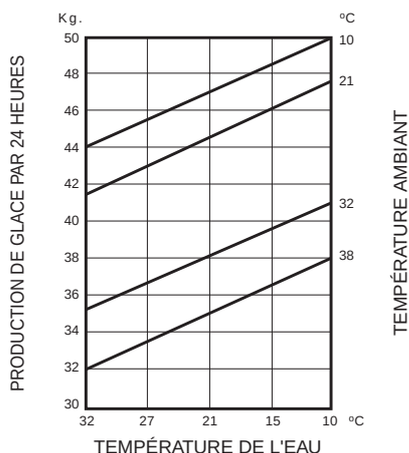


Limite de fonctionnement

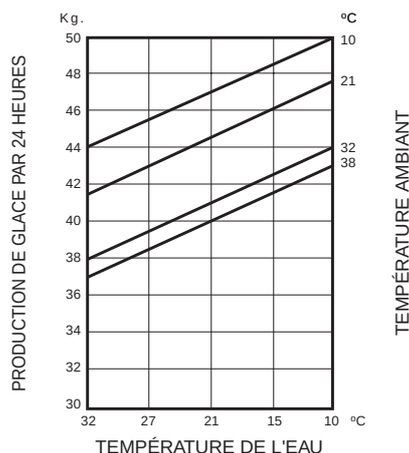
	MIN	MAX
Température d'air	10°C	40°C
Température d'eau	5°C	40°C
Pression d'eau	1 bar	5 bar
Variation de tension	-10%	+10%

capacité de production

CONDENSATION PAR AIR



CONDENSATION PAR EAU

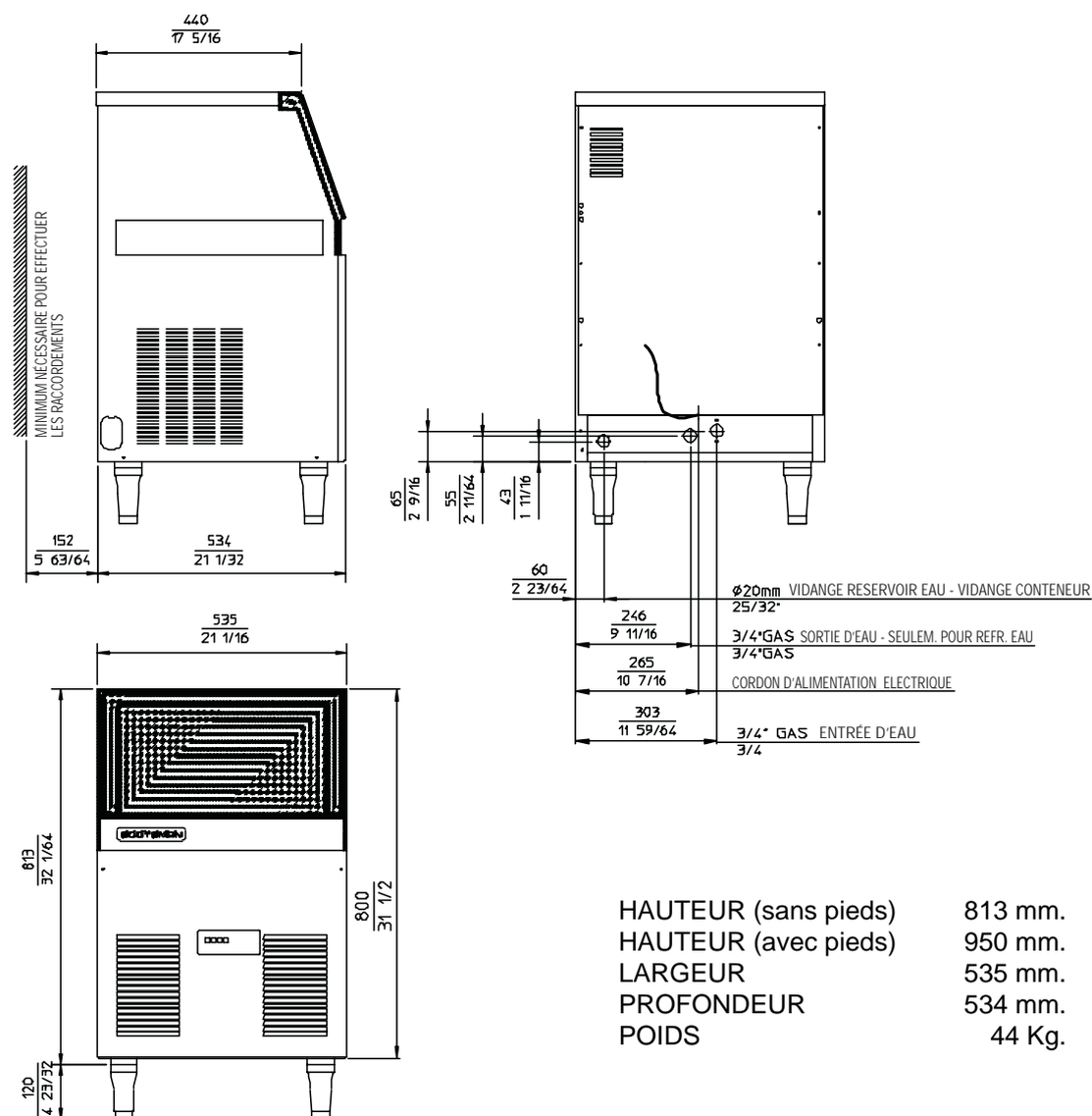


NOTA. Dans le cas d'une machine encastrée et, en fonction de l'augmentation de la température de l'ambiance au-delà de +30°C, la production indiquées sur le graphique sont à diminuer progressivement jusqu'à 10% maximum.

La capacité de production est directement liée à la température d'arrivée de l'air sur le condenseur, à la température de l'eau et à l'ancienneté de la machine.

Pour conserver à votre **machine à glace en cubes SCOTSMAN** sa capacité maximum de production, il est nécessaire de procéder périodiquement à son entretien comme reporté au chapitre correspondant.

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



AC 105 - CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

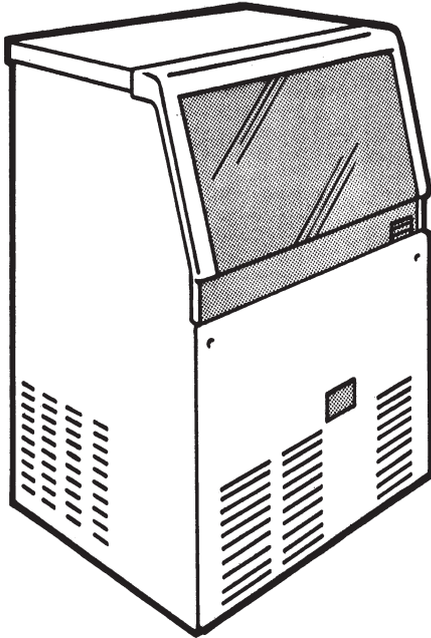
Type	Mode de condensation	Finition	Puissance du compresseur (en ch)	Capacité de la cabine de stockage (en Kg.)	Quantité d'eau nécessaire (lt./24 h)
AC 105 AS	Air	Tôle inox	3/8	18	180
AC 105 WS	Eau	Tôle inox			530*

Nature du courant en Volts	Intensité en A.	Intensité de démarrage	Puissance en W.	Consommation en Kwh par 24 hrs	N.bre et Section des cables	Fusible A.
230/50/1	3.5	18	550	10	3 x 1.5 mm ²	10

Nombre de cubes par cycle: 32 cubes moyens
* A 15°C temp. d'eau

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

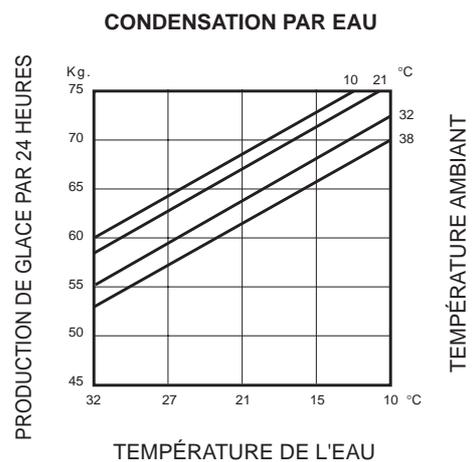
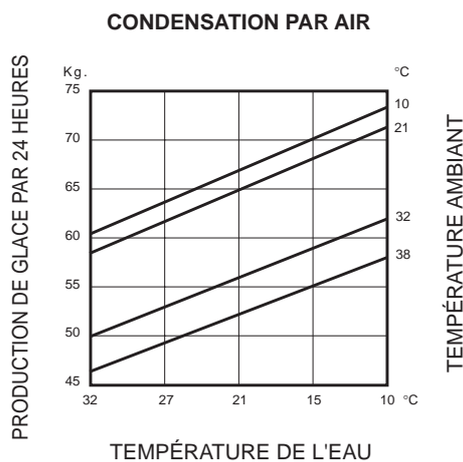
MACHINE À GLACE EN CUBES Type AC 125



Limite de fonctionnement

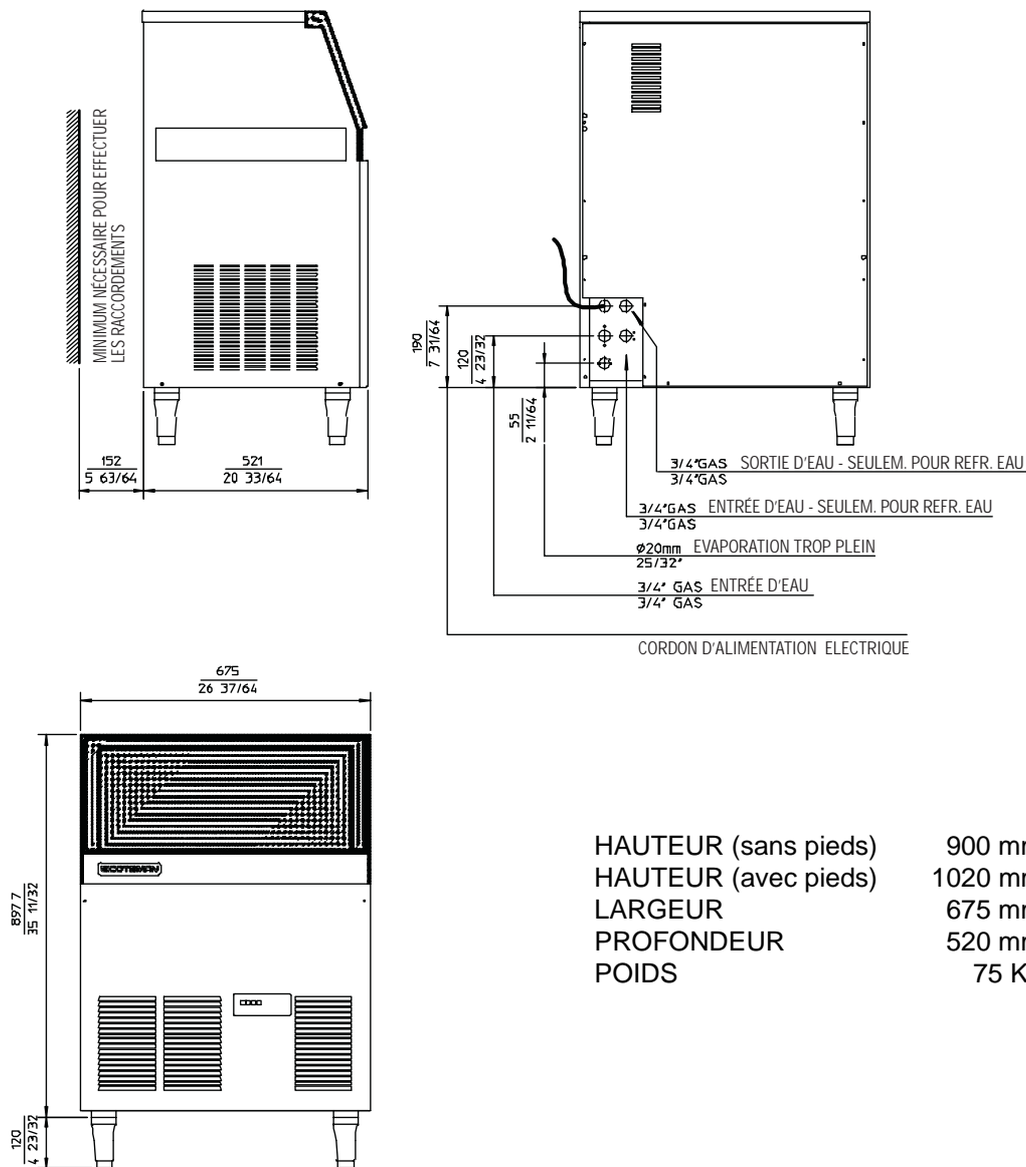
	MIN	MAX
Température d'air	10°C	40°C
Température d'eau	5°C	40°C
Pression d'eau	1 bar	5 bar
Variation de tension	-10%	+10%

capacité de production



NOTA. Dans le cas d'une machine encastrée et, en fonction de l'augmentation de la température de l'ambiance au-delà de +30°C, la production indiquées sur le graphique sont à diminuer progressivement jusqu'à 10% maximum.
 La capacité de production est directement liée à la température d'arrivée de l'air sur le condenseur, à la température de l'eau et à l'ancienneté de la machine.
 Pour conserver à votre **machine à glace en cubes SCOTSMAN** sa capacité maximum de production, il est nécessaire de procéder périodiquement à son entretien comme reporté au chapitre correspondant.

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

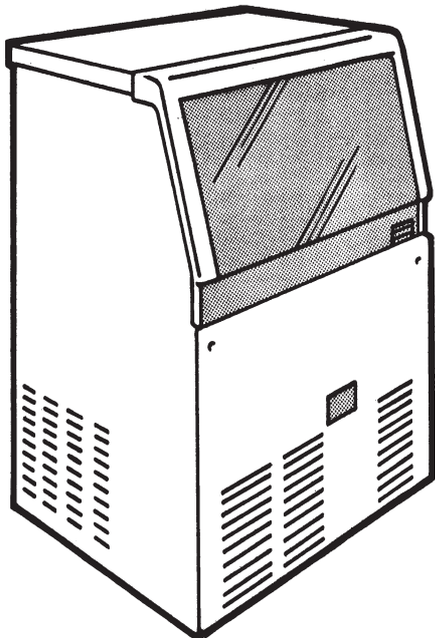


AC 125 - CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Type	Mode de condensation	Finition	Puissance du compresseur (en ch)	Capacité de la cabine de stockage (en Kg.)	Quantité d'eau nécessaire (lt./24 h)	
AC 125 AS	Air	Tôle inox	1/2	28	160	
AC 125 WS	Eau	Tôle inox			680*	
Nature du courant en Volts	Intensité en A.	Intensité de démarrage	Puissance en W.	Consommation en Kwh par 24 hrs	N.bre et Section des cables	Fusible A.
230/50/1	3.8	20	670	13	3 x 1.5 mm ²	10
Nombre de cubes par cycle: 48 cubes moyens / 84 petits * A 15°C temp. d'eau						

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

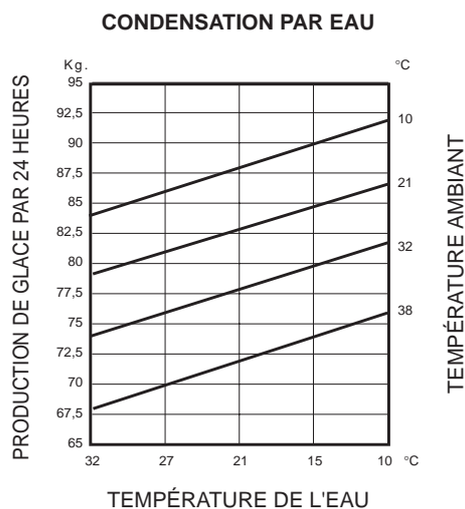
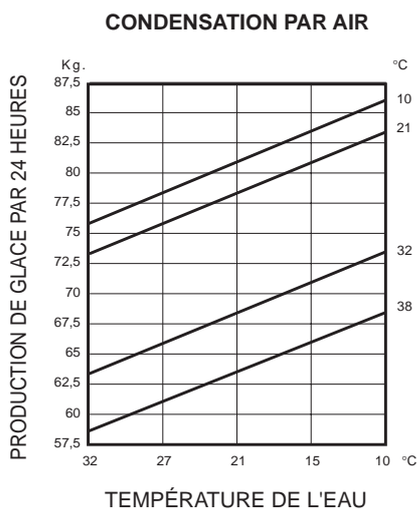
MACHINE À GLACE EN CUBES Type AC 175



Limite de fonctionnement

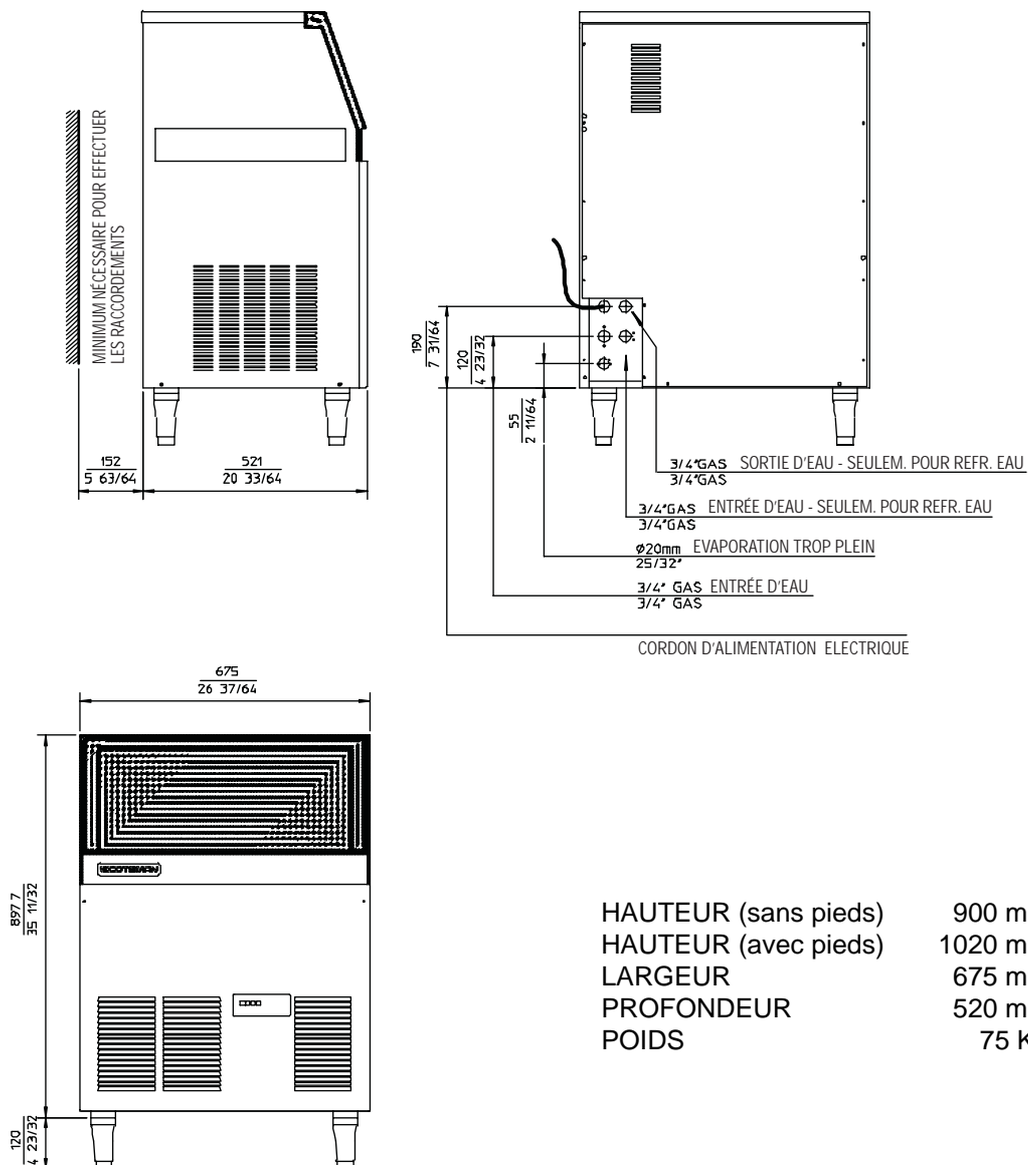
	MIN	MAX
Température d'air	10°C	40°C
Température d'eau	5°C	40°C
Pression d'eau	1 bar	5 bar
Variation de tension	-10%	+10%

capacité de production



NOTA. Dans le cas d'une machine encastrée et, en fonction de l'augmentation de la température de l'ambiance au-delà de +30°C, la production indiquées sur le graphique sont à diminuer progressivement jusqu'à 10% maximum.
 La capacité de production est directement liée à la température d'arrivée de l'air sur le condenseur, à la température de l'eau et à l'ancienneté de la machine.
 Pour conserver à votre **machine à glace en cubes SCOTSMAN** sa capacité maximum de production, il est nécessaire de procéder périodiquement à son entretien comme reporté au chapitre correspondant.

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



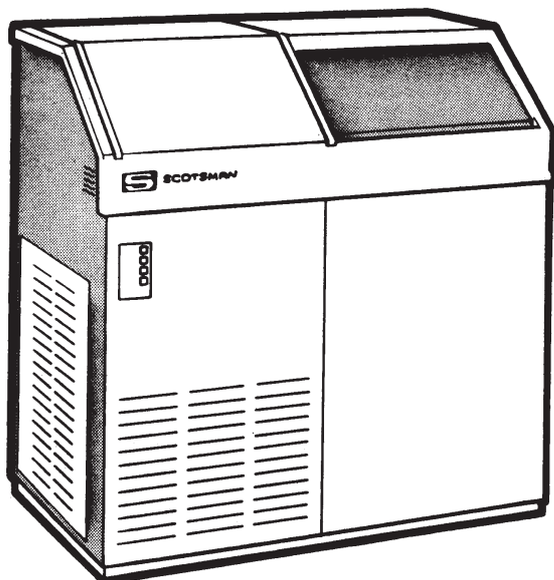
AC 175 - CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Type	Mode de condensation	Finition	Puissance du compresseur (en ch)	Capacité de la cabine de stockage (en Kg.)	Quantité d'eau nécessaire (lt./24 h)	
AC 175 AS	Air	Tôle inox	3/4	28	160	
AC 175 WS	Eau	Tôle inox			1000*	
Nature du courant en Volts	Intensité en A.	Intensité de démarrage	Puissance en W.	Consommation en Kwh par 24 hrs	N.bre et Section des cables	Fusible A.
230/50/1	5,3	29	850	18	3 x 1.5 mm ²	16

Nombre de cubes par cycle: 36 cubes grands / 48 moyens
* A 15°C temp. d'eau

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

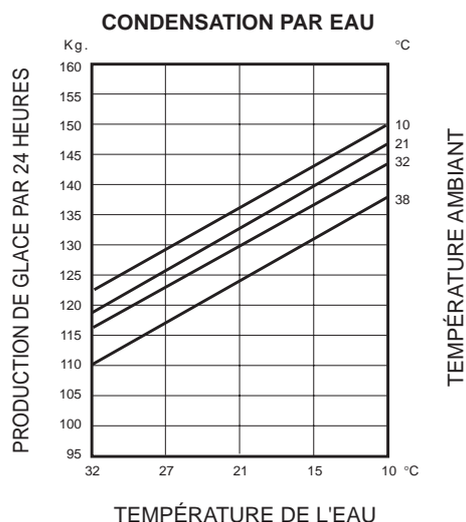
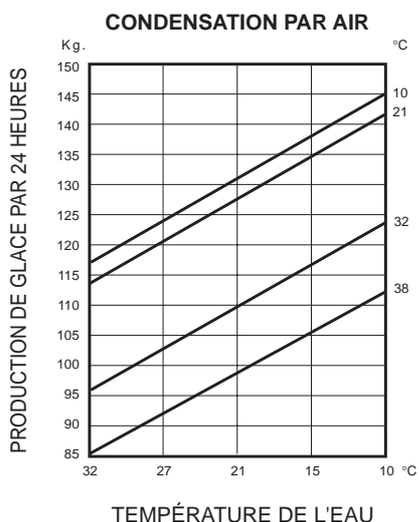
MACHINE À GLACE EN CUBES Type AC 225



Limite de fonctionnement

	MIN	MAX
Température d'air	10°C	40°C
Température d'eau	5°C	40°C
Pression d'eau	1 bar	5 bar
Variation de tension	-10%	+10%

capacité de production

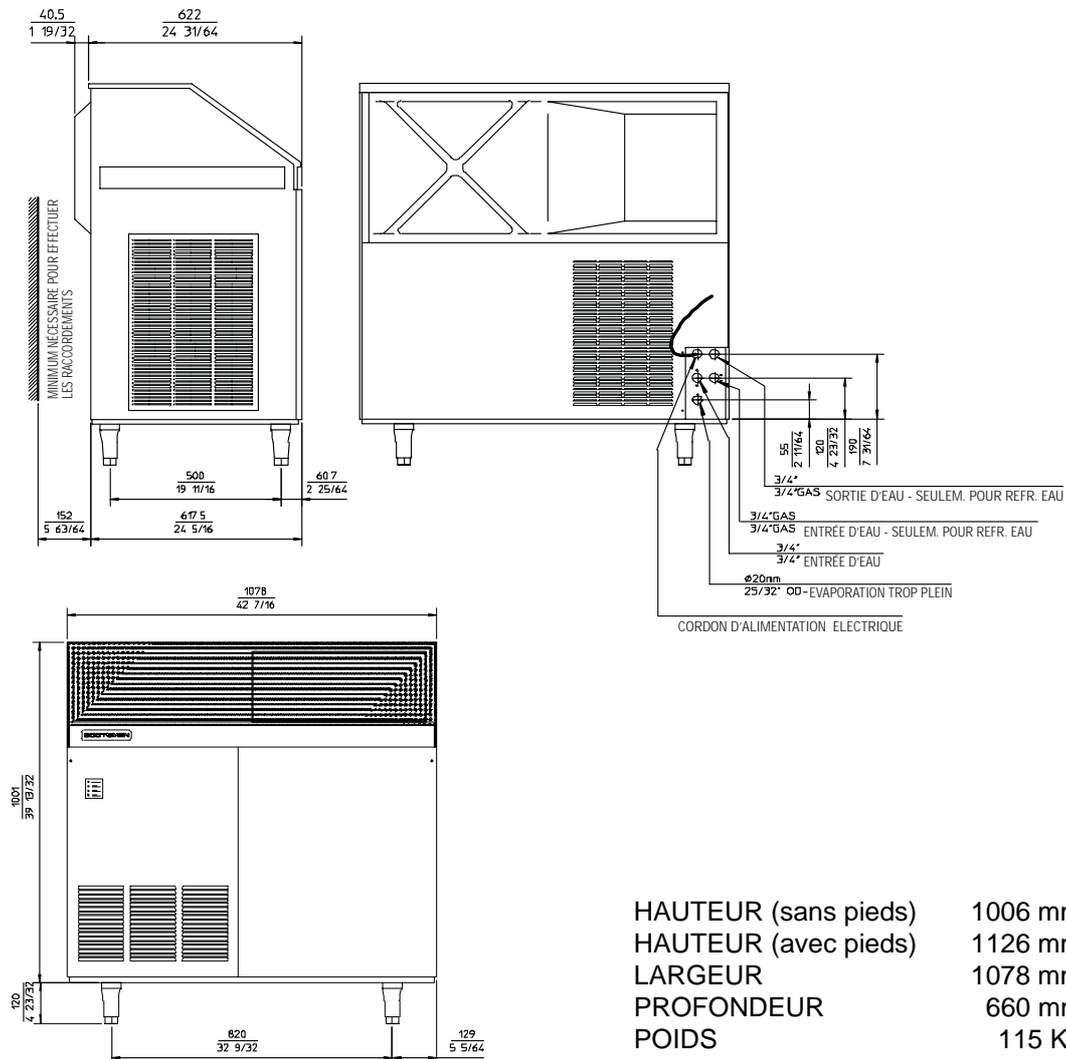


NOTA. Dans le cas d'une machine encastrée et, en fonction de l'augmentation de la température de l'ambiance au-delà de +30°C, la production indiquées sur le graphique sont à diminuer progressivement jusqu'à 10% maximum.

La capacité de production est directement liée à la température d'arrivée de l'air sur le condenseur, à la température de l'eau et à l'ancienneté de la machine.

Pour conserver à votre **machine à glace en cubes SCOTSMAN** sa capacité maximum de production, il est nécessaire de procéder périodiquement à son entretien comme reporté au chapitre correspondant.

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



AC 225 - CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Type	Mode de condensation	Finition	Puissance du compresseur (en ch)	Capacité de la cabine de stockage (en Kg.)	Quantité d'eau nécessaire (lt./24 h)
AC 225 AS	Air	Tôle inox	1	70	250
AC 225 WS	Eau	Tôle inox			1500*

Nature du courant en Volts	Intensité en A.	Intensité de démarrage	Puissance en W.	Consommation en Kwh par 24 hrs	N.bre et Section des cables	Fusible A.
230/50/1	5.3	29	1100	22	3 x 1.5 mm ²	16

Nombre de cubes par cycle: ACL 225: 72 - ACM 225: 102 - ACS 225: 198
 * A 15°C temp. d'eau

INFORMATIONS GÉNÉRALES ET INSTALLATION

A. INTRODUCTION

Dans ce manuel vous trouverez les indications nécessaires et la marche à suivre pour réaliser: l'installation, le démarrage, le fonctionnement, l'entretien et le nettoyage des machines électroniques à glace serie AC.

Ces machines électroniques ont été étudiées, conçues, construites et vérifiées avec le maximum de soin pour satisfaire la clientèle la plus exigeante.

D'autre part, ces produits se sont qualifiés et ils ont donc obtenu l'homologation des Comités électrotechniques et sanitaires comme: VDE, GS, SEV et WRC desqueles nous representons à la suite les sceaux correspondents.



En effet, ces fabriques à glace répondent bien aux sévères standards qualitatifs imposés par nous mêmes mais, elles répondent aussi bien aux normes de qualité et de sécurité prescrites par les susdites Comités, dont les inspecteurs techniques ont Sèvèrement examiné soit les composants, qui doivent être absolument approuvés par eux même ainsi que l'ensemble de la machine.

Ces inspecteurs se gardent le droit de vérifier, à tout moments, soit les machines sur le marché soit celles en cours de production en Usine, pour s'assurer qu'elles soient toujours construites selon les normes prescrites pour la sécurité de la clientèle.

NOTA. Pour préserver les caractéristiques de qualité et de sécurité des fabriques de glace, il est fondamentale d'effectuer les opérations d'installation et de maintenance strictement selon les instructions indiquées dans ce manuel de service.

B. DÉBALLAGE ET VÉRIFICATION

1. Appeler le distributeur ou le vendeur SCOTSMAN concerné de votre secteur.

2. Examiner l'extérieur du carton d'emballage et s'assurer qu'il n'y a pas d'avarie imputable au transport.

Celle-ci pouvant entraîner un dommage caché sur la machine, exiger un examen intérieur en présence du transporteur.

3. a) Couper et enlever les sangles en plastique maintenant le cartonnage sur son socle.

b) Ouvrir le dessus du carton et enlever la plaque et les plots d'angle de polystyrène de protection.

c) Enlever entièrement la boîte en carton.

4. Démonter les panneaux de la machine et s'assurer qu'il n'y a pas de dégats à l'intérieur. Faire une déclaration auprès du transporteur dans le cas d'un dommage caché, comme indiqué au paragraphe 2 ci-dessus.

5. Enlever tous les supports intérieurs d'emballage et les rubans adhésifs de protection.



6. S'assurer que les tuyauteries frigorifiques ne frottent, ni ne touchent, ni entre elles ni à d'autres surfaces et que l'hélice du ventilateur du condenseur tourne librement.

7. S'assurer que le compresseur repose bien sur ses "silenblocs".

8. Nettoyer les parois intérieures de la cabine de stockage et les parois extérieures du meuble.

9. S'assurer que la tension d'alimentation correspond bien aux indications mentionnées sur la plaque signalétique fixée à l'arrière sur le chassis.

ATTENTION. Tout incident occasionné par l'utilisation d'une mauvaise tension d'alimentation annulera vos droits à la GARANTIE.

10. Retirer du Mode d'Emploi la fiche de garantie et la remplir avec soin en y indiquant le type et le numero de série relevés sur la plaque signalétique. Envoyer un exemplaire à l'Usine Scotsman Europe / Frimont.

11. Si nécessaire visser les quatre pieds avec verins de mise à niveau dans les socles correspondents situées sous la base du meuble de la machine.

C. LOGEMENT ET MISE DE NIVEAU

ATTENTION. Cette machine n'est pas faite pour fonctionner à l'extérieur lorsque les températures de l'air ambiant sont en dessous de +10°C ou au dessus de +40°C. Le fonctionnement prolongé hors de ces limites est considéré annule les clauses du contrat de garantie SCOTSMAN.

ATTENTION. Pour votre sécurité, assurez-vous de porter des gants et d'utiliser des outils adaptés à la manipulation et l'installation de cette machine.

1. Mettre en place la machine dans l'emplacement qui lui est réservé.

Pour le choix de l'emplacement tenir compte:

a) température ambiante du local compris entre +10°C et +40°C.

b) température de l'eau d'alimentation compris entre +5°C et +40°C.

c) endroit bien ventilé pour assurer un refroidissement correct du condenseur.

d) espace suffisant pour accéder aux branchements à l'arrière. Un espace libre de 15 cm minimum est nécessaire autour de l'unité pour le passage de l'air frais sur le condenseur des groupes à air et son évacuation.

2. Mettre de niveau la machine en utilisant les pieds réglables.

D. BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES

Déterminer en fonction des indications mentionnées sur la plaque signalétique (puissance, intensité) la dimension du câble nécessaire pour l'alimentation électrique de la machine.

Tous les machines SCOTSMAN sont expédiées complètement cablées avec leur cordon d'alimentation électrique. S'assurer que la machine à bien sa ligne d'alimentation qui est branchée à un interrupteur bipolaire murale pourvu des fusibles et d'un conducteur de terre. Voir la plaque signalétique pour déterminer le calibre du fusible. Tout le câblage extérieur devra être conforme aux normes électriques en vigueur. Vérifier la conformité du voltage de la ligne d'alimentation avec la plaque d'immatriculation avant de brancher la machine.

La tension admissible maximum ne doit pas dépasser 10% de la valeur indiquée sur la plaque, même lors du démarrage. Le sous-voltage admissible ne doit pas dépasser 10%.

Un sous-voltage peut occasionner un mauvais fonctionnement et détériorer les contacts et les enroulements de moteur.

Avant de brancher la machine vérifiez encore une fois la tension disponible contre les indications de la plaque signalétique.

NOTA. *Le branchements électriques doivent être fait par un professionnel dans le respect des normes locales.*

E. BRANCHEMENTS D'ARRIVÉE ET D'ÉVACUATION D'EAU

Généralités

Pour le choix du mode d'alimentation d'eau sur la machine à glaçons il faudra tenir compte:

a) du temps de fonctionnement

b) de la clarté et de la pureté de l'eau
c) de sa pression

La glace est obtenue à partir de l'eau. Les points ci-dessus sont donc importantes pour le bon fonctionnement de la machine.

L'eau contenant, en quantité, des sels minéraux aura tendance à produire des cubes d'autant plus opaques qu'elle contiendra plus de sels.

Une pression trop basse, inférieure à 1 bar, peut être une cause de mauvaise fabrication de la glace.

Une eau trop fortement chlorée peut être améliorée en utilisant des filtres au charbon de bois ou au charbon actif.

Alimentation d'eau

Raccorder avec le tuyau flexible en plastique alimentaire fourni avec la machine, l'alimentation d'eau générale au raccord 3/4" mâle situé sur la vanne électromagnétique d'arrivée d'eau.

Installer, à un endroit accessible, entre l'arrivée et la machine une vanne d'arrêt.

Si l'eau est très dure ou avec des impuretés en excès il faudra mieux considérer l'application d'un filtre efficace, positionné avec sa flèche dans le sens de circulation de l'eau.

Alimentation d'eau - Modèles refroidis par eau

Les machines à glaçons SCOTSMAN en version à refroidissement par eau ont besoin de deux lignes d'alimentation d'eau séparées.

Une pour l'eau qui doit être transformée en glaçons et l'autre pour l'eau de refroidissement du condenseur.

Raccorder l'alimentation d'eau avec le tuyau flexible en plastique (fourni avec la machine) au raccord de 3/4" mâle d'arrivée d'eau de condensation en prenant soin d'installer une vanne d'arrêt à proximité de la machine.

Évacuation d'eau

Le tube d'évacuation recommandé est un tube en plastique spiralé de 18 mm diamètre int. conduisant à un siphon de sol ouvert avec une pente de 3 cm par mètre.

Pour faciliter l'écoulement d'eau dans le tube d'évacuation il est nécessaire de mettre une prise d'air au niveau du raccordement d'évacuation.

Évacuation d'eau - Modèles refroidis par eau

Dans le cas d'une machine à condensation par eau, il faut raccorder sur le raccord 3/4" mâle d'évacuation d'eau de condensation, le tuyau de vidange séparée conduisant à un siphon ouvert.

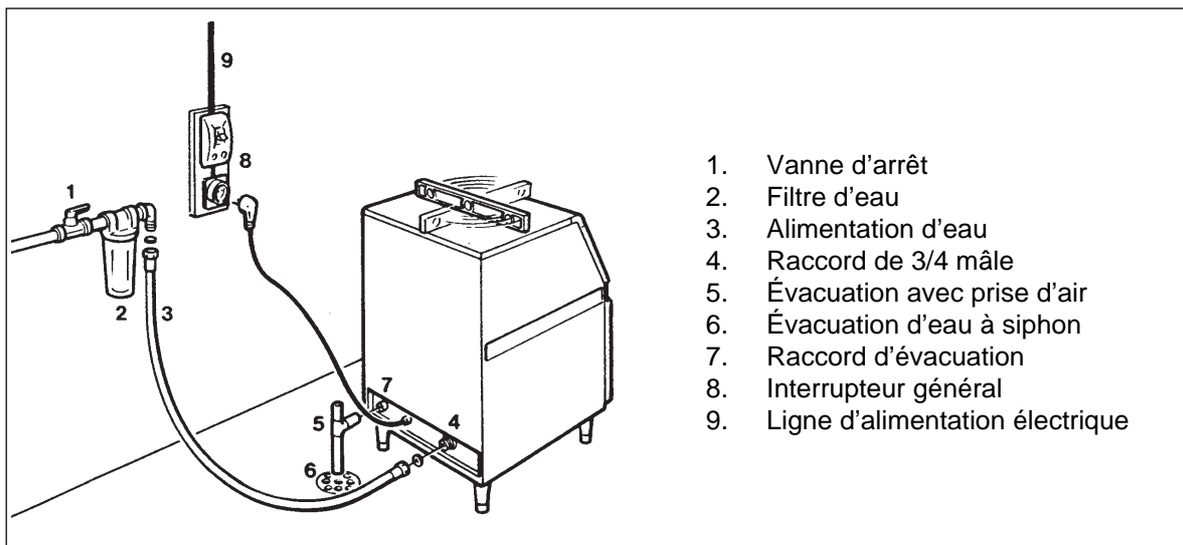
NOTA. *L'alimentation et l'évacuation d'eau doivent être installées par un professionnel dans le respect des normes locales.*

F. LISTE DE CONTRÔLE FINAL

1. Est-ce que la machine a été placée dans une pièce où la température ambiante ne descend jamais au dessous de +10°C durant les mois d'hiver?
2. Y-a t-il au moins 15 cm d'espace libre à l'arrière et autour de la machine pour une bonne aération?
3. La machine a t-elle été mise de niveau?
4. Tous les raccordements électriques et d'eau y compris la vanne d'arrêt ont-ils été effectués?
5. La tension électrique d'alimentation correspond t-elle bien aux indications de la plaque signalétique?
6. S'est-on assuré que la pression minimum de l'eau fournie ne sera jamais inférieur à 1 bar?

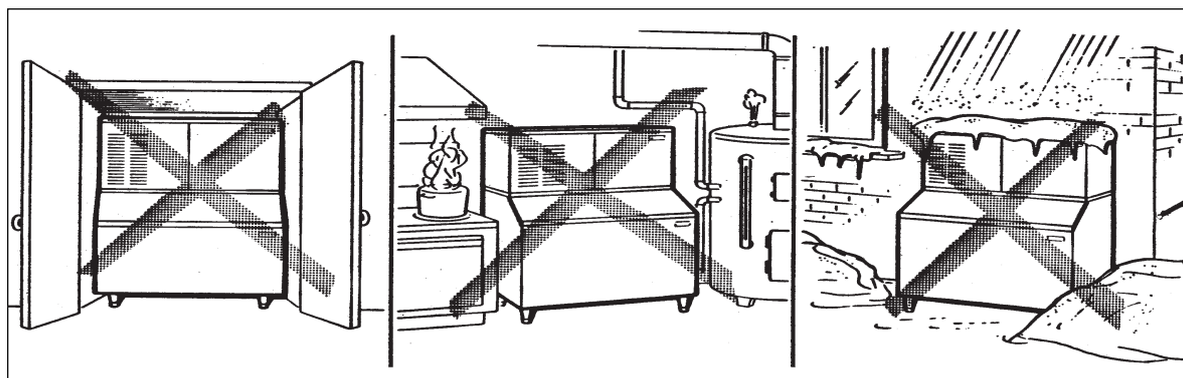
7. Avez-vous vérifié que toutes les tuyauteries frigorifiques et autres sont à l'abri des vibrations, de l'usure et d'un éventuel défaut?
8. Les boulons de blocage du compresseur ont-ils été retirés? S'assurer que le compresseur est bien calé sur ses silenblocs.
9. La cabine et l'extérieur de la machine à t'elle été essuyés proprement?
10. Avez-vous bien remis le manuel contenant les instructions d'utilisation au client? Avez-vous attiré son attention sur l'importance de l'entretien périodique de la machine?
11. Avez-vous rempli correctement la fiche de garantie? Avez-vous bien vérifié le type et le numéro de série sur la plaque avant de l'envoyer?
12. Avez-vous donné le nom du client et son numéro de téléphone au représentant local SCOTSMAN de son secteur?

INSTALLATION PRATIQUE



1. Vanne d'arrêt
2. Filtre d'eau
3. Alimentation d'eau
4. Raccord de 3/4 mâle
5. Évacuation avec prise d'air
6. Évacuation d'eau à siphon
7. Raccord d'évacuation
8. Interrupteur général
9. Ligne d'alimentation électrique

ATTENTION. Cette machine à glace n'est pas prévue pour fonctionner à l'extérieur. L'utiliser pour des températures ambiante comprises entre +10°C et +40°C et d'eau comprises entre +5°C et +40°C.



INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT

DÉMARRAGE

Après avoir installé correctement la machine de glace et avoir complété les branchements hydrauliques et électriques, effectuez les opérations de démarrage ci-dessous:

- A.** Mettez l'interrupteur principale en position ON (Marche) pour mettre la machine sous tension.

NOTA. Chaque fois que la machine est mise sous tension, après une coupure de courant, les vannes d'arrivée d'eau, de gaz chauds et d'évacuation d'eau, viennent à être excitées pour un temps de 5 minutes, ce-ci pour faire arriver à l'intérieur du réservoir d'eau une abondante quantité d'eau, pour bien le remplir et aussi faire action de dégorgement pour éliminer les sels minéraux et impuretés qui éventuellement se sont déposés à l'intérieur du réservoir pendant la période d'arrêt de la machine (Fig.1).

- B.** Pendant la phase de remplissage d'eau, vérifiez que l'eau, qui arrive sur la platine évaporateur, s'écoule bien par les trous, percés dans la platine, prévu à cet effet et tombe bien dans le réservoir d'eau.

Dans le réservoir le niveau d'eau monte graduellement jusqu'à ce qu'il arrive en correspondance au trop plein, l'eau en excès qui continue à arriver dans le réservoir s'écoule, par le trop plein, dans la vidange.

Pendant cette phase les composants en fonctionnement sont:

LA VANNE D'ARRIVÉE D'EAU

LA VANNE DE GAZ CHAUDS

LA VANNE D'ÉVACUATION D'EAU

NOTA. Si pendant la période de remplissage d'eau, (durée 5 minutes) le niveau d'eau dans le réservoir n'atteint pas le bord supérieur du trop plein, il faut se préoccuper de vérifier:

1. La pression d'eau de la ligne d'alimentation ne soit pas inférieure à **1 bar** (mais elle ne doit pas dépasser 5 bars).

2. Le dispositif de filtrage ou de traitement d'eau éventuel ne réduise pas la pression d'eau d'alimentation.

3. Qu'il n'y a pas un bouchon dans la tuyauterie d'eau de la machine ou bien de la saleté sur le filtre de l'arrivée d'eau ou dans le réducteur de contrôle du débit d'eau.

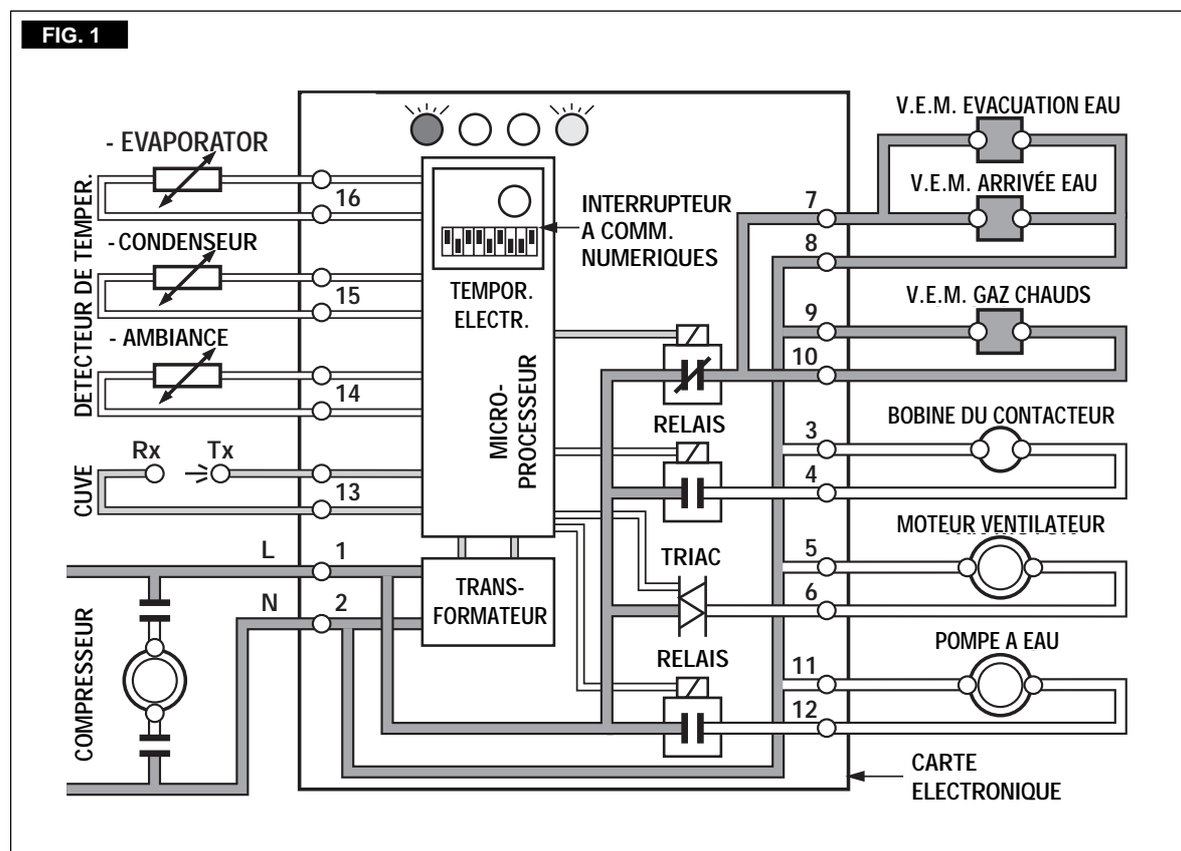


FIG. 3

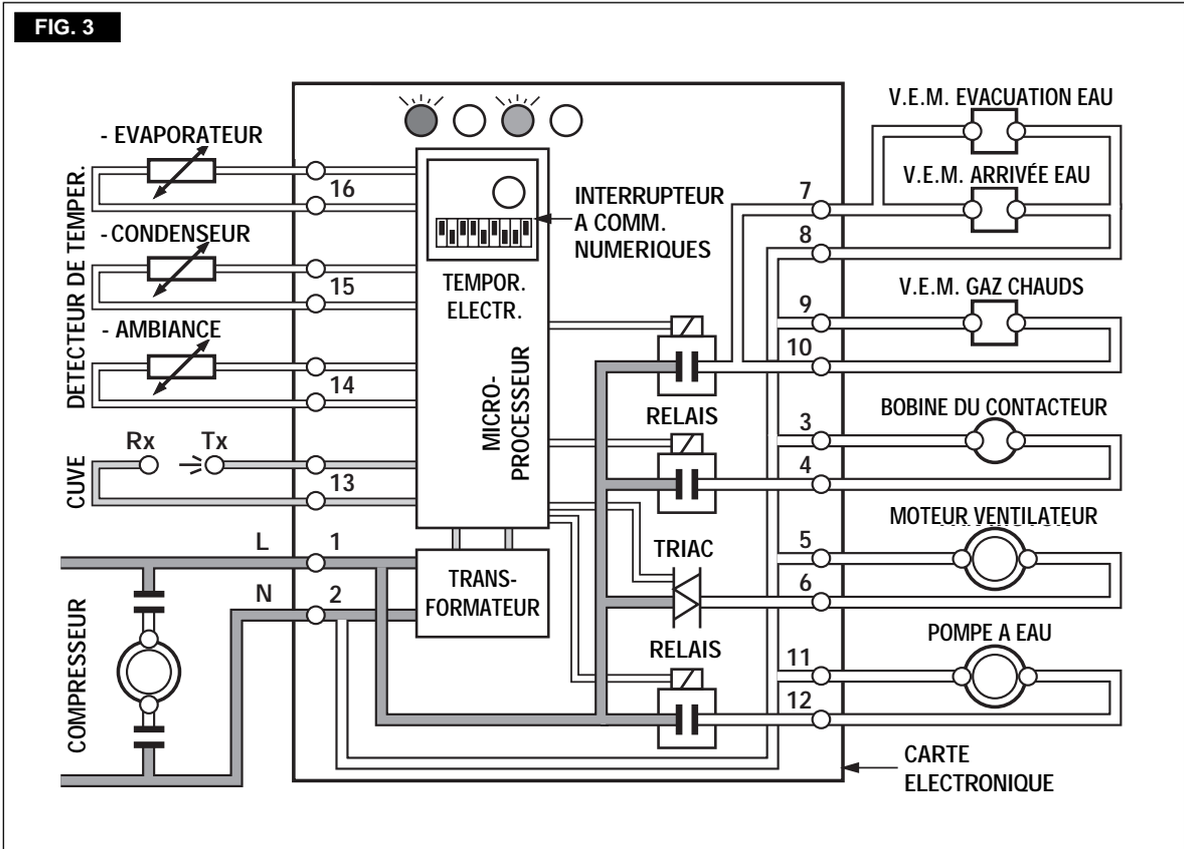
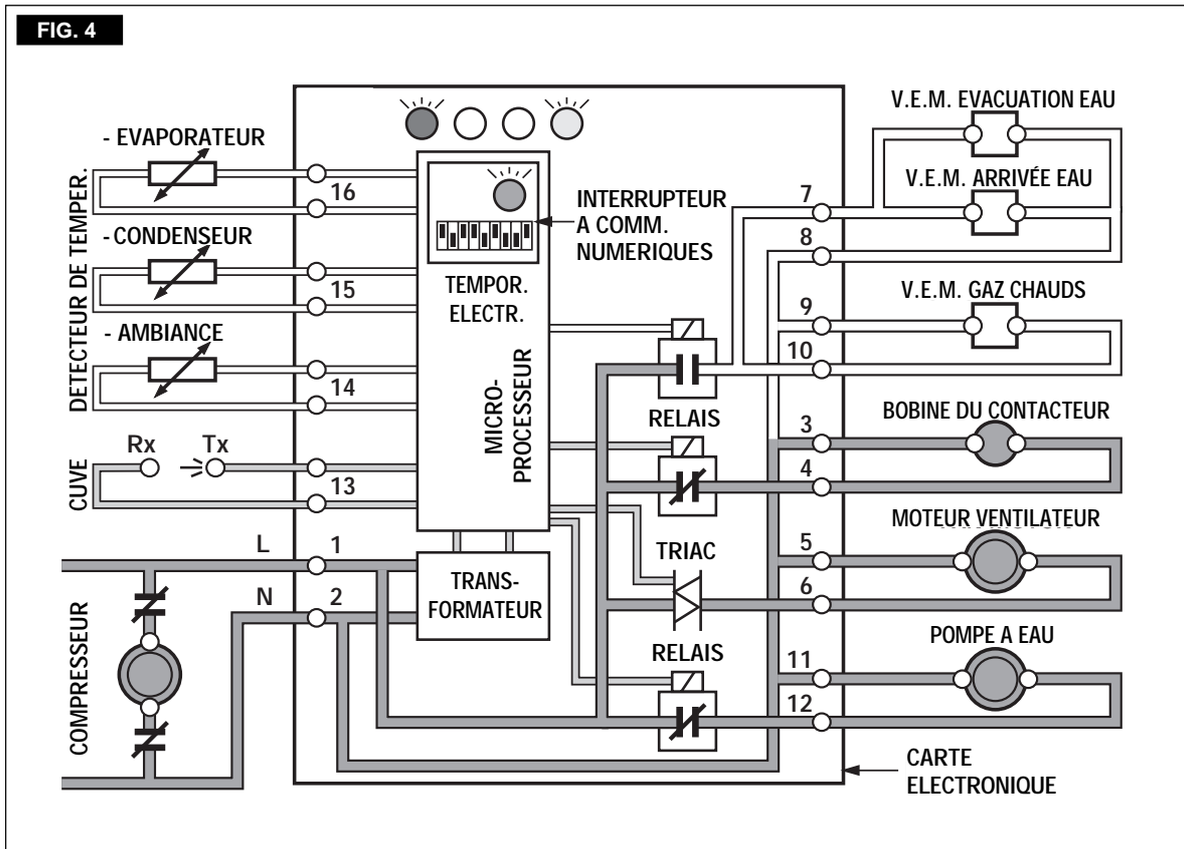


FIG. 4



NOTA. La longueur totale du cycle de congélation est gouvernée par le détecteur de la température d'évaporateur, qui à son bulbe sensible en contact avec le serpentin évaporateur (non réglable) relié au temporisateur électronique (réglable) incorporé à la Carte Électronique. Le réglage du temporisateur est fait en usine en rapport au type de fabrication de glace, au type de refroidissement et à la taille des glaçons (Petit, Moyen et Gros). Les cas échéant, il est possible de varier la longueur du cycle sous contrôle du temporisateur en le changeant l'ordre de réglage de l'interrupteur (encastré) à commutateurs numériques (DIP SWITCH) qui est placé sur le devant de la Carte Électronique. Sur le tableau B reproduit dans la section PRINCIPE DE FONCTION-NEMENT vous trouverez les différents longueurs de durée de la deuxième phase du cycle de congélation en rapport aux différents position du commutateur numérique du DIP SWITCH.

G. Après un temps de 17-20 min. de congélation, dans une ambiance avec une température hypotétique de 21°C a lieu le cycle de dégivrage avec l'activation simultanée des vannes de gaz chauds et d'arrivée d'eau (Fig. 5). Les composants électriques en fonctionnement sont:

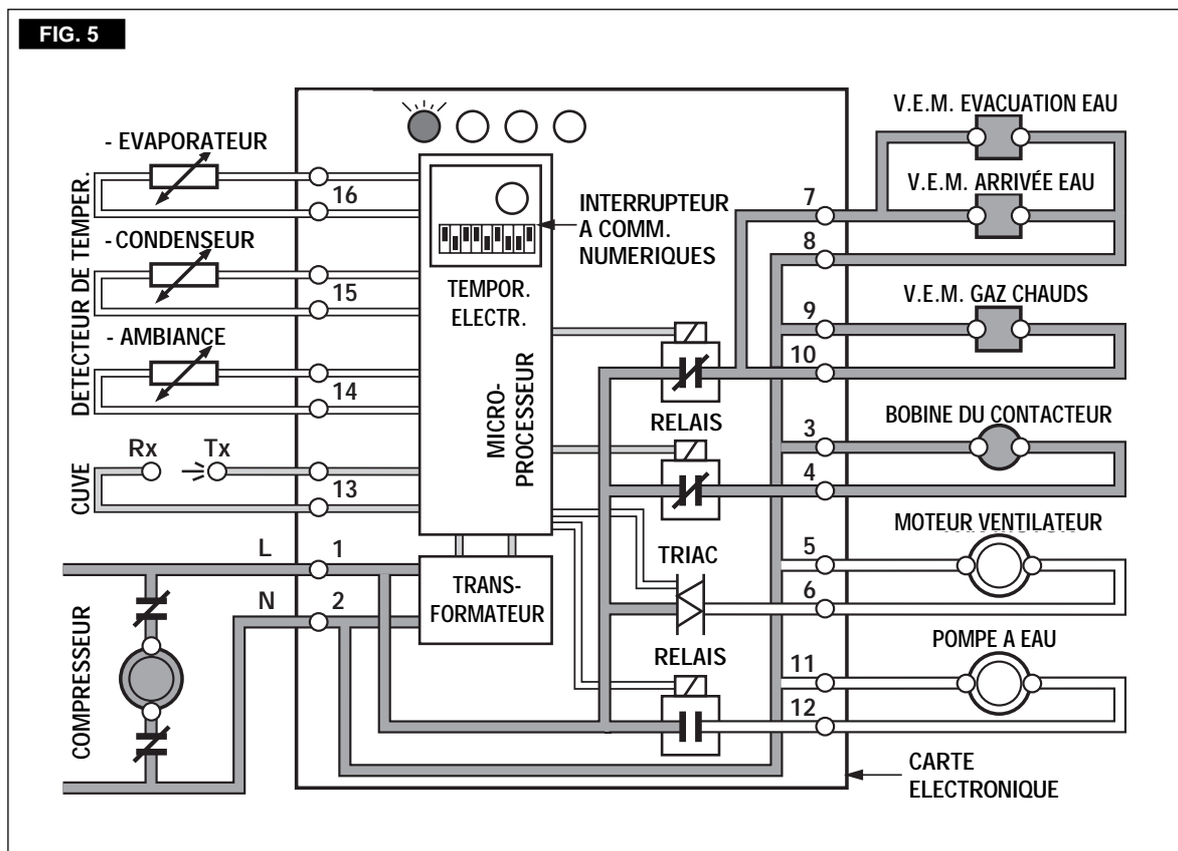
COMPRESSEUR
CONTACTEUR (seul AC 125-175-225)

VANNE D'ARRIVEE D'EAU
VANNE DE GAZ CHAUDS
VANNE D'ÉVACUATION D'EAU

et
POMPE A EAU
 pendant les premiers 15 seconds dans tous les modèles sauf le modèle AC 225 (30 secondes).

NOTA. La durée du cycle de dégivrage est automatiquement déterminée par le MICROPROCESSEUR de la carte électronique en rapport a temps par reduire la température d'évaporation de 0°C a -15°C, variable en fonction de la température ambiante, comme illustré dans le tableau de page 32. Comme représenté, la durée du cycle de démoulage est inversement proportionnelle à la durée du cycle de congélation. Pour cette raison un cycle de congélation assez longue correspondra un cycle de démoulage plus court et viceversa. Dans des ambiances chauds, le temps plus long pour la congélation vient à être partiellement recuperé par un cycle de démoulage plus court dû à des conditions ambiance plus favorables au démoulage. Il est possible de modifier la longueur du cycle de dégivrage avec les microinterrupteurs 7 et 8 de la carte comme montre a page 32.

H. Contrôlez, pendant le cycle de démoulage, que l'eau qui arrive coule bien sur la platine évaporateur, pour tomber dans le réservoir, de



manière de rétablir le niveau d'eau jusqu'au bord du trop plein et que le surplus d'eau s'écoule bien à la vidange.

I. Contrôlez l'apparence et la forme des glaçons qui viennent de tomber dans la cabine. Les glaçons corrects doivent avoir un creux de 5-6 mm dans leur embase. Lorsqu'ils ne sont pas conformes, attendre la fin du second cycle avant de faire un réglage éventuel.

Si nécessaire, on peut varier la longueur du cycle de congélation en modifiant la position des commutateurs du DIP SWITCH comme indiqué dans le PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT.

Si les glaçons se présentent opaques et avec un creux trop profond dans leur centre, cela peut provenir d'une manque partielle d'eau qui s'est vérifiée pendant la phase finale du cycle de congélation ou, il peut bien provenir d'une mauvaise qualité de l'eau.

Pour ce dernier cas, il sera nécessaire d'avoir un filtre ou un équipement de traitement d'eau.

J. Pour vérifier le bon fonctionnement du Détecteur (Oeil électronique) de niveau de glace stockée, mettez votre main entre les deux capteurs optiques de manière à couper leur faisceau lumineux.

Le **TÉMOIN JAUNE** de cabine pleine commence à clignoter et 60 seconds après la machine s'arrête avec le **même TÉMOIN JAUNE** qui s'allume simultanément (Fig.6).



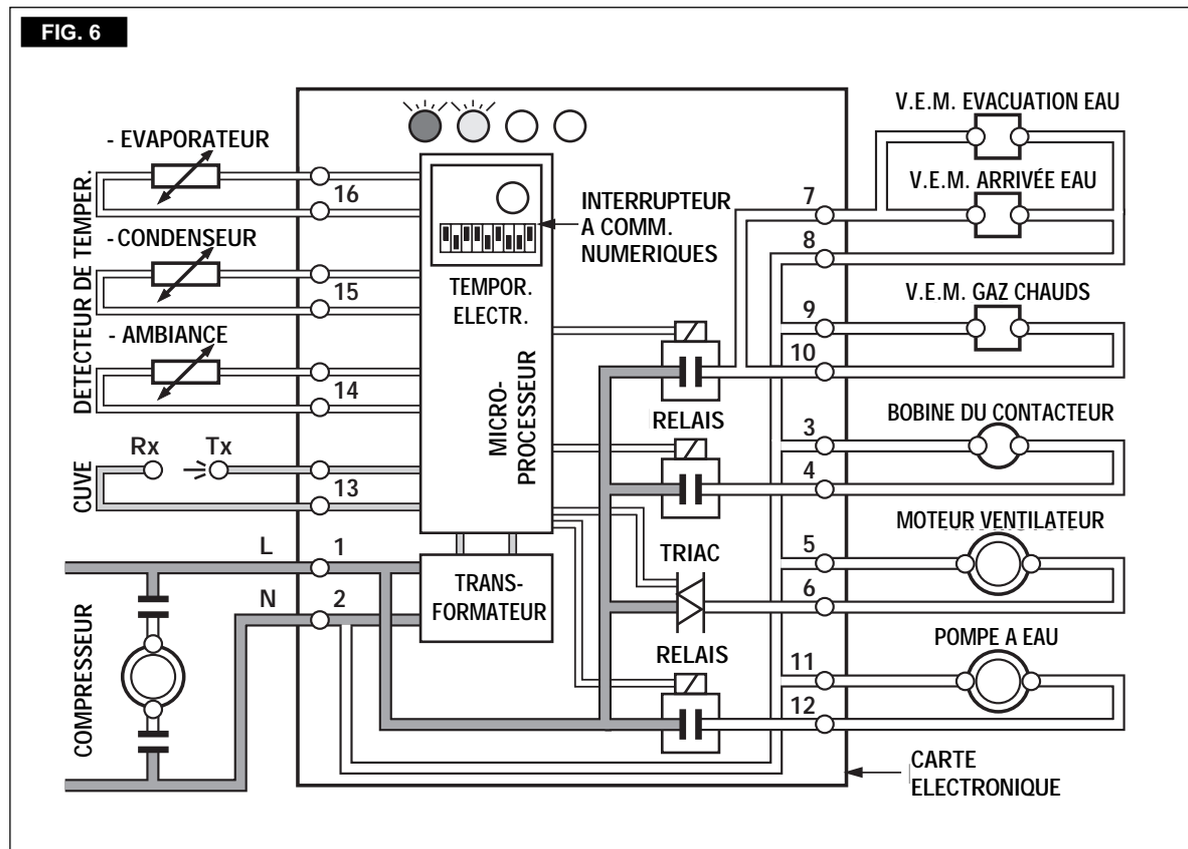
Enlevez votre main de la cabine pour rétablir le faisceau lumineux; après 6 seconds, la machine reprend le fonctionnement avec le témoin jaune de la cabine pleine qui s'éteint, tandis que le témoin de FONCTIONNEMENT de la machine s'allume.

NOTA. Le **contrôle du niveau glace** dans la cabine (détecteur optique) n'est pas influençable par la température mais il peut bien être **mise en difficulté par des sources lumineuses extérieures ou par des dépôts calcaires ou de la saleté** qui peuvent se déposer directement sur les capteurs optiques.

Pour prévenir donc quelque situation de mal fonctionnement de la machine, à cause d'une fausse détection des ces capteurs optiques, il est conseillé de situer la fabrique à glace où elle ne peut pas être rallié par aucune source lumineuse directe; il est aussi conseillé de maintenir la porte de cabine constamment fermée et de suivre les indications de nettoyage périodique des capteurs optiques comme spécifié dans la section **MAINTENANCE ET NETTOYAGE**.

K. Demonter, si installé, le jeu de manomètres et re-montez les panneaux enlevés avant.

L. Expliquez avec soin au client/utilisateur les spécifications importantes de la machine, la mise en route et l'entretien, en parcourant toutes les procédures dans le **MODE D'EMPLOI**.



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Dans les machines à glaçons SCOTSMAN l'eau pour la fabrication de la glace est continuellement en mouvement.

Une pompe électrique de circulation la pulvérise sous une pression adéquate à travers les jets dans les godets inversés de l'évaporateur (Tab.B et D).

Une partie de cette eau se cristallise au contact des godets réfrigérés. La glace obtenue en forme de cloche sur les parois remplit petit à petit les godets donnant les glaçons finals.

CYCLE DE CONGELATION (Tab. A et C)

Le gaz réfrigérant est refoulé par le compresseur dans le condenseur, où il est refroidi et condensé en liquide par l'air ou par l'eau de refroidissement. Le réfrigérant liquide traverse le filtre déshydrateur et passe en suite par le tube capillaire où, l'échange de chaleur lui fait perdre un peu de sa pression et de sa température.

Le réfrigérant liquide pénètre dans le serpentin évaporateur (qui est un tube de diamètre supérieur à celui du capillaire) où il se détend et commence à partiellement s'évaporer.

Ce changement d'état est aussi provoqué par l'eau aspergé dans les godets qui fournit la chaleur nécessaire pour l'évaporation complète du réfrigérant. Le réfrigérant en vapeur passe en suite au travers de l'accumulateur, où toute trace de liquide est vaporisé, puis retourne au compresseur totalement en vapeur - via tuyauterie d'aspiration où il échange de la chaleur avec le capillaire - pour être refoulé de nouveau.

Le cycle de congélation est contrôlé par le détecteur de température d'évaporation qui a son capteur en contact avec le serpentin évaporateur, celui-ci détermine la longueur de la première phase du cycle.

Lorsque la température d'évaporation descend à une valeur établi, le capteur de température

d'évaporation change sa résistance électrique qui, de son côté, prend soin d'activer un temporisateur électronique.

Celui-ci incorporé dans la carte électronique - prend le contrôle de la durée de la partie restante, pour arriver à la conclusion du cycle (Phase temporisée).

NOTA. *Le changement de la résistance électrique, qui permet au temporisateur d'être activé, est signalé par l'allumage du LED ROUGE situé sur le devant de la carte électronique.*

IMPORTANT. *Si après 15 minutes du début du cycle de congélation, la température du bulbe de la sonde évaporateur il n'est pas encore arrivée au 0°C (petit LED ROUGE éteinte - manque de réfrigérant, vanne gaz chauds ouvert, etc.) la carte électronique arrête le fonctionnement de la machine avec le LED rouge qu'il clignote.*

La durée de cette deuxième portion du cycle est pré-fixée et déterminée par la position des **quatre premiers commutateurs** du DIP SWITCH.

Le positionnement des commutateurs numériques du DIP SWITCH est fait en fonction du modèle de la fabrique de glace, du type de condenseur utilisé et de la taille des glaçons fabriqués (Petit-Moyen-Gros).

Sur le tableau B sont indiqués les variations de longueur de la deuxième partie du cycle (phase temporisée), en relation aux différents positions possibles des combinateurs du DIP SWITCH.

En suite sont illustrés les différents positions des commutateurs numériques étudié en usine pour les différents modèles et versions des machines (Tab.A).

TAB. A COMBINAISON DES COMMUTATEURS NUMERIQUES DU DIP SWITCH POUR MODELES ET VERSIONS										
DIP SWITCH	CYCLE DE CONGELATION				CYCLE DE DÉMOULAGE		CYCLE DE DÉMOULAGE TEMPS ADDIT.		15/30"	AIR/EAU
	1	2	3	4	5	6	7	8		
ACS 125 A	OFF	OFF	ON	ON	ON	OFF	ON	ON	OFF	ON
ACS 225 A	OFF	OFF	ON	ON	ON	OFF	ON	ON	ON	ON
ACS 225 W	OFF	OFF	ON	ON	ON	OFF	ON	ON	ON	OFF
ACM 45-55-85-125-175 A	ON	ON	OFF	ON	ON	OFF	ON	ON	OFF	ON
ACM 45-55-85-125-175 W	ON	ON	OFF	ON	ON	OFF	ON	ON	OFF	OFF
ACM 105 A	ON	ON	OFF	ON	ON	ON	ON	ON	OFF	ON
ACM 105 W	ON	ON	OFF	ON	ON	ON	ON	ON	OFF	OFF
ACM 225 A	ON	ON	OFF	ON	ON	OFF	ON	ON	ON	ON
ACM 225 W	ON	ON	OFF	ON	ON	OFF	ON	ON	ON	OFF
ACL 55 A	ON	ON	ON	OFF	ON	ON	ON	ON	OFF	ON
ACL 125 A	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	ON	ON	OFF	ON
ACL 125 W	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF
ACL 225 A	OFF	OFF	OFF	ON	ON	OFF	ON	ON	ON	ON
ACL 225 W	OFF	OFF	OFF	ON	ON	OFF	ON	ON	ON	OFF

Les composants électriques en fonctionnement pendant le cycle de congélation sont:

COMPRESSEUR

VENTILATEUR (Pour les machines refroidis par air)

POMPE A EAU

BOBINE DU CONTACTEUR (seul AC 125-175-225)

A cela il faut ajouter, pour la deuxième partie du cycle, le

TEMPORISATEUR ÉLECTRONIQUE

Pendant le cycle de congélation, la haute pression est maintenu entre des valeurs prefixés par l'action du détecteur de température du condenseur (capteur placé entre les ailettes du condenseur à air).

Sur les versions à refroidissement par air, quand le capteur de température du condenseur détecte la montée de la température au dessus d'une certaine limite, il change sa résistance électrique de manière à faire varier la tension d'alimentation du TRIAC, ainsi il met en fonctionnement le Moto-ventilateur.

Quand se vérifie la situation contraire, c'est à dire, la température du condenseur descend au dessous d'une valeur limite, le capteur change sa résistance pour réduire le flux électrique à la carte électronique et couper, par conséquent, le fonctionnement du moto-ventilateur.

NOTA. Dans le cas où la température du condenseur monte à un valeur supérieur à 70°C - dans les machines refroidia air - ou à 60°C - dans quelles refroidi par eau - a cause du:

CONDENSEUR A AIR OBSTRUE PASSAGE D'EAU INSUFFISANT (dans le condenseur à eau)

MOTO-VENTILATEUR EN PANNE (machines à air)

TEMPERATURE AMBIANTE TROP ELEVEE

la carte électronique arrêt instantanément le fonctionnement de la machine et provoque l'allumage du témoin Rouge de température élevée.

Ce fait à lieu pour prévenir un fonctionnement de la machine dans des conditions extrêmes et dangereux.

Après avoir éliminée la source éventuelle de cette condition anormale il faut procéder à positionner la tige du sélecteur programmes sur RE-SET et puis sur OPERATION (Fonctionnement) immédiatement après ou débrancher et rebrancher électriquement la machine.

La fabrique de glace passera en cycle de congélation après avoir complété la phase de remplissage d'eau de la durée de 5 minutes.

Au départ du cycle de congélation la pression d'aspiration descend assez rapidement sur la valeur de **1 bar** ou de **2.5 bar** (AC 225) puis elle s'abaisse graduellement en relation avec

l'augmentation graduelle d'épaisseur glaçons pour atteindre à la fin du cycle à **0 bar** ou **1.7 bar** (AC 225) quand les glaçons sont formés.

La longueur total du cycle de congélation varie entre 20-25 minutes.

CYCLE DE DÉMOULAGE (Tab. E et G)

Lorsque le temporisateur électronique a complété la deuxième partie du cycle de la machine, a lieu la phase de démoulage.

ATTENTION. Dans le cas la machine est capable d'arrivée a la temperature de 0°C en un temps de 15 minutes mais apres 45 minutes, du debut du cycle de congelation, il n'est pas arrivée a la temperature d'évaporation de -15°C, la carte électronique mettra la machine directement dans le cycle de demoulage omettant la deuxième part du cycle de congelation contrôlée par les premières quatre DIP SWITCH.

NOTA. La longueur du cycle de démoulage (non réglable) est liée à la longueur de la 2ème phase du cycle de congélation T_2 (temps pour faire tomber la temperature d'évaporation da 0°C a -15°C) comme specifié a page 32. Il est possible de augmenter le temps de dégivrage avec les commutateurs 7 et 8 de la carte comme montré dans le tableau de la même page.

Le composants électriques en fonctionnement pendant ce cycle sont:

COMPRESSEUR

BOBINE DU CONTACTEUR (seul AC 125-175-225)

VANNE D'ARRIVEE D'EAU

VANNE GAZ CHAUDS

VANNE D'ÉVACUATON D'EAU

et

POMPE A EAU

pendant les premières 15 seconds (tous les modèles) on pendant les premières 30 seconds (AC 225 seulement).

L'eau qui arrive dans la machine, en passant par la vanne d'arrivée et par le limiteur de débit, s'écoule sur la platine évaporateur, dont l'eau travers les trous d'écoulement et tombe dans le réservoir.

Cette eau se mélange avec celle qui est restée du cycle précédent, pour faire monter le niveau jusqu'au bord du trop plein.

L'excès d'eau du réservoir s'évacue par le trop plein de la vidange, de ce fait limite la concentration des sels minéraux dans le réservoir. Entre temps les gaz chauds déchargé par le compresseur sont dévié par la vanne de gaz chauds ouverte, directement dans le serpentin évaporateur.

FIG. A

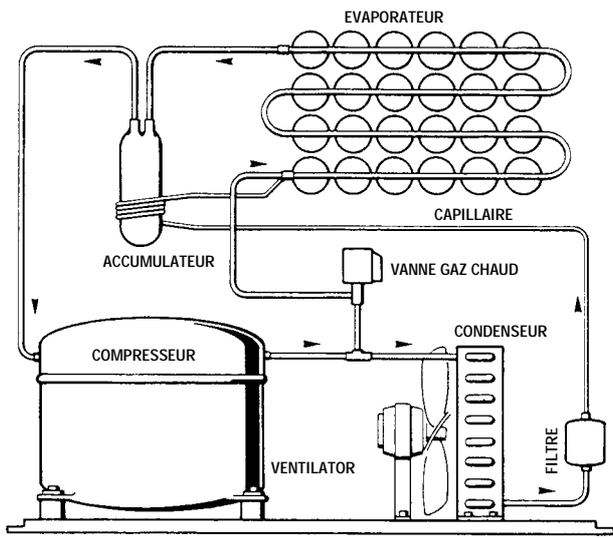


FIG. B

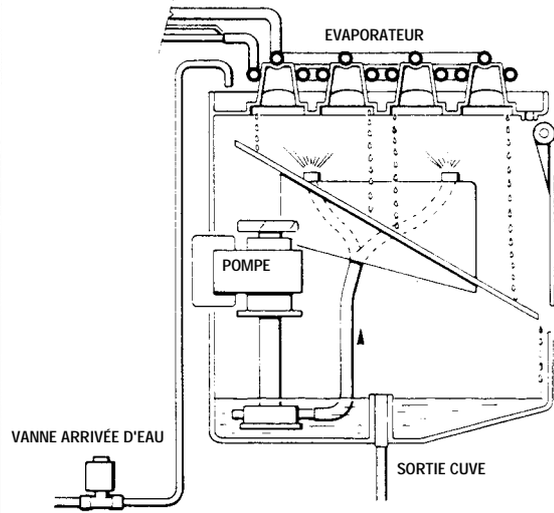


FIG. C

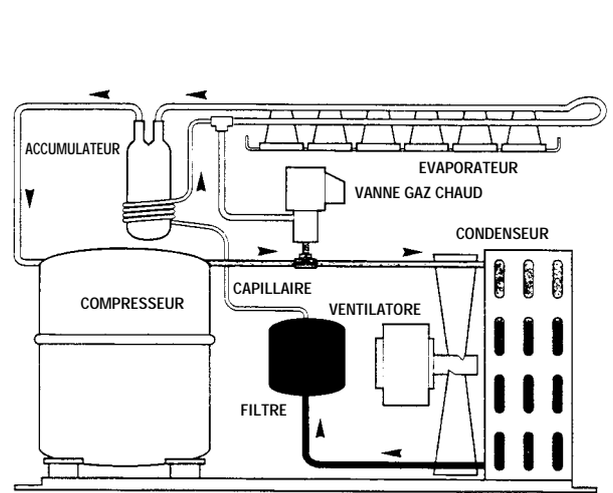


FIG. D

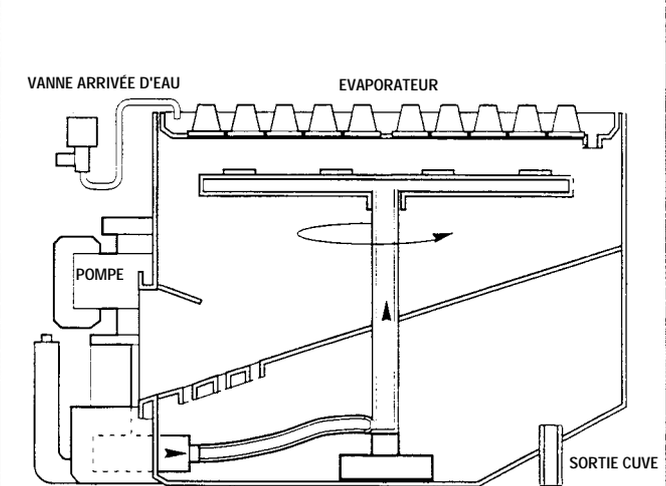


FIG. E

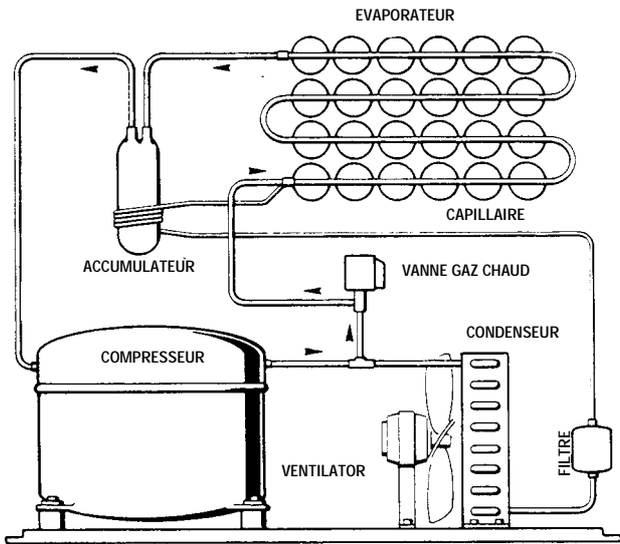


FIG. F

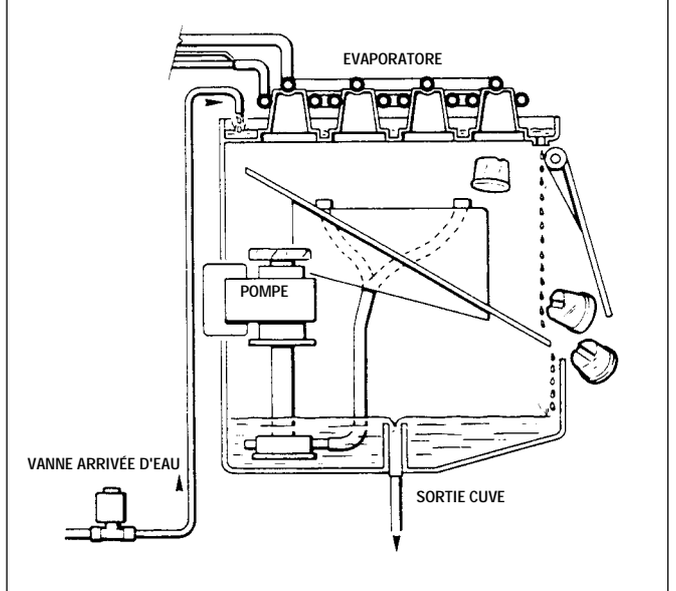


FIG. G

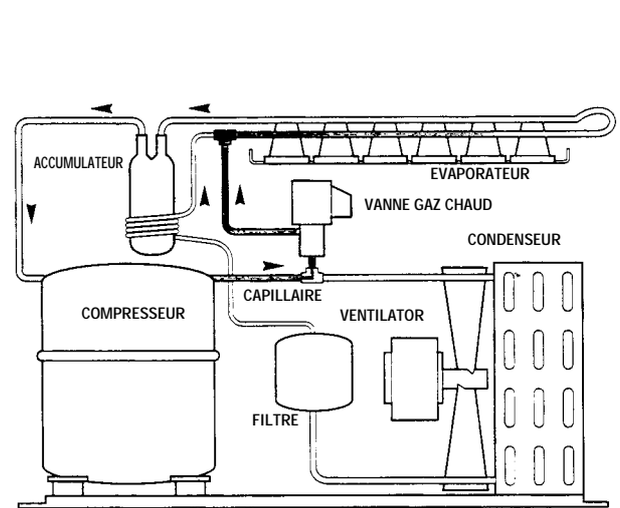
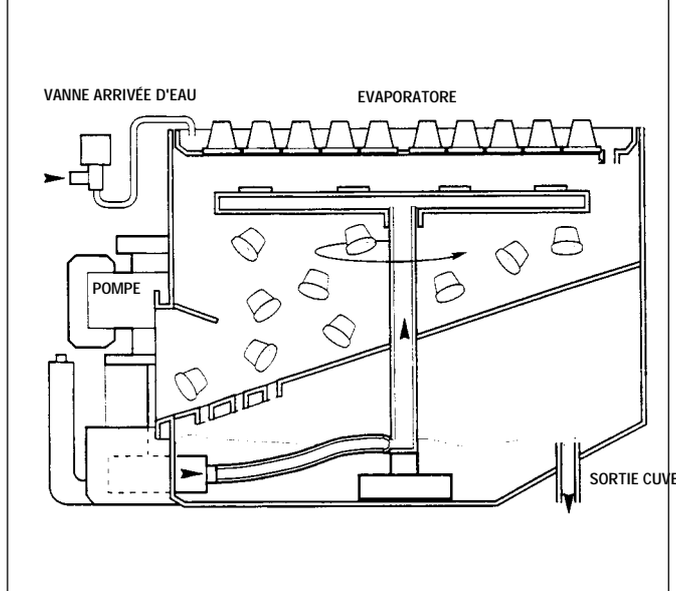


FIG. H



Le gaz chauds qui circule dans le serpentine évaporateur chauffe suffisamment les godets pour faire décoller de leur intérieur les glaçons formés.

Les glaçons libérés tombent sur le plan de chute et ils sont canalisés, au travers de l'ouverture de sortie glace, dans la cabine de stockage.

A la fin du cycle de dégivrage les deux vannes, celle de gaz chauds et celle d'arrivée d'eau, viennent à être désactivées, permettant ainsi à la machine de commencer un nouveau cycle de congélation.

SÉQUENCE ÉLECTRIQUE

Au début de la phase de congélation, le capteur de la température d'évaporation prend soin de la durée de la première partie du cycle de congélation.

Lorsque la température d'évaporation atteint une valeur pré-déterminée, le capteur envoie à la carte électronique un flux de courant de basse tension.

Ce fait permet l'activation du temporisateur électronique qui prend contrôle de la durée de la 2ème phase du cycle de congélation en rapport à la combinaison des commutateurs numériques du DIP SWITCH (Voir table B).

NOTA. *Le détecteur de température d'évaporation est pré-reglé en usine; le point de réglage est le même pour tous les modèles et il n'est pas variable.*

Lorsque la 2ème phase du cycle de congélation se complète, le système passe automatiquement en phase de démoulage.

Cette phase à aussi une durée pré-établi qui se peut varier en rapport aux changements de températures ambiantes comme indiqué sur la table a page 32.

Dés que la phase de démoulage est terminé, la carte électronique mette de nouveau le système en congélation.

FONCTIONNEMENT - SÉQUENCE ÉLECTRIQUE

Les tableaux suivants indiquent quels sont les composants électrique et les interrupteurs qui sont activés et ceux qui sont désactivés dans chaque phase particulière du cycle complète.

Pour une compréhension correcte il faut aussi consulter les schémas électriques.

CONGÉLATION - 1ère Phase

Composants électriques	ON	OFF
Compresseur	●	
Ventilateur et TRIAC	●	
Vanne gaz chauds		●
Vanne d'arrivée d'eau		●
Vanne d'évacuation d'eau		●
Bobine relais 1 Carte Électr.		●
Bobine relais 2 & 3 Carte Électr.	●	
Pompe à eau	●	
Bobine contacteur	●	
Temporisateur Électronique Carte ...		●
Détecteurs et Contrôles élect.	ON	OFF
Détecteur de temp. évaporateur		●
Détecteur de temp. condenseur	●	
Contrôle optique niveau glaçons	●	

CONGÉLATION - 2ème Phase (Temporisée)

Composants électriques	ON	OFF
Compresseur	●	
Ventilateur et TRIAC	●	●
Vanne gaz chauds		●
Vanne d'arrivée d'eau		●
Vanne d'évacuation d'eau		●
Bobine relais 1 Carte Électr.		●
Bobine relais 2 & 3 Carte Électr.	●	
Pompe à eau	●	
Bobine contacteur	●	
Temporisateur Électronique Carte ...	●	
Détecteurs et Contrôles élect.	ON	OFF
Détecteur de temp. évaporateur	●	
Détecteur de temp. condenseur	●	●
Contrôle optique niveau glaçons	●	

DÉMOULAGE (Évacuation eau - Première 15 ou 30")

Composants électriques	ON	OFF
Compresseur.....	•	
Ventilateur et TRIAC		•
Vanne gaz chauds	•	
Vanne d'arrivée d'eau	•	
Vanne d'évacuation eau.....	•	
Bobine relais 1 & 2 Carte Électr.	•	
Bobine relais 3 Carte Électr.	•	
Pompe à eau.....	•	
Bobine contacteur	•	
Temporisateur Électronique Carte ...	•	
Détecteurs et Contrôles électr.	ON	OFF
Détecteur de temp. évaporateur		•
Détecteur de temp. condenseur		•
Contrôle optique niveau glaçons		•

DÉMOULAGE (Chargement eau)

Composants électriques	ON	OFF
Compresseur.....	•	
Ventilateur et TRIAC		•
Vanne gaz chauds	•	
Vanne d'arrivée d'eau	•	
Vanne d'évacuation eau.....	•	
Bobine relais 1 & 2 Carte Électr.	•	
Bobine relais 3 Carte Électr.		•
Pompe à eau.....		•
Bobine contacteur	•	
Temporisateur Électronique Carte ...	•	
Détecteurs et Contrôles électr.	ON	OFF
Détecteur de temp. évaporateur		•
Détecteur de temp. condenseur		•
Contrôle optique niveau glaçons		•

PRESSIONES DE FONCTIONNEMENT**AC 45-55-85-105-125-175****Cycle de Congélation**

Haute pression:	
Refroid. à air	8,5 ÷ 9,5 bar
Refroid. à eau (AC 45-55-85-105)	9,5 ÷ 10,5 bar
Refroid. à eau (AC 125-175)	9 bar
Basse pression à la fin du cycle de congélation	0 ÷ 0,1 bar

AC 225**Cycle de Congélation**

Haute pression:	
Refroid. à air	15 ÷ 17 bar
Refroid. à eau	17 bar
Basse pression à la fin du cycle de congélation	1,7 bar

Détente du Réfrigérant: Tube Capillaire**CHARGE DE REFRIGERANT R 134 A**

	Refr. Air	Refr. Eau
AC 45	250 gr	250 gr
AC 55	260 gr	250 gr
AC 85	290 gr	250 gr
AC 105	320 gr	250 gr
AC 125	450 gr	300 gr
AC 175	450 gr	330 gr

CHARGE DE REFRIGERANT R 404 A

	Refr. Air	Refr. Eau
AC 225	620 gr	450 gr

NOTA. Avant de procéder à une charge, toujours vérifier la plaque signalétique sur chaque machine pour s'assurer de la charge de réfrigérant spécifique. Les charges indiquées sont en rapport aux conditions de fonctionnement moyennes.

DESCRIPTION DES COMPOSANTS**A. Pompe à eau**

La pompe à eau fonctionne en permanence pendant la phase de congélation et, seulement pour les premières 15 ÷ 30 seconds, pendant le démoulage.

Elle réfole l'eau en direction du système d'arrosage pour l'asperger à l'intérieur des godets/moules, en ce faisant, l'eau vient à être aérée, chose qui permet la formation de glaçons transparents et solides.

Il est recommandé de vérifier les roulements du moteur de la pompe tous les six mois.

B. Électrovanne d'admission d'eau

L'électrovanne d'admission d'eau est activé par le micro-processeur pendant les 5 minutes de la phase de remplissage d'eau et pendant la phase de démoulage. Quand elle est activée une quantité d'eau suffisante circule entre les godets de la platine évaporateur, aidant ainsi le gaz chauds à démouler les glaçons.

L'eau s'écoule à travers les trous de la platine pour tomber dans le réservoir, situé sous l'évaporateur, d'où elle est recyclée par la pompe à eau en direction du système d'arrosage.

C. Électrovanne de gaz chaud

L'électrovanne de gaz chauds comprend deux parties: le corps avec son noyau plongeur et la bobine. Elle est montée sur la ligne de refoulement du compresseur et est alimentée par le micro-processeur pendant le cycle de démoulage et pendant le cycle de remplissage d'eau.

Pendant le démoulage, la bobine, placée au dessous du corps de la vanne, est excitée attirant ainsi le noyau plongeur à l'intérieur du corps de la vanne pour dévier le gaz chauds, provenant du compresseur, directement dans le serpentine évaporateur pour dégivrer les glaçons formées.

D. Détecteur de température du condenseur

Le capteur de ce détecteur, qui se trouve entre les ailettes du condenseur à air ou en contact avec le serpentin du condenseur à eau, détecte les variations de température du condenseur; cette température fait varier la résistance électrique du capteur et donc la tension d'alimentation du TRIAC de la carte électronique. Celui ci devient passant à partir d'une certaine valeur et commande ainsi le moto-ventilateur qui s'arrête lorsque que la tension d'alimentation est inférieure à cette valeur.

En définitive, ce détecteur fait marcher le motoventilateur quand la température du condenseur à atteint une certaine valeur et l'arrête quand la température de condensation descend. Dans le cas où la température du condenseur monte à une valeur supérieure à **70°C** dans les machines refroidi par air et a **60°C** dans quelles refroidi par eau le détecteur fait arriver à la carte un signal électrique tel qui provoque l'arrêt immédiat de la machine.

E. Détecteur de température d'évaporateur

Le capteur de ce détecteur est placé en contact avec le serpentin évaporateur et il détecte ainsi

la chute de température d'évaporation pendant le cycle de congélation, pour la signaler à la carte. En effet quand la température d'évaporation atteint une valeur pré-déterminée, le détecteur signale à la carte (petit LED ROUGE clignottant ou fixe) de faire démarrer le temporisateur électronique de façon à commencer la phase temporisée du cycle. La durée de cette phase dernière est pré-fixée par la combinaison des commutateurs 1, 2, 3 et 4 du DIP SWITCH.

Quand le temporisateur vient à être activé le LED ROUGE, placé sur le devant de la Carte, s'allume. Ce-fait a lieu environ vers la moitié du cycle de congélation juste pour signaler le passage à la phase temporisée.

NOTA. Dans le cas qui apres 15 minutes du debut de cycle de congelation la temperature de l'evaporateur il n'y a pas encore arrivée a le valeur de 0°C, la Carte Electronique arrête le fonctionnement de la machine avec le LED ROUGE clignottant.

F. Détecteur de niveau de glace

Placé à l'intérieur de la cabine de stockage, l'oeil électronique détecte la presence de la glace entre ses capteurs pour arrêter le fonctionnement de la machine.

En effet, quand le niveau des glaçons qui tombent dans la cabine monte de manière à couper le faisceau lumineux des capteurs optiques, premièrement le TÉMOIN JAUNE commence a clignoter. Si l'interruption du faisceau lumineux se prolonge plus de 60 seconds, elle arrête le fonctionnement de la machine et allume simultanément le TÉMOIN JAUNE de cabine plaine (fixe).

Les 60 seconds de delai ont pour but d'éviter l'arrêt de la machine quand le faisceau lumineux vient à être coupé pendant quelque instant seulement, comme par exemple lorsque l'on prélève les glaçons ou quand les glaçons démoulés tombent dans la cabine.

Lorsque on prélève des glaçons de la cabine le niveau de glace se baisse de façon à faire rétablir le faisceau lumineux entre les capteurs optiques; après 6 seconds, la machine redémarre et le 2^{ème} TÉMOIN JAUNE s'éteint.

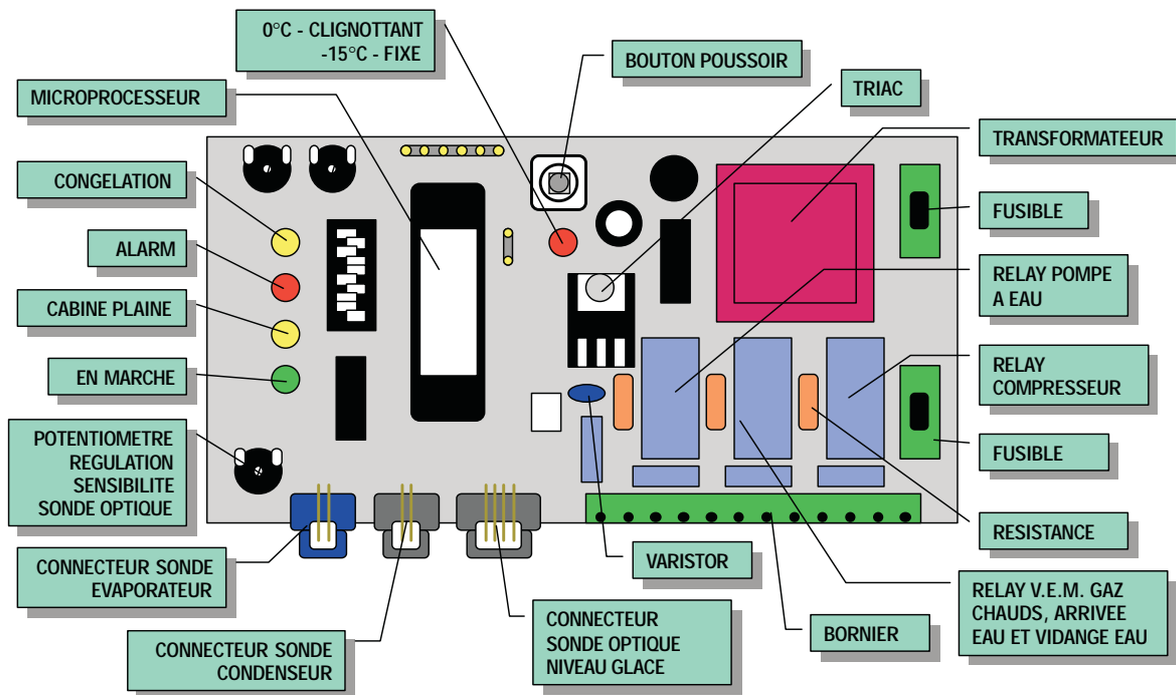
NOTA. La machine redémarre dans le cycle de congélation si la temperature de la sonde évaporateur est plus haute de 0°C. Si, au contraire, la sonde est a une temperature plus basse de 0°C, la machine redémarre dans le cycle de degivrage.

G. Carte électronique

La carte électronique est logée dans sa boîte en plastique placée sur le côté frontal de la machine.

Elle est composée par deux circuits imprimés, un à voltage nominale et l'autre à basse tension intégré avec **quatre lampes témoins (LED)** placées en ligne verticale ou horizontale, un **LED ROUGES (clignotant = 0°C; fixe = -15°C)**, un **interrupteur à dix commutateurs numériques (DIP SWITCH)**, un poussoir, un bornier pour la sortie des conducteurs qui vont aux différents

composants électriques et un autre bornes pour l'arrivée des conducteurs qui viennent des capteurs. La carte est le cerveau du système, en effet par son microprocesseur elle élabore les signaux qui arrivent des trois capteurs de manière à contrôler le fonctionnement des différents composants électriques de la machine (Compresseur, Pompe à eau, Vannes solénoïdes, ect.).



H. FONCTIONNEMENT DU BOUTON POUSSOIR

PENDANT LA PHASE DE REMPLISSAGE D'EAU

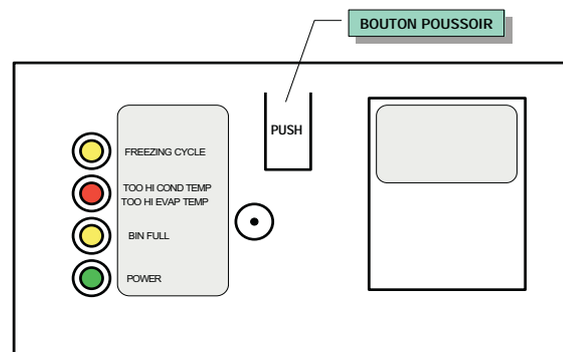
- Pousser pour un temps entre 2 et 5 seconds la machine passe dans le cycle de Nettoyage
- Pousser pour un temps plus long de 5 seconds, la machine passe dans le cycle de congélation

PENDANT LA PHASE DE CONGÉLATION/DEGIVRAGE

- Pousser pour un temps plus long de 5 seconds pendant le cycle de congélation, la machine passe dans le cycle de degivrage
- Pousser pour un temps plus long de 5 seconds pendant le cycle de degivrage, la machine passe dans le cycle de congélation

NOTA. La durée du cycle de degivrage est de:

- 35" si le bouton poussoir a été poussé avant d'arriver à -15°C température d'évaporation (petit LED rouge éteint ou clignotant)
- Comme la durée standard du cycle de degivrage, si le bouton poussoir a été poussé avec la température de la sonde évaporateur plus froide que -15°C (petit LED rouge fixe)



I. SIGNIFICATION DES TÉMOINS

TÉMOIN VERT

Machine alimentée électriquement

TÉMOIN JAUNE DE CABINE PLAINE ALLUMÉ FIXE
Machine à l'arrêt pour cabine de stockage pleine
TÉMOIN JAUNE DE CABINE PLAINE CLIGNOTTANT

Faisceau infrarouge sonde optique coupé

TÉMOIN ROUGE ALLUMÉ FIXE

Machine à l'arrêt pour température de condensation trop élevée

TÉMOIN ROUGE CLIGNOTTANT

Machine à l'arrêt pour température d'évaporation trop élevée

TÉMOIN JAUNE DE CONGÉLATION ALLUMÉ
Machine dans le cycle de congélation

**TÉMOIN JAUNE DE CONGÉLATION ET
TÉMOIN ROUGE ALLUMÉ FIXES**
Sonde condenseur hors service

**TÉMOIN JAUNE DE CONGÉLATION ET
TÉMOIN ROUGE CLIGNOTTANTS**
Sonde évaporateur hors service

**J. Interrupteur à combinatours numeriques
(Dip Switch)**

Cet interrupteur a dix commutateurs numeriques qui permettent de formuler plusieurs combinaisons qui au-travers du micro-processeur engendrent en l'occurrence la durée des cycles de congélation et de démoulage en fonction des modèles et versions des fabriques à glace.

Les **premiers quatre commutateurs** sont reliés à la durée de la 2ème phase du cycle de congélation (phase temporisée) comme illustre à la table B.

Les **commutateurs 5 et 6** servent à varier la longueur du cycle de démoulage en rapport à les différentes programmes:

- ON ON : PROGRAMME A
- ON OFF : PROGRAMME B
- OFF OFF : PROGRAMME C
- OFF ON : PROGRAMME D

**TEMPS DU CYCLE DE DEGIVRAGE EN
FONCTION DU TEMPS POUR FAIRE
TOMBER LA TEMPERATURE
D'ÉVAPORATION DA 0°C A -15°C**

DURÉE DU CYCLE DEMOULAGE	PROGRAMMES			
	A	B	C	D
180"	Up to 6'30"	***	Up to 9'30"	xxxx
165"	6'30"-7'	Up to 3'	9'30"-10'	xxxx
150"	7'-8'	3'-3'15'	10'-11'	xxxx
135"	8'-9'	3'15"-3'30"	11'-12'	xxxx
120"	9'-10'30"	3'30"-4'30"	12'-13'30"	< 3'
105"	10'30"-12'	4'30"-6'	13'30"-15'	3' - 4'
90"	>12'	>6'	>15'	>4'

Les **commutateurs 7 et 8** servent à modifier la longueur du cycle de degivrage comme illustré dans la table suivante:

DIP SWITCH		TEMPS AJOUTÉS
7	8	
ON	ON	0
OFF	ON	30"
ON	OFF	60"
OFF	OFF	90"

Le **numero 9** permet de selectionner le temp de fonctionnement de la pompe a eau de 15 seconds (OFF) ou de 30 seconds (ON).

Le **commutateur 10** permet de modifier la temperature de securité d'arrêt a condensation trop élevée da **70°C**, des machines refroidi par air (**position ON**), a **60°C** pour les machines refroidi par eau (**position OFF**).

K. Motoventilateur (Versions refroidis par air)

Le fonctionnement du motoventilateur est commandé au travers le TRIAC par la carte électronique qui reçoit les signaux envoyés par le capteur de la température du condenseur. Normalement le motoventilateur fonctionne seulement pendant le cycle de congélation, il aspire l'air de refroidissement à travers les ailettes du condenseur.

Pendant la 2ème phase du cycle de congélation il arrive à fonctionner par intermittance parceque la pression de condensation est maintenu entre les valeurs prefixés.

L. Compresseur

Le compresseur, du type hermétique, est le coeur du circuit réfrigérant, il véhicule et récupère le réfrigérant à travers l'ensemble du système. Il comprime le réfrigérant vapeur, à basse pression, augmentant ainsi sa température et le transforme en gaz chauds à haute pression qui vient déchargé par le clapet de réfolement.

TAB. B		TEMPS DE DUREE DE LA PHASE TEMPORISEE SELON LES DIFFERENTS COMBINAISONS DES QUATRE PREMIERS COMMUTATEURS DU "DIP SWITCH"							
		1	2	3	4				
1	ON	■	■	■	■				
	OFF	■	■	■	■	25 min.			
2	ON	■	■	■	■				
	OFF	■	■	■	■	23 min.			
3	ON	■	■	■	■				
	OFF	■	■	■	■	21 min.			
4	ON	■	■	■	■				
	OFF	■	■	■	■	19 min.			
5	ON	■	■	■	■				
	OFF	■	■	■	■	17 min.			
6	ON	■	■	■	■				
	OFF	■	■	■	■	15 min.			
7	ON	■	■	■	■				
	OFF	■	■	■	■	13 min.			
8	ON	■	■	■	■				
	OFF	■	■	■	■	11 min.			
9	ON	■	■	■	■				
	OFF	■	■	■	■	9 min.			
10	ON	■	■	■	■				
	OFF	■	■	■	■	7 min.			
11	ON	■	■	■	■				
	OFF	■	■	■	■	5 min.			
12	ON	■	■	■	■				
	OFF	■	■	■	■	3 min.			
13	ON	■	■	■	■				
	OFF	■	■	■	■	1 min.			

M. Vanne de régulation d'eau (Modèles réfrigérés par eau) - AC 125-175-225

Cette vanne maintient la haute pression constante en contrôlant le débit d'eau circulant dans le condenseur à eau.

Comme la haute pression monte, la vanne de régulation s'ouvre un peu plus pour augmenter le débit d'eau dans le condenseur.

N. Contacteur - AC 125-175-225

Placé à l'extérieur de la boîte de logement de la carte, le contacteur est contrôlé par la carte de manière à alimenter ou non le compresseur.

O. Système d'arrosage d'eau

À travers ses gicleurs, le système d'arrosage asperge d'eau les godets réfrigérés de l'évaporateur et ce grâce à la pompe à eau qui met le circuit hydraulique sous pression.

Sur les modèles à évaporateur rond (AC 225), l'arrosage de l'eau est fait par une rampe entraînée en rotation par un jet d'eau qui passe par un trou prévu à cet effet d'un des bras de la rampe et ainsi permet la rotation du bras de pulvérisation.

P. Vanne solénoïde d'évacuation d'eau

Cette vanne solénoïde, ensamble à la pompe à eau, permet de dévier dans la tuyauterie d'évacuation toute l'eau restée dans le réservoir à la fin du cycle de congélation. Cette vanne reste en marche par tout la durée du cycle de degivrage (branchée en parallèle à les vannes d'arrivée d'eau et du gaz chauds). Il est la pompe qu'il reste en marche seulement pendant les premières 15 ou 30 seconds de cycle de degivrage qui permettent de vidanger l'eau.

INSTRUCTIONS POUR LE RÉGLAGE ET LE REMPLACEMENT DES COMPOSANTS

A. RÉGLAGE DE LA DIMENSION DES CUBES

ATTENTION. Avant de procéder à un réglage effectif de la dimension des cubes, vérifier toutes les causes possibles concernant le problème de dimension. Voir le diagnostic de pannes pour prendre connaissance des listes de pannes possibles et l'analyse des mesures à prendre.
Avant de procéder au réglage des dimensions des glaçons attendre que soient complétés plusieurs cycles complets pour s'assurer qu'il existe effectivement un problème de dimension de glaçons.

I. Si les glaçons ne sont pas complètement formés, il est bien possible que la longueur de la 2ème phase du cycle de congélation soit un peu courte; pour prolonger la durée de cette phase il faut effectuer les opérations ci-après indiquées.

1. Situer le DIP SWITCH sur la partie frontale de la carte électronique.

2. Prendre note de la combinaison des premiers quatre commutateurs numériques et observer sur le tableau B la durée correspondant de la 2ème phase du cycle.

3. Varier la combinaison des premiers quatre commutateurs pour la faire correspondre à celle du tableau B qui indique une durée de deux minutes plus longue.

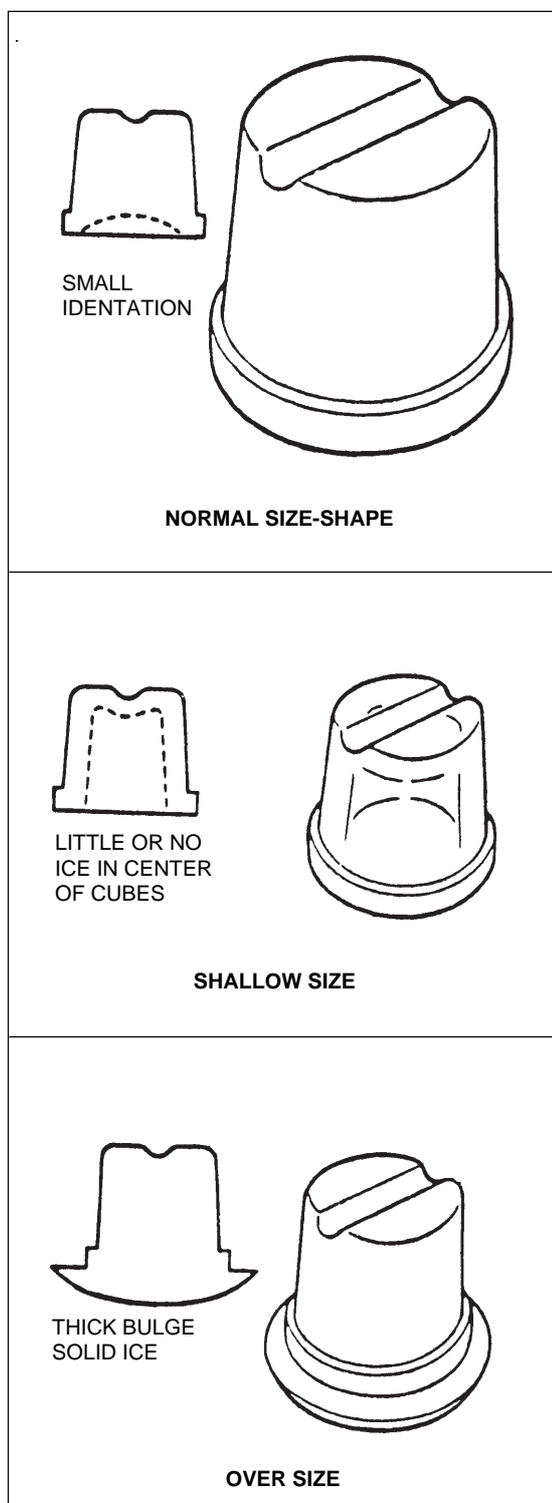
4. Vérifier la dimension des glaçons qui seront fabriquées dans les deux cycles successifs et si un réglage ultérieur est nécessaire procéder comme l'indique les opérations aux point 2 et 3 ci-dessus jusqu'à obtention des glaçons normales.

II. Si les glaçons sont surdimensionnés (bombé trop important à l'embase des glaçons) signifie que la durée de la 2ème phase du cycle de congélation est trop longue; pour accourcir cette durée il faut procéder comme ci-après indiqué.

1. Situer le DIP SWITCH sur la partie frontale de la carte électronique.

2. Prendre note de la combinaison des premiers quatre commutateurs numériques et observer sur le tableau B la durée correspondant de la 2ème phase du cycle.

3. Varier la combinaison des premiers quatre commutateurs pour la faire correspondre à celle du tableau B qui indique une durée de deux minutes plus courte.



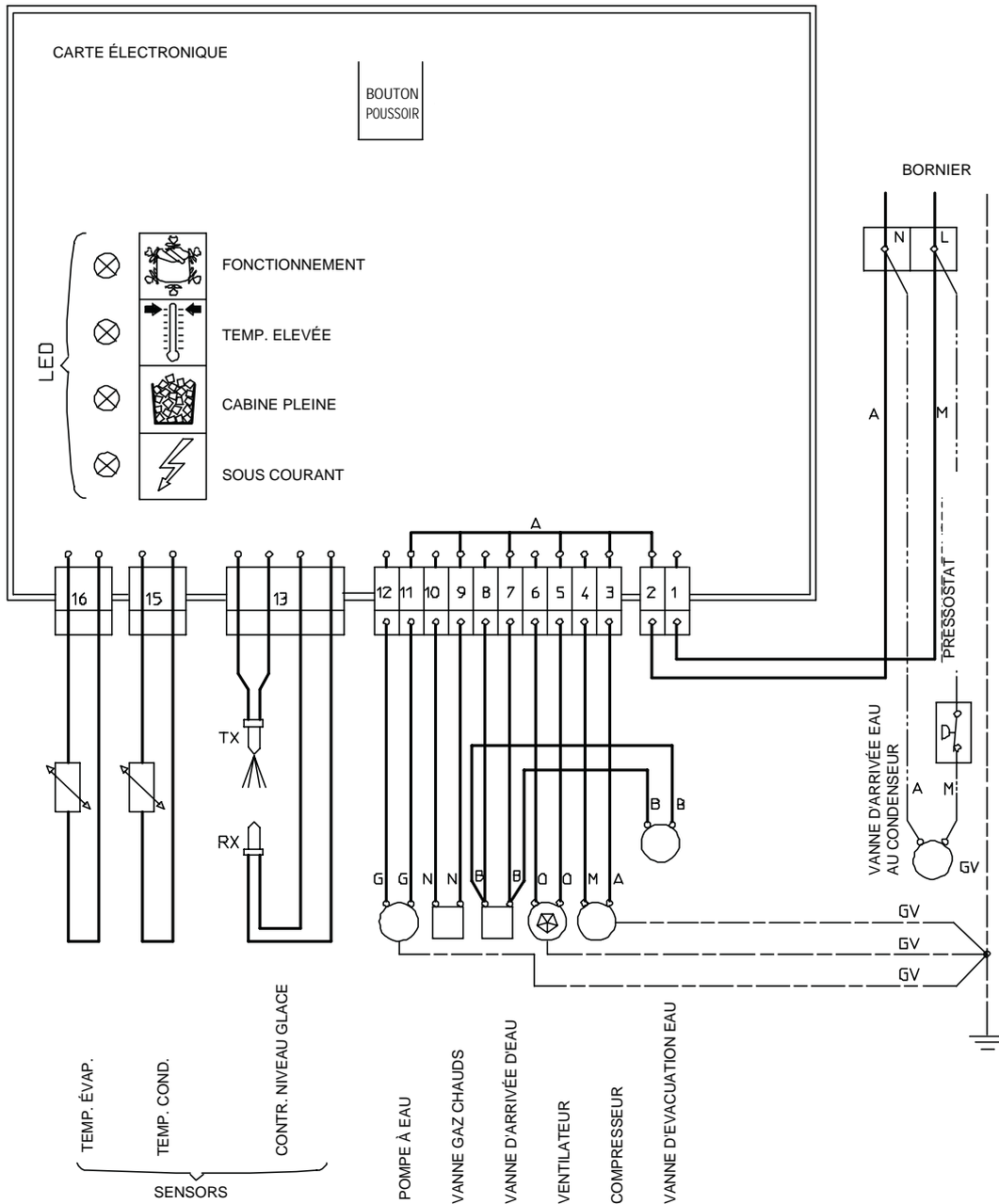
4. Vérifier la dimension des glaçons qui seront fabriquées dans les deux cycles successifs et si ils demandent un réglage ultérieur procéder comme l'indique les opérations aux point 2 et 3 ci-dessus jusqu'à obtention des glaçons normales.

SCHÉMA ÉLECTRIQUE

AC 45-55-85-105 - CONDENSATION PAR AIR ET PAR EAU 230/50-60/1

Cette machine doit être impérativement "mise à la terre"

- R - ROUGE
- O - ORANGE
- B - BLANC
- G - GRIS
- N - NOIR
- A - BLEU
- M - MARRON
- G-V - JAUNE-VERT



SEULEMENT POUR MACHINES À AIR

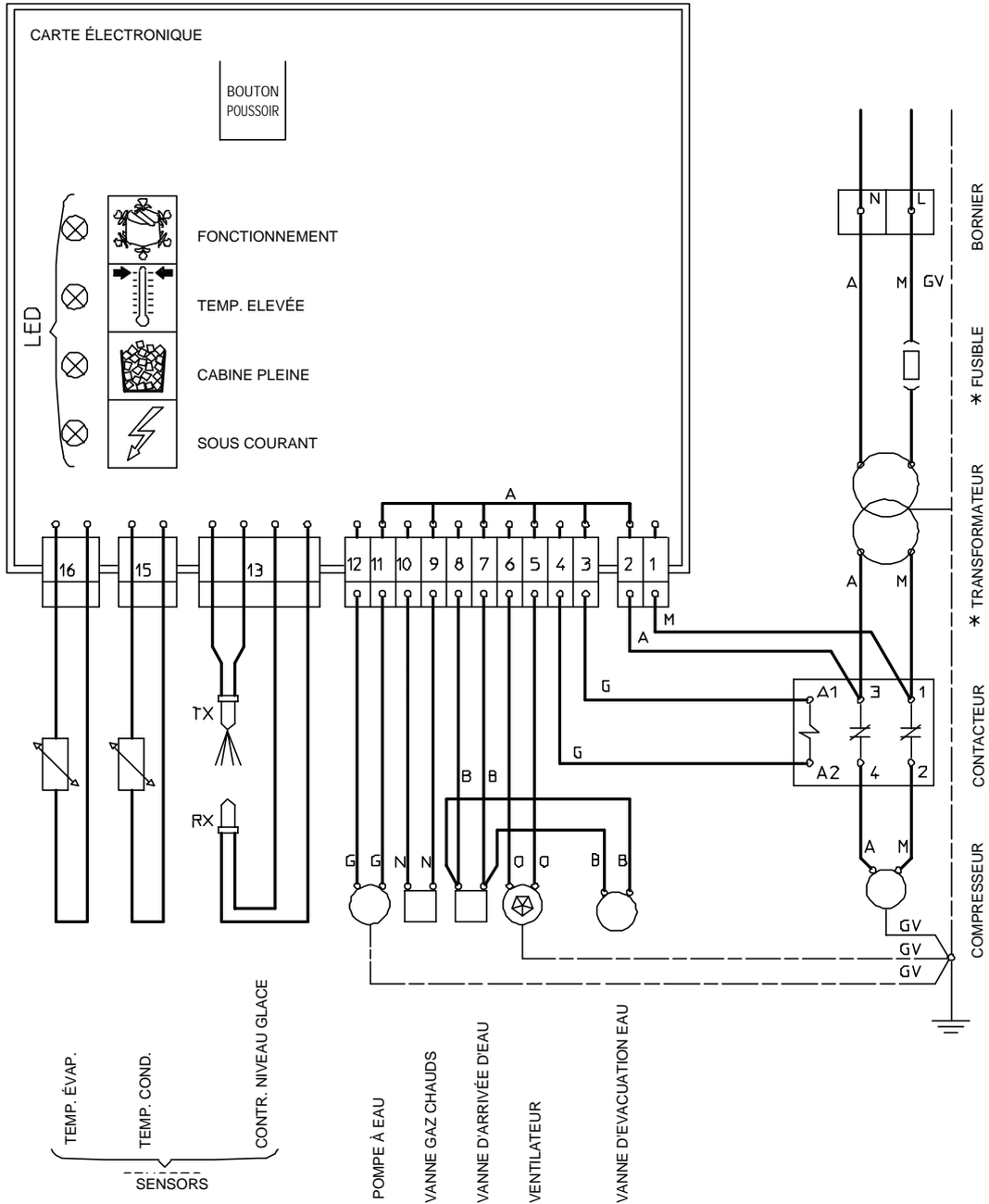
SEULEMENT POUR MACHINES À EAU

SCHÉMA ÉLECTRIQUE

AC 125-175-225 - CONDENSATION PAR AIR ET PAR EAU 230/50-60/1

Cette machine doit être impérativement "mise à la terre"

- R - ROUGE
- O - ORANGE
- B - BLANC
- G - GRIS
- N - NOIR
- A - BLEU
- M - MARRON
- G-V - JAUNE-VERT



⊗ SEULEMENT POUR MACHINES À AIR

* SEULEMENT POUR MACHINES À 240V

DIAGNOSTIC ET DEPANNAGE

SYMPTOME	ANOMALIE POSSIBLE	REMEDE
La machine ne fonctionne pas Aucune LED allumé	Fusible de la Carte fondu Interrupteur général en position ARRÊT Carte Électr. en panne Cable électr. mal branché	Remplacer le fusible et rechercher le motif de la panne Tourner le bouton sur la position MARCHÉ Remplacer la Carte Revoir le câblage
Témoin vert allumé	Sélecteur des programmes sur ATTENTE	Positionner le sélecteur sur FONCTIONNEMENT
Témoin jaune cabine pleine allumé	Contrôle de niveau glace en panne	Remplacer
Témoin rouge allumé	Haute pression élevée	Condenseur sale. Nettoyer Ventilateur en panne. Remplacer
Témoin rouge clignottant	Temperature d'évaporation élevée	Perte vanne gaz chauds - Remplacer. Perte vanne arrivée eau - Remplacer.
Témoin rouge et jaune allumée fixes	Sonde du condenseur hors service	Remplacer la sonde
Témoin rouge et jaune clignottantes	Sonde évaporateur hors service	Remplacer la sonde
Le compresseur fonctionne de manière intermittente	Tension insuffisante Contacteur (AC 125-175-225) avec contacts brûlés Dispositif démarrage compr. en panne ou mal branché Poche de gaz incondensable	Vérifier le circuit et rechercher une surcharge possible Vérifier la tension au point de raccordement du bâtiment En cas de tension trop basse consulter la Compagnie d'Electricité Remplacer le contacteur Revoir les branchements ou remplacer l'ensemble relais & capacités Purger et recharger le circuit
Cubes de glace trop petits	Cycle de congélation trop court Tube capillaire partiellement obstrué Présence d'humidité dans le circuit Manque d'eau Manque de réfrigérant recharger	Revoir la combinaison du DIP SWITCH Purger, changer le déshydrateur faire le vide et charger Même mesure que ci-dessus Voir remèdes pour manque d'eau Rechercher la fuite, boucher et recharger
Cubes opaques	Manque d'eau Eau chargée de minéraux Accumulation d'impuretés Rampe d'arrosage qui tourne lentement (AC 225)	Voir remèdes pour manque d'eau Utiliser un adoucisseur ou filtre appr. Procéder à le nettoyage avec le SCOTSMAN Cleaner Enlevez la rampe et son noyau et nettoyez les deux

DIAGNOSTIC ET DEPANNAGE

SYMPTOME	ANOMALIE POSSIBLE	REMEDE
Manque d'eau	<p>Électrovanne eau n'ouvre pas</p> <p>Fuite d'eau du réservoir</p> <p>Obstruction de la buse de débit d'eau</p> <p>Eau passe à travers le lamelles du rideau</p>	<p>Remplacer</p> <p>Rechercher et réparer</p> <p>Démonter et nettoyer</p> <p>Vérifier le rideau et le remplacer si est en mauvais état</p>
Irrégularité dans la dimension des cubes dont une partie est opaque	<p>Buses aspersion eau du système d'arrosage obstruées</p> <p>Manque d'eau</p> <p>Machine hors de niveau</p> <p>Rampe d'arrosage ne tourne pas (AC 225)</p>	<p>Nettoyer le système d'arrosage d'eau</p> <p>Voir remèdes pour manque d'eau</p> <p>Remettre a niveau selon instructions</p> <p>Enlevez la rampe et son noyau et nettoyez les deux</p>
Glaçons trop gros	Cycle de congélation trop long	Revoir la combinaison du DIP SWITCH
Diminution de la production de glaçons	<p>Compresseur inefficace</p> <p>Vanne d'arrivé d'eau ne ferme pas</p> <p>Haute préssion élevée</p> <p>Mauvaise circulation d'air ou emplacement trop chaud</p> <p>Charge de réfrigérant excessive ou insuffisante</p> <p>Tube capillaire partiellement obstrué</p> <p>Vanne gaz chauds ne ferme pas</p>	<p>Remplacer</p> <p>Réparer ou remplacer</p> <p>Condenseur sale. Nettoyer</p> <p>Déplacer la machine ou améliorer la ventilation pratiquant des passage d'air</p> <p>Corriger la charge. Purger lentement ou ajouter le réfrigérant</p> <p>Purger, changer le déshydrateur faire le vide et charger</p> <p>Remplacer</p>
Démoulage incomplet	<p>Temps de démoulage trop curt</p> <p>Restriction dans le tube d'alimentation d'eau</p> <p>Vanne d'arrivée d'eau n'ouvre pas</p> <p>Trous prise d'air des godets bouchés</p> <p>Restriction du passage à niveau orifice vanne gaz chauds</p> <p>Haute préssion trop basse</p>	<p>Vérifier la combinaison du DIP SWITCH 7 et 8</p> <p>Vérifier le filtre et la buse du contrôle de débit</p> <p>Vanne grippé ou solenoide en court-circuit</p> <p>Déboucher les trous</p> <p>Remplacer</p> <p>Voir haute préssion incorrect</p>

DIAGNOSTIC ET DEPANNAGE

SYMPTOME	ANOMALIE POSSIBLE	REMEDE
Machine ne démoule pas	Carte Électronique hors service Électrovanne d'arrivée eau ou élect. gaz chauds hors service	Remplacer Vérifier et remplacer la bobine ou la vanne complet
Haute prèssion incorrect	Détecteur temp. condenseur hors service Carte Électronique hors service Vanne pressostatique régulation eau condensation (AC 125-175-225) ou pressostat (AC 45-55-85-105) mal réglée (Machine à eau)	Remplacer Remplacer Régler la vanne ou le pressostat
Excès d'eau dans la base de la machine	Fuite sur la tuyauterie	Vérifier. Serrer colliers, boucher ou remplacer

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN ET DE NETTOYAGE

A. GÉNÉRALITES

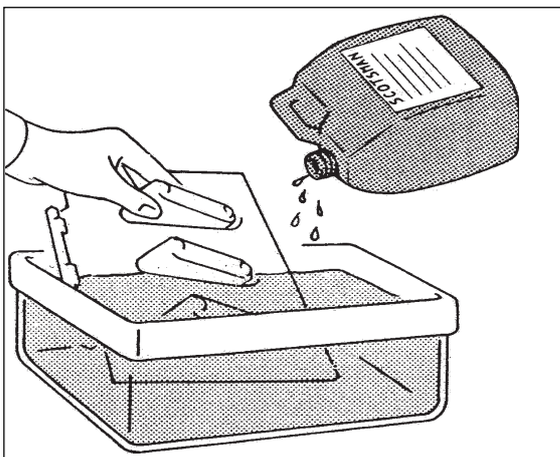
La fréquence et le mode d'emploi pour l'entretien et le nettoyage sont donnés à titre indicatif et ne constituent pas une règle absolue d'utilisation. La fréquence de nettoyage variera en fonction des conditions de température ambiante du local et de l'eau et aussi de la quantité de glace produite.

Chaque machine doit être entretenu individuellement en conformité avec son utilisation propre.

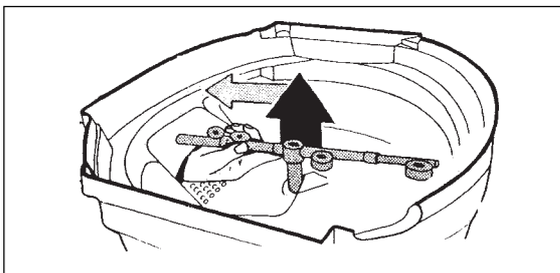
B. ENTRETIEN

La procédure d'entretien suivante sera appliquée au mois deux fois par an sur la machine à glace.

1. Vérifier et nettoyer les filtres à eau.
2. Vérifier que la machine est bien mise de niveau (dans chaque sens).
3. Nettoyer le circuit d'eau, l'évaporateur, la cabine et les buses de la plaque d'arrosage utilisant une solution de "SCOTSMAN Cleaner". Se reporter au mode opératoire - para C - donnant les instructions pour le nettoyage. Ceci donnera des indications sur la fréquence et les procédures futures spécifiques à cette machine compte tenu de ses conditions propres d'utilisation.

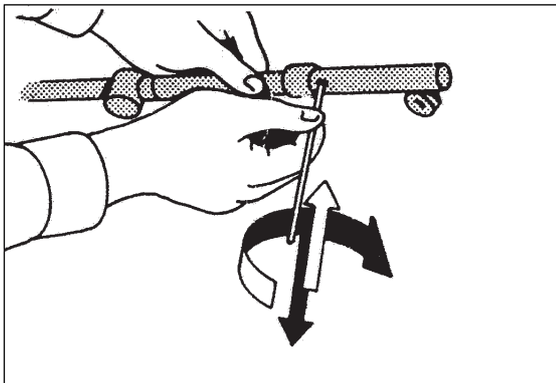


4. Sur les AC 225 atteindre la rampe d'arrosage par l'intérieur de la chambre de congélation et la soulever de son siège.



Plonger la dans un solution liquide détartrante et en suite rincer bien sous un jet d'eau de robinet.

A l'aide d'une pointe s'assurer que le trou pour le passage du jet d'eau - propulsif de la rampe - est bien dégagé.



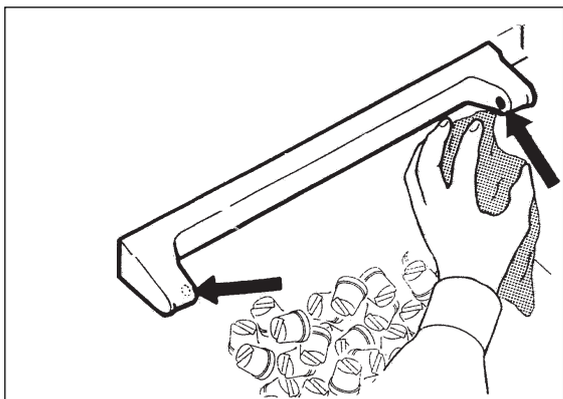
NOTA. Les fréquences de nettoyage varient en fonction de l'eau employée et de l'utilisation de la machine. Un contrôle continu de la clarté des cubes et une inspection visuelle des différentes parties de la rampe avant et après le nettoyage indiqueront la fréquence et les procédures qui devront être suivies pour cette machine en particulier.

5. Sur les machines à condensation par air, et après avoir arrêté le ventilateur, nettoyer le condenseur en utilisant un aspirateur, un jet d'air sous pression ou une brosse non métallique.
6. Vérifier les fuites éventuelles sur les lignes d'alimentation et d'évacuation d'eau. Remplir d'eau le fond de la cabine pour s'assurer que l'évacuation est propre et n'est pas obstruée.
7. Vérifier la taille, l'état et la transparence des glaçons. Régler selon besoin les commutateurs du DIP SWITCH.
8. Vérifier l'intervention du contrôle optique du niveau des cubes dans la cabine. Vers la fin du cycle de démoulage ou, au début du cycle de congélation, mettre votre main entre les capteurs à infrarouge de manière à couper le rayon lumineux pour un temps de une minute. Cette action doit entraîner l'arrêt de la machine et l'allumage du 2ème Témoin Jaune.

NOTA. Quelques secondes après avoir enlevé votre main d'entre les capteurs à l'infrarouge la machine redémarre.

Le contrôle du niveau de glace dans la cabine utilise des détecteur optiques qui doivent rester prôpre pour pouvoir "voir".

Les capteurs optiques doivent être nettoyés une fois par mois à l'aide d'un chiffon souple.



9. Vérifier s'il n'y a pas des fuites de fluide frigorigène.

C. NETTOYAGE DU CIRCUIT D'EAU

1. Enlevez les panneaux devant et supérieur de manière à avoir accès à la boîte de contrôle et à l'évaporateur.

2. Attendez que la machine complète le cycle en cours et termine aussi le démoulage puis, arrêtez la machine à l'interrupteur électrique extérieur.

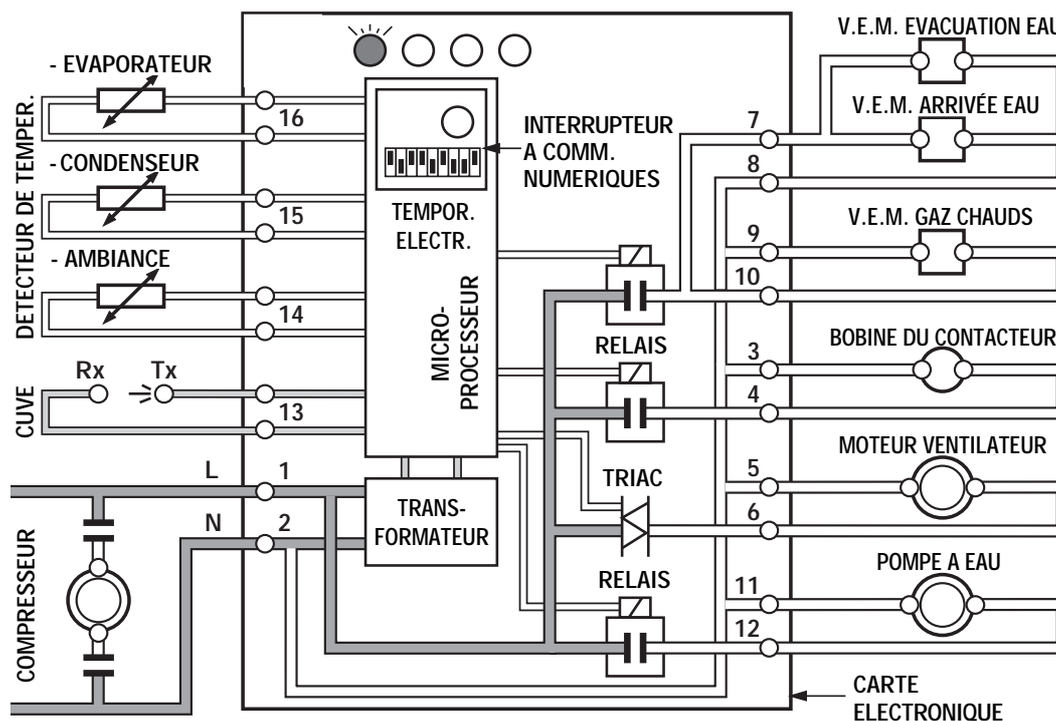
NETTOYAGE

3. Préparez la solution de nettoyage suivante: mélangez environ 200-300 gr de Scotsman Ice Machine Cleaner dans 3 lt. environ d'eau chaude (45- 50° C) contenue dans un bac en plastique.

AVERTISSEMENT. Le produit de nettoyage Scotsman Ice Machine Cleaner contient de l'acide phosphorique et de l'acide hydroxyacétique. Ces constituents sont corrosif et peuvent provoquer des brûlures en cas d'absorption. **NE PAS PROVOQUER DE VOMISSEMENT.** Administrer de grandes quantité d'eau ou de lait. Appeler immédiatement le médecin. En cas de contact externe, rincer abondamment avec de l'eau. **GARDER HORS DE PORTEE DES ENFANTS.**

4. Enlevez toute la glace déposée dans la cabine de stockage pour éviter qu'elle soit contaminée par la solution de nettoyage puis, videz le réservoir d'eau en enlevant le tube de trop plein ou le bouchon de vidange du réservoir ou, pour les machines qu'y sont équipés, courbez vers le bas le tuyau plastique de vidange d'eau.

FIG. 8



5. Démontez le couvercle d'évaporateur puis versez lentement sur l'évaporateur la solution préparée avant.
 À l'aide d'un pinceau nettoyez les points cachés où les dépôts calcaires qui sont plus résistants.

6. Rebranchez de nouveau la machine et poussez sur le bouton poussoir de la carte pour un temps entre les 2 et les 5 seconds pour mettre la machine dans la phase de NETTOYAGE.

NOTA. Quand la machine est en NETTOYAGE le seul composant en fonctionnement est la pompe à eau qui doit faire circuler la solution de nettoyage à l'intérieur du circuit d'eau.

7. Laissez la machine à glace fonctionner dans cette position pendant environ 20-25 minutes puis débranchez la machine.

8. Vidangez le réservoir d'eau pour le libérer de la solution de nettoyage utilisée puis, à plusieurs reprises, versez sur l'évaporateur deux ou trois carafes d'eau potable afin de faire un bon rinçage.

Si nécessaire enlevez la rampe d'arrosage ou la plate-forme d'arrosage pour la nettoyer soigneusement à la main comme indiquée aux points 3 et 4 du para B.

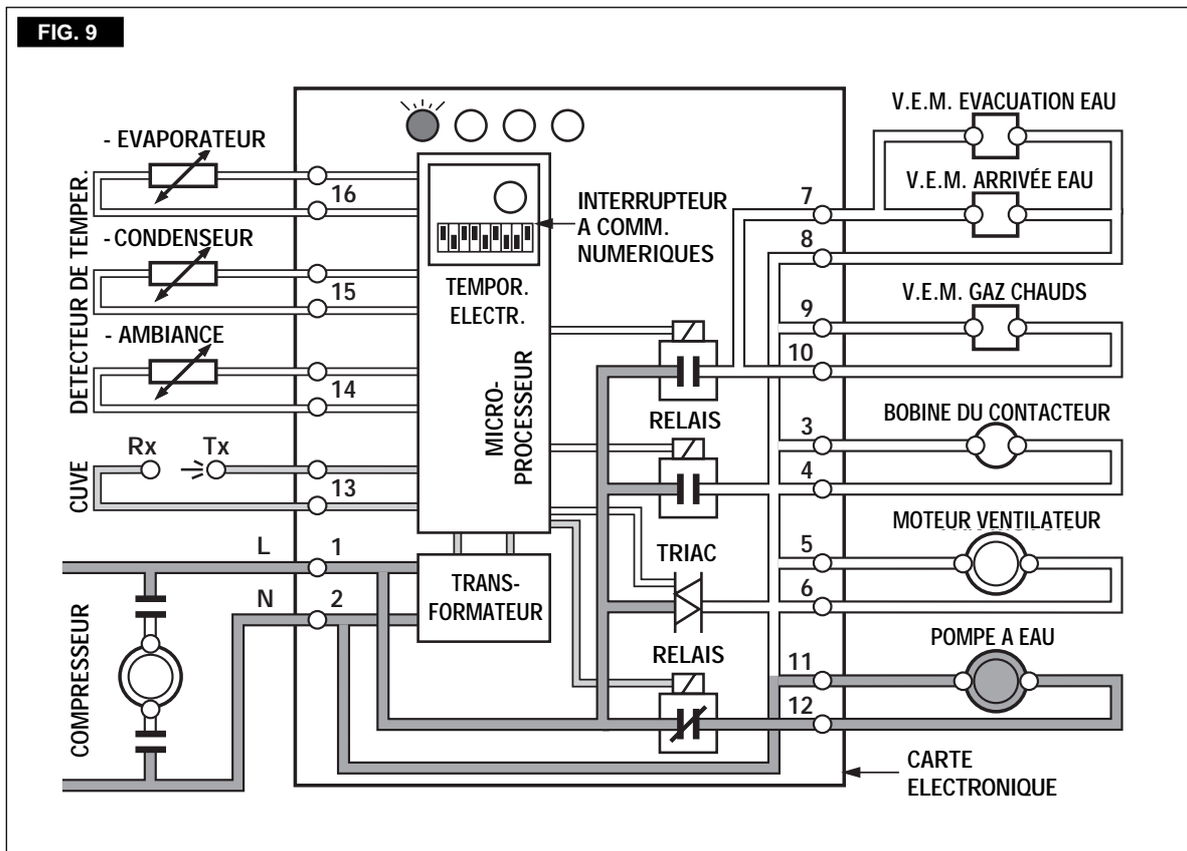
9. Rebranchez de nouveau la machine et poussez sur le bouton poussoir de la carte pour un temps entre les 2 et les 5 seconds.
 La pompe à eau cette fois refoule simplement l'eau versée avant sur l'évaporateur pour rincer les parties intérieures de la machine.

10. Après 6-10 minutes débranchez la machine et vidangez l'eau.

ASEPTISATION

NOTA. Il est recommandé de faire l'aseptisation du système hydraulique une fois chaque mois

11. Préparer une solution aseptisant selon les indications du fournisseur avec de l'eau tiède (40°C).



NOTA. *Ne mélanger pas le produit détartrant avec le produit algucide pour éviter la formation d'un acide très agressif.*

12. Suivre la procédure pour le nettoyage (du rep. 4 à 10) avec le fonctionnement de la pompe à eau pour 10 minutes.

13. Remplacez le couvercle de l'évaporateur, remontez les panneaux enlevés avant et rebranchez la machine.

14. Quand le cycle est complété et les glaçons sont démoulés examinez chaque cube de glace pour s'assurer qu'ils sont bien transparents et que tout le goût acide a été éliminé.

ATTENTION. Si les glaçons sont opaques et ils ont un goût acide il faut les faire fondre en versant sur eux de l'eau chaude.

15. Nettoyez avec un chiffon propre les parois intérieures de la cabine de stockage.

RAPPELEZ que pour prévenir l'accumulation des bactéries ou micro-organismes indésirables il est bien nécessaire de stériliser toutes les semaines l'intérieur de la cabine de stockage à l'aide du produit désinfectant/anti algues SCOTSMAN.