



MANUEL

SÉRIE ÉLECTRONIQUE MEDIKAL IQ R290

MODÈLES:

MEDIKAL 50 IQ

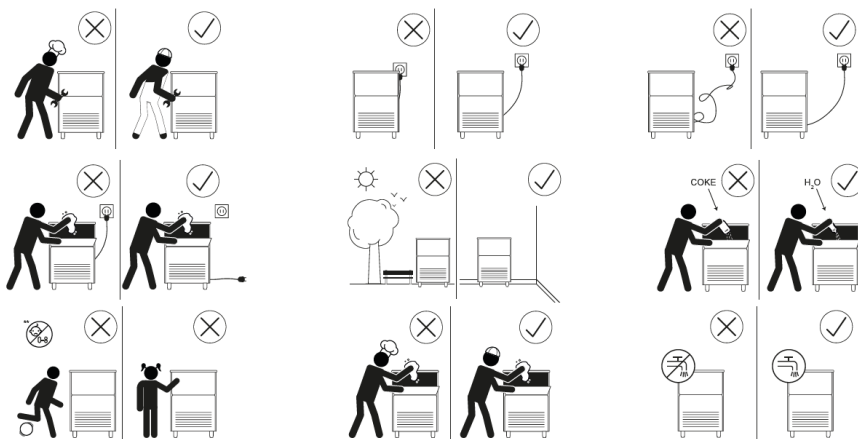
MEDIKAL 90 IQ

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT CE MANUEL, EN PARTICULIER LES SECTIONS D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN. L'INSTALLATION DE CET APPAREIL DOIT ÊTRE EFFECTUÉE PAR LE SERVICE APRÈS-VENTE.

Ce manuel fait partie du produit. Lire soigneusement ce document pour l'utilisation et l'entretien corrects de l'équipement. Il est important de les conserver pour référence future.

AVERTISSEMENTS

- ⚠ Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications professionnelles et similaires.
- ⚠ L'installation de cet appareil doit être effectuée par le service d'assistance technique.
- ⚠ La fiche doit être dans un endroit accessible.
- ⚠ Lors du positionnement de l'appareil, assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas pincé ou endommagé.
- ⚠ Ne placez pas plusieurs prises portables ou blocs d'alimentation portables à l'arrière de l'appareil.
- ⚠ Débranchez TOUJOURS la machine de l'électricité AVANT de procéder à toute opération de nettoyage ou d'entretien.
- ⚠ Toute modification qui peut être nécessaire à l'installation électrique pour le raccordement parfait de la machine doit être effectuée exclusivement par du personnel professionnellement qualifié et autorisé.
- ⚠ Toute utilisation du produit de fabrication de glace autre que la production de glace, en utilisant de l'eau potable, est considérée comme inappropriée.
- ⚠ Modifier ou tenter de modifier cet appareil, en plus d'annuler toute forme de garantie, est extrêmement dangereux.
- ⚠ Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances s'ils ont reçu une supervision ou une formation appropriée concernant l'utilisation en toute sécurité de l'appareil et comprennent les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- ⚠ Les enfants non surveillés ne doivent pas jouer avec l'appareil. Il ne doit pas être utilisé à l'extérieur ou exposé à la pluie.
- ⚠ Ne raccordez que le réseau d'eau potable.
- ⚠ La machine doit être connectée à l'aide du cordon d'alimentation fourni avec la machine. Il n'est pas destiné à être connecté à un canal fixe.
- ⚠ La machine doit toujours être soulevée pour faire de petits mouvements. NE JAMAIS pousser ou traîner.
- ⚠ La machine peut être facilement déplacée pour l'entretien, alors assurez-vous qu'il n'y a pas d'éléments obstruant le mouvement.
- ⚠ Cette machine doit être mise à la terre pour éviter les accidents ou les dommages à la machine elle-même. Cette machine doit être mise à la terre conformément aux réglementations et réglementations locales ou nationales, selon le cas.
En aucun cas, le fabricant ne sera responsable des dommages causés par l'absence de mise à la terre dans l'installation.
Cet équipement doit être installé avec une protection anti-refoulement adéquate pour se conformer aux codes fédéraux, étatiques et locaux applicables aux États-Unis.
- ⚠ Le niveau de pression acoustique pondéré est inférieur à 70 dB(A).



- ⚠ N'utilisez pas d'équipement qui a été mal utilisé, abusé, négligé, endommagé, altéré ou modifié par rapport à ses spécifications de fabrication d'origine.
- ⚠ Afin de réduire les risques d'inflammabilité, l'installation de cet appareil ne doit être effectuée que par une personne dûment qualifiée.
- ⚠ Si l'équipement est utilisé d'une manière autre que celle spécifiée dans ce manuel, la protection fournie par l'équipement peut être compromise.

AVERTISSEMENT : La manipulation de la machine par du personnel non qualifié peut non seulement causer de graves dommages à la machine, mais est également dangereuse. En cas de panne, contactez votre concessionnaire. Nous recommandons toujours l'utilisation de pièces de rechange d'origine.

La société se réserve le droit de modifier le cahier des charges et la conception sans préavis.

VEUILLEZ NOTER QUE LA GARANTIE N'INCLUT PAS L'ENTRETIEN OU LE NETTOYAGE DE LA MACHINE ET DONC L'INSTALLATEUR LES FACTURERA SÉPARÉMENT.



Ce signe indique que la machine ne doit être connectée qu'à l'alimentation en eau potable.



Ce symbole indique « Risque d'incendie/matériaux inflammables » en raison de l'utilisation de réfrigérants inflammables.



Avant d'allumer l'équipement, consultez le manuel.

L'appareil utilise un réfrigérant inflammable (propane), stocké dans le système de réfrigération de l'appareil.

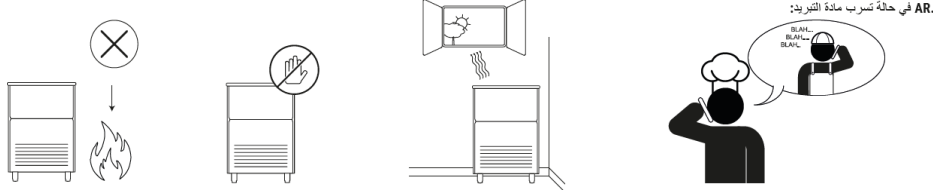
Pour cette raison, les avertissements suivants doivent être pris en compte :

- ⚠ Gardez les ouvertures destinées à la ventilation de la pièce ou des meubles encastrés dégagées.
- ⚠ N'utilisez pas d'appareils mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le dégivrage, uniquement ceux recommandés par le fabricant.
- ⚠ N'endommagez pas le circuit de refroidissement. (REMARQUE : l'avertissement ne s'applique qu'aux appareils dotés de circuits de refroidissement accessibles à l'utilisateur.)
- ⚠ N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments alimentaires, sauf si le fabricant le recommande.
- ⚠ Les substances explosives, telles que les aérosols contenant un propulseur inflammable, ne doivent pas être stockées dans cet appareil.



En cas de fuite de fluide frigorigène :

- ⚠ Ne générez pas de flammes à proximité de l'appareil.
- ⚠ N'allumez pas / n'éteignez pas les interrupteurs et ne branchez pas / débranchez dans la zone de l'appareil.
- ⚠ N'utilisez pas de flamme directe.
- ⚠ Aérez immédiatement la zone de l'appareil en ouvrant les portes et les fenêtres.
- ⚠ Appelez un centre de service agréé.



Se débarrasser de la machine à glaçons : L'entreprise encourage à suivre les réglementations de chaque pays concernant l'élimination écologique des équipements électriques et électroniques comme celui-ci. L'utilisateur qui souhaite se débarrasser de cet équipement doit contacter le fabricant et suivre la méthode de collecte appropriée pour les traitements ultérieurs.

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ POUR LE KIT UV-O3

LE KIT UV-O3, COMPOSÉ D'UN GÉNÉRATEUR D'OZONE ET DE LUMIÈRE ULTRAVIOLETTE, INTÉGRÉ À LA MACHINE ASSURE UNE PURETÉ ET UNE HYGIÈNE ABSOLUES.

AVERTISSEMENT : L'ozone peut présenter des risques pour la santé humaine s'il n'est pas correctement installé, utilisé ou entretenu.

AVERTISSEMENT : Les rayons UV, lors d'une exposition prolongée, peuvent endommager les yeux et la peau. N'utilisez pas d'équipement endommagé.

AVERTISSEMENT : Le remplacement ou l'entretien de l'O3-KIT doit être effectué par un technicien agréé et spécialisé. Pour ce faire, il est conseillé de contacter le distributeur ou le vendeur local.

Il n'y a aucun risque d'exposition directe aux ultraviolets ou à l'ozone dès que le kit est éteint immédiatement après la détection de l'ouverture de la porte.

LISTE DES SUBSTANCES POTENTIELLEMENT TOXIQUES :

- Gaz réfrigérant R290 → 90 ~ 110g dans la machine ;
- Ozone → 30 ~ 50 mg / h.

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ D'ENTRETIEN

ATTENTION : Opérations d'entretien et de nettoyage, et dysfonctionnements causés par leur omission : Elles ne sont pas incluses dans la garantie. Ce n'est que s'il est bien entretenu que la machine continuera à produire de la glace de bonne qualité et sera exempte de pannes. Les intervalles d'entretien et de nettoyage dépendent des conditions de qualité de l'eau du site.

ATTENTION : Ne mélangez pas les nettoyants pour machine à glaçons et les solutions désinfectantes.

AVERTISSEMENT : Portez des gants en caoutchouc et des lunettes de sécurité lorsque vous manipulez un nettoyant ou un désinfectant pour machine à glaçons.

AVERTISSEMENT : N'utilisez pas de moyens pour accélérer le processus de dégivrage ou de nettoyage autres que ceux recommandés par le fabricant.

AVERTISSEMENT : L'appareil doit toujours être éteint pendant les procédures d'entretien/nettoyage en débranchant l'alimentation électrique. Si cela n'est pas possible en raison de la conception de

l'appareil ou de son installation, il faut prévoir une déconnexion avec un système de verrouillage en position autonome.

VOUS DEVEZ PORTER DES GANTS EN CAOUTCHOUC ET DES LUNETTES DE SÉCURITÉ LORSQUE VOUS MANIPULEZ UN NETTOYANT OU UN DÉSINFECTANT POUR MACHINE À GLAÇONS.

**CET APPAREIL DOIT ÊTRE MIS À LA TERRE.
LE FABRICANT NE SERA PAS TENU RESPONSABLE DES DOMMAGES CAUSÉS PAR LE DÉFAUT DE POSE DE L'INSTALLATION. VOIR LA SECTION 4 DE CE MANUEL**

Pour assurer l'efficacité de cette machine et son bon fonctionnement, il est essentiel de suivre les instructions du fabricant, NOTAMMENT EN CE QUI CONCERNE LES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN ET DE NETTOYAGE, qui dans la plupart des cas doivent être effectuées par du personnel qualifié.

ATTENTION:

N'essayez pas de le réparer vous-même. L'intervention de personnes non qualifiées, en plus d'être dangereuse, peut causer de graves dommages. En cas de panne, contactez le revendeur qui vous l'a vendu. Nous vous recommandons de toujours avoir besoin de pièces de rechange d'origine. Rejeter et valoriser des matières ou déchets sur la base des dispositions nationales en vigueur en la matière.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Ce tableau précise les caractéristiques techniques des deux modèles de la gamme. Certaines de ces caractéristiques sont également reflétées sur l'étiquette (voir la section 3 de « Réception de l'appareil ») située à l'arrière de l'appareil.

	MEDIKAL 50 IQ A 220/50 R290	MEDIKAL 90 IQ A 220/50 R290
Tension d'alimentation	220 – 230 V ±10 %	220 – 230 V ±10 %
Intensité du courant	2,8 A	3a
Puissance maximale	430 W	470 W
FRÉQUENCE	50 Hz	50 Hz
Réfrigérant - G-Charge	R290-90	R290-110
Classe climatique	5	5
Fusible d'alimentation	10	10
Qualité IP	Indice de protection IP20	Indice de protection IP20
Catégorie Surge	Ou	Ou
Degré de contamination	2	2

RECEVOIR LA MACHINE

Inspectez l'emballage à l'extérieur. S'il est cassé ou endommagé, RÉCLAMEZ-LE AU TRANSPORTEUR. Pour spécifier si la machine est endommagée, DÉBALLEZ-LA EN PRÉSENCE DU CONVOYEUR et notez sur le document de réception, ou dans une lettre séparée, tout dommage que la machine pourrait avoir. Depuis le 1er mai 1998, la réglementation européenne sur la gestion des Emballages et des Déchets d'Emballages est respectée. Le modèle ou le type d'appareil tel qu'indiqué sur l'appareil lui-même, à l'exception du numéro de série.

Cette édition est imprimée à trois endroits :

1. Emballage

À l'extérieur, il porte une étiquette avec le numéro de série de fabrication :

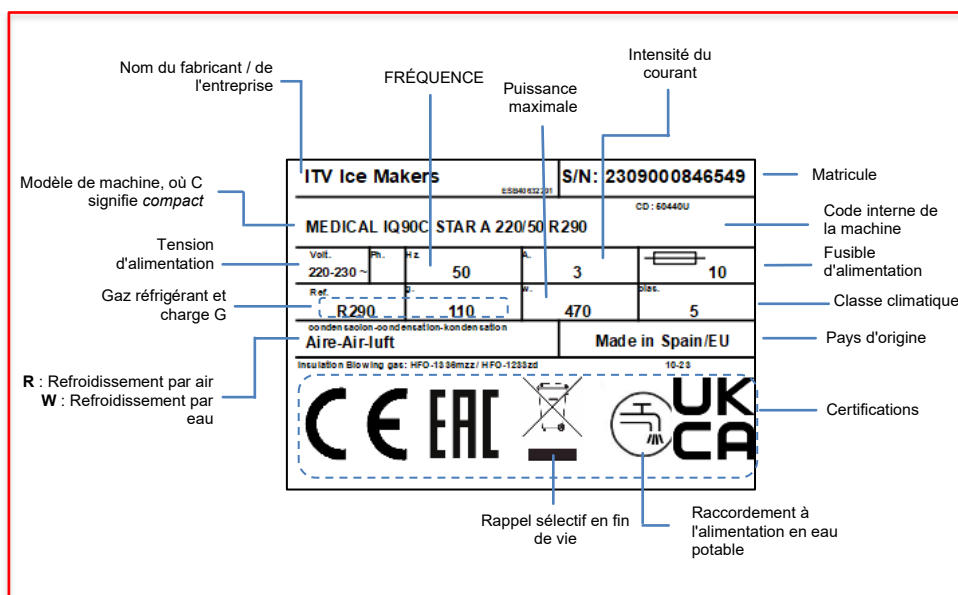
2. Extérieur de l'appareil

Au dos, sur une étiquette identique à la précédente



3. Plaque signalétique

À l'arrière de la machine.



Sur cette étiquette, utilisée comme exemple et située à l'arrière de la machine, vous pouvez voir toutes les caractéristiques techniques de la machine.

Vérifiez que le kit d'installation est complet à l'intérieur de la machine,
Composé de : Pelle à glace, raccord 3/4", tuyau de vidange, filtre, carte de garantie et manuel.

ATTENTION : TOUS LES ARTICLES D'EMBALLAGE (SACS PLASTIQUES, BOITES EN CARTON ET PALETTES EN BOIS) NE DOIVENT PAS ÊTRE LAISSÉS À LA PORTÉE DES ENFANTS CAR ILS SONT UNE SOURCE POTENTIELLE DE DANGER.

INSTALLATION

CETTE MACHINE À GLAÇONS N'EST PAS CONÇUE POUR FONCTIONNER À L'EXTÉRIEUR ET À DES ALTITUDES SUPÉRIEURES À 2000 M.

Une installation incorrecte de l'équipement peut entraîner des dommages aux personnes, aux animaux ou aux biens, dont le fabricant ne sera pas responsable.
Pour éviter tout danger dû à l'instabilité de l'appareil, il doit être fixé conformément aux instructions

INSTRUCTIONS DE LEVAGE ET DE TRANSPORT : Le levage et le transport de l'équipement doivent être effectués à l'aide d'équipements ou de machines adaptés à cet effet, tels que des transpalettes, des chariots élévateurs, etc., qui assurent le levage de la machine sans causer de dommages à

l'équipement ou au personnel effectuant l'opération. L'équipement doit être correctement emballé et protégé pour éviter les dommages esthétiques ou mécaniques pendant le transport.

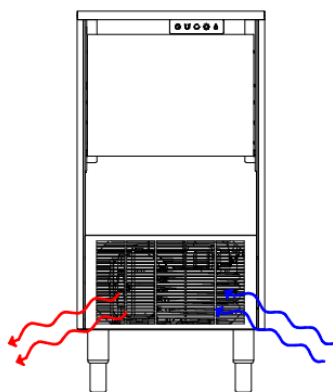
AVERTISSEMENT : Les machines sont destinées à fonctionner à des températures ambiantes comprises entre 10 °C (41 °F) et 43 °C (109,40 °F) correspondant à la classification climatique 5, et avec des températures d'entrée d'eau comprises entre 5 °C (41 °F) et 35 °C (95 °F).

AVERTISSEMENT : La machine doit fonctionner dans des conditions d'humidité relative maximale de 80% avec des températures allant jusqu'à 31° et diminuant linéairement à 50% avec une température de 40°.

En dessous des températures minimales, le motoréducteur est surchargé. Au-delà des maximums, la durée de vie du compresseur est raccourcie et la production diminue considérablement. Ne placez rien sur le fabricant ou devant la grille avant.

Si l'entrée d'air avant est insuffisante, si la sortie est totalement ou partiellement obstruée, ou si elle doit recevoir de l'air chaud d'un autre appareil en raison de son emplacement, nous recommandons fortement, dans le cas où il n'est pas possible de changer l'emplacement de la machine :

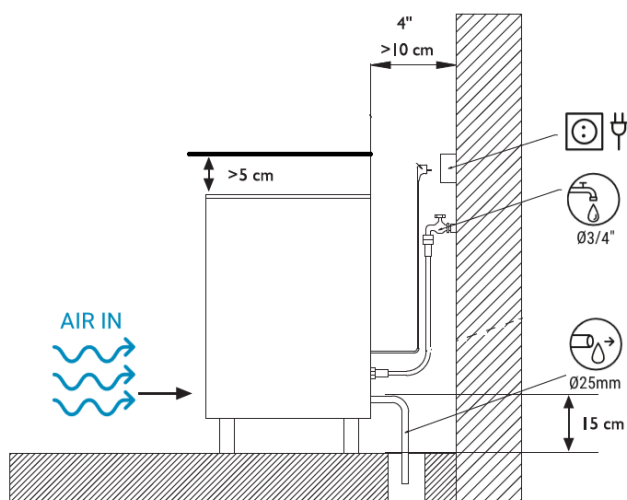
INSTALLEZ UN CONDENSAT D'EAU. IL EST IMPORTANT QUE LE TUYAU DE RACCORDEMENT À L'EAU NE TRAVERSE PAS OU NE S'APPROCHE PAS DES SOURCES CHAUDES AFIN DE NE PAS PERDRE LA PRODUCTION DE GLACE.



L'appareil doit être stocké dans une pièce sans sources d'inflammation en continu (par exemple, une flamme nue, un appareil à gaz en fonctionnement ou un radiateur électrique en fonctionnement).

Sur les unités de compteur inférieures R290, le passage de l'air peut être vers l'avant. L'unité vous permet de travailler en position intégrée, avec une perte de production

VISSEZ LES PIEDS À LA BASE DE LA MACHINE DANS LES BOÎTES PRÉVUES À CET EFFET ET AJUSTEZ LEUR HAUTEUR POUR QUE L'ÉQUIPEMENT SOIT PARFAITEMENT DE NIVEAU



1. EAU ET EAUX USÉES

La qualité de l'eau a une influence significative sur la qualité, la dureté et le goût de la glace et, en cas de condensation de l'eau, sur la durée de vie du condenseur.

QUALITÉ ET ASSURANCE DE L'EAU

Les machines de la gamme Medikal disposent d'un filtre à eau anticalcaire qui maintient une bonne qualité de l'eau, protège la machine et élimine le goût du chlore.

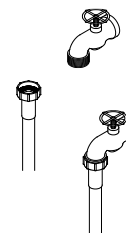
Le filtre permet aux machines situées dans des zones où la dureté de l'eau se situe en dehors de la plage de 15 °F à 40 °F de fonctionner tout en maintenant une qualité de glace suffisante.

2. RACCORDEMENT AU RÉSEAU D'EAU

Utilisez le raccord flexible aux joints de filtre fournis avec la machine. Prévoir les dispositifs nécessaires conformément à la réglementation ou aux normes en vigueur pour éviter le retour de l'eau au réseau.

La pression doit être comprise entre 0,1 MPa et 0,6 MPa (1 à 6 bars).

Si les pressions dépassent ces valeurs ; Installez les éléments correcteurs nécessaires.



3. RACCORDEMENT AU DRAIN

Ces machines intègrent une pompe de refoulement qui permet, chaque fois que la machine est en marche, l'évacuation de l'eau dans le réservoir.

Le drain doit être à une hauteur maximale de 1 m et à une distance maximale de 30 m.

4. CONNEXION ÉLECTRIQUE

CET APPAREIL DOIT ÊTRE MIS À LA TERRE pour éviter tout choc corporel ou dommage à l'équipement, le fabricant doit être mis à la terre conformément aux réglementations et législations locales et/ou nationales dans chaque cas. **LE FABRICANT NE SERA PAS TENU RESPONSABLE DES DOMMAGES CAUSÉS PAR LE DÉFAUT D'ATTERRISSAGE DE L'INSTALLATION**

Avertissements:

- ⚠ Le positionnement de l'appareil doit garantir que la connexion électrique n'est pas endommagée ou étranglée.
- ⚠ N'installez pas plusieurs prises portables ou autres blocs d'alimentation portables à l'arrière de l'appareil.
- ⚠ La machine est fournie avec un cordon d'alimentation, s'il est endommagé, il doit être remplacé par un cordon ou un assemblage spécial à fournir par le fabricant ou le service après-vente. Ce remplacement doit être effectué par un service technique qualifié.
- ⚠ La machine doit être positionnée de manière à laisser un minimum d'espace entre l'arrière et le mur pour permettre l'accès à la prise de câble confortablement et en toute sécurité.
- ⚠ Empêchez la sortie de prise en temps opportun.
- ⚠ Il est conseillé d'installer un interrupteur et les éléments de sécurité électrique appropriés, conformément aux réglementations locales et/ou nationales dans chaque cas.

La tension et le courant sont indiqués sur la plaque signalétique et les fiches techniques dans ce manuel. Des variations de tension supérieures à 10 % de la tension indiquée sur la table de cuisson peuvent provoquer des dysfonctionnements ou empêcher le démarrage de la machine.

5- KIT UV-O3

Le kit de désinfection UV-O3 est basé sur une carte électronique avec lampe UV et générateur d'O3 qui est intégrée à l'intérieur du tableau électrique de la machine.

L'ozone détruit les virus, les bactéries et les champignons plus rapidement que le chlore ; Il garde la machine à glaçons et la cuve de stockage propres, tout en étant entièrement automatisé et sans produits chimiques.

Cette plaque fonctionne en continu chaque fois que la porte de la machine est fermée. Dès que la porte est ouverte, une lumière bleue s'allume sur la machine pendant 2 secondes pour signaler que le kit de désinfection fonctionne efficacement. Après deux secondes, une lumière blanche illumine la baignoire. La lumière bleue et la lumière blanche sont des lumières d'éclairage, elles sont totalement inoffensives et ne sont pas nocives pour les personnes.

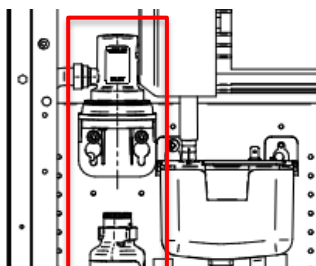
Il n'y a aucun risque de rayonnement ultraviolet et/ou d'ozone entrant en contact direct avec l'extérieur de la machine, dès que la porte est ouverte, la lumière ultraviolette et le générateur d'ozone sont immédiatement éteints.

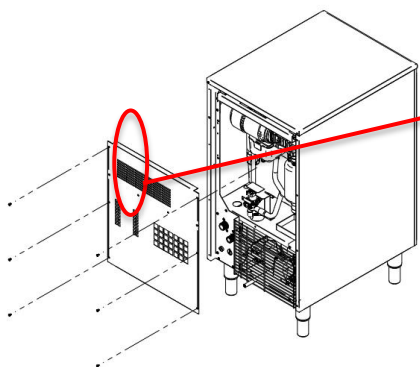
6. FILTRE À EAU

Le filtre à eau dont disposent les machines medikal est un filtre anticalcaire et à charbon actif pour maintenir une bonne qualité de l'eau en toute circonstance.

Il est situé à l'arrière de la machine et se compose d'une tête et d'une cartouche, cette dernière **doit être changée tous les 6 mois** pour assurer la qualité de l'eau.

6.1 CHANGEMENT DE CARTOUCHE





Démontage du panneau arrière

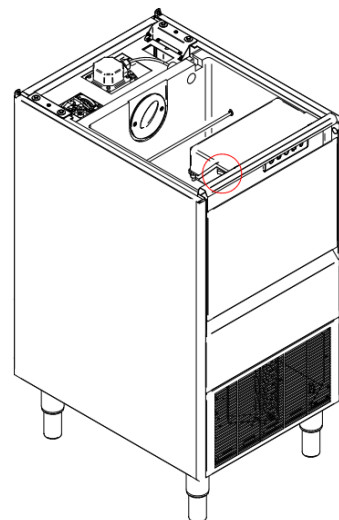
Pour changer la cartouche, il est nécessaire de retirer le panneau arrière en tôle en dévissant les 6 vis torx qui la fixent au corps de la machine.

Une fois le panneau retiré il est possible d'accéder au filtre (marqué dans le rectangle rouge), pour le retirer il vous suffit de le dévisser manuellement de la tête et il sera possible de le retirer puis de le remplacer de la même manière avec la nouvelle cartouche.

6. INTERRUPTEUR MARCHÉ/ARRÊT GÉNÉRAL

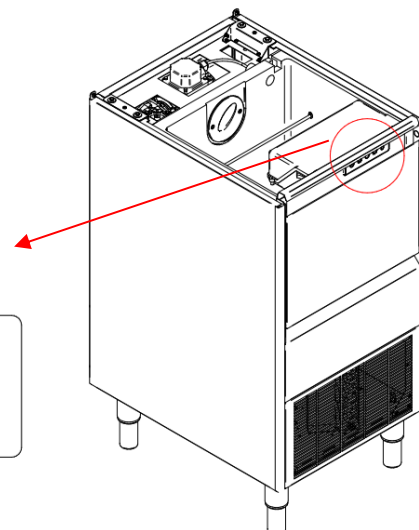
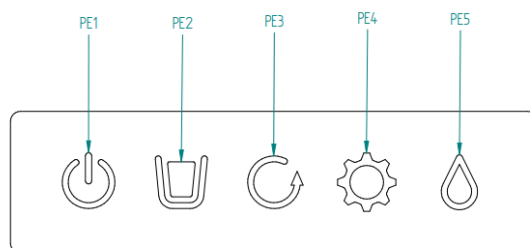
Les machines auront un interrupteur pour s'éteindre. Nous pouvons manipuler l'interrupteur en ouvrant la porte et en accédant manuellement à la partie supérieure gauche de l'intérieur de la machine.

Avant de manipuler l'intérieur de la machine, il est nécessaire de la débrancher du secteur.



7. PANNEAU DE COMMANDE

Le panneau extérieur est situé à l'avant de la machine, dans le coin supérieur gauche et comporte 5 boutons :



7.1 PE1.-BOUTON ALLUMER/ÉTEINDRE

Lorsque vous allumez la machine de commutation, le PE1 devient rouge, ce qui signifie que la machine est en état de veille. Lorsque vous appuyez sur le bouton PE1, il passe à l'état de synchronisation et la LED s'allume en bleu clignotant. Après la période de minutage, la LED restera bleue fixe et la machine commencera à fonctionner. Si une alarme est détectée sur la machine, maintenez le bouton enfoncé pendant plus de 3 secondes pour redémarrer la machine.

7.2 PE2.- ENTREPÔT COMPLET

Cette LED s'allume lorsque la machine s'arrête en raison du réservoir plein.

7.3 PE3.- ALARME DU MOTORÉDUCTEUR

Cette LED s'allume lorsque la machine est arrêtée par erreur au niveau du motoréducteur.

7.4 PE4.- ALARME DE DÉFAUT INTERNE

Cette LED restera allumée lorsqu'un défaut interne se produit dans la machine.

7.5 PE4.- ALARME DE DÉFAILLANCE DANS LA FOURNITURE DE EAU

Cette LED indique qu'il n'y a pas d'alimentation en eau et que la machine est donc arrêtée car elle ne peut pas faire de glace. Une fois l'alimentation rétablie, la machine redémarrera.

8. FILTRE À EAU

Ces machines, pour assurer la qualité de l'eau utilisée pour la glace en toute circonstance, disposent d'un filtre à eau.

COMMENCER

1. Pré-vérification

- Le niveau de la machine ?
- La tension et la fréquence sont-elles les mêmes que sur la carte ?
- Les drains sont-ils connectés et fonctionnent-ils ?
- **S'il est condensé par l'air : La circulation de l'air et la température ambiante sont-elles adéquates ?

	ENVIRONNEMENT	EAU
MAXIMUM	43 °C / 109 °F	35 °C / 95 °F
MINIMUM	10 °C / 43 °F	5 °C / 35 °F


- ** La pression de l'eau est-elle adéquate ?

MAXIMUM	0,6 MPA (6 bars)
MINIMUM	0,1 MPa (1 bar)

REMARQUE : Si la pression d'entrée d'eau est supérieure à 0.6 MPa (6 Bar), installez un réducteur de pression.

2. Mise en service

Après avoir suivi les instructions d'installation (ventilation, conditions ambiantes, températures, qualité de l'eau, etc.), procédez comme suit :

- Raccordez-vous au réseau d'eau potable. Ouvrez le robinet d'arrêt d'eau et vérifiez qu'il n'y a pas de fuites.
- Connectez la machine au secteur. Réglez l'interrupteur « ON ».
- Le bouton du  panneau de commande, PE1, doit être rouge, lorsqu'il est enfoncé, il restera avec une lumière bleue clignotante pendant 10 minutes.
- Après la minuterie de 10 minutes, la machine démarrera et le PE1 aura une lumière bleue fixe.
- Vérifiez qu'il n'y a pas d'éléments qui frottent ou vibrent.
- Assurez-vous qu'il produit correctement de la glace. *Il est normal que dans les premiers instants un peu d'eau tombe à la place de la glace*.
- Vérifiez qu'il n'y a pas d'alarme sur le panneau de commande. Dans ce cas, redémarrez la machine. Si le problème persiste, contactez le service technique.

ATTENTION:

INFORMER L'UTILISATEUR SUR L'ENTRETIEN, EN L'INFORMANT QUE **LES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN ET DE NETTOYAGE ET LES DYSFONCTIONNEMENTS CAUSÉS PAR SON OMISSION NE SONT PAS INCLUS DANS LA GARANTIE**

INSTRUCTIONS ET PROCÉDURES D'ENTRETIEN ET DE NETTOYAGE

****AVERTISSEMENT** : Pendant le nettoyage ou l'entretien et lors du remplacement de pièces, l'appareil doit être débranché de son alimentation électrique ou fournir une déconnexion avec un système de verrouillage.

1. Condenseur d'eau (fréquence : bisannuelle)

À réaliser par un technicien qualifié. Inclus dans le manuel technique.

2. Condenseur d'air (fréquence : semestrielle)

1. Débranchez l'alimentation électrique de la machine.
2. Fermez la vanne d'arrivée d'eau ou le robinet.
3. Nettoyez à l'aide d'un aspirateur, d'une brosse non métallique ou d'un air à basse pression.
4. Ouvrez la vanne d'arrivée d'eau ou le robinet.
5. Allumez l'alimentation électrique de la machine.

3. Nettoyage des réservoirs de stockage (modèles compacts) (fréquence : mensuelle)

1. Éteignez la machine, coupez l'eau et videz le bouillon de glace.
2. Utilisez un torchon et du savon à vaisselle.

4. Nettoyage extérieur (fréquence : mensuelle)

Utilisez la même procédure qu'avec le réservoir en stock.

5. Détartrage et désinfection (fréquence : annuelle)

À réaliser par un technicien qualifié. Inclus dans le manuel technique.

6. Nettoyage des filtres d'admission (fréquence : semestrielle)

Ils ont tendance à se boucher dans les premiers jours suivant le fonctionnement de la machine, **SURTOUT AVEC LES NOUVELLES INSTALLATIONS DE PLOMBERIE.**

Relâchez le tuyau et nettoyez-le sous l'eau courante.

7. Contrôle des fuites d'eau

Chaque fois que la machine est interventionnée, vérifiez tous les raccordements d'eau, l'état des colliers et des tuyaux afin de ne pas laisser de fuites et d'éviter les ruptures et les inondations.

8. Changement de filtre (fréquence : semestrielle)

Il est nécessaire de changer le filtre à eau tous les 6 mois, pour s'assurer de la qualité de l'eau et de la glace.

MACHINES À GLAÇONS S.L.
P.I. LA REVA – AVD. HOSTALERS, 2. 46394 RIBARROJA DE TURIA, VALENCE – ESPAGNE
Téléphone : 0034 961 667 575 | Courriel : itv@itv.es