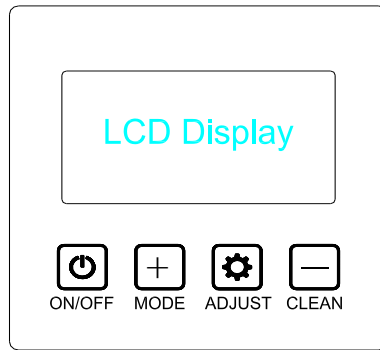




CONTROL PANEL OPERATION

MODELS MIM360N, MIM500N, MIM650N, MIM1000N



CONTROL PANEL FEATURES

The control panel has four pressure sensitive buttons and a multi-line LCD display screen.

BUTTONS DESCRIPTION:

- **ON/OFF Button:** Powers the ice machine when in the ON/OFF Mode.
- **Mode Button:** Used primarily for service or training purposes. When this is pressed, the ice making mode changes to ice harvest mode or vice versa. The mode is displayed on the LCD screen. [During the Ice Size Adjustment mode, the button can be used for increasing the ice bridge thickness.]
- **Adjust Button:** Used to gradually change the ice bridge thickness from thicker to thinner or vice versa. [Refer to the details in Ice Bridge Size Adjustment Guide section.]
- **Clean Button:** Initiates a cleaning cycle. [During the Ice Size Adjustment mode, the button can be used for decreasing the ice bridge thickness.]

NOTE: For unit to correctly run, ice bridge thickness should be approximately 1/8 inch.

LCD SCREEN MAIN FUNCTIONS DISPLAY DESCRIPTIONS:

- **Water Fill Process:** When the words “Water Fill” display, there are three minutes for water inlet and self-checking. After three minutes, the ice maker will start to make ice automatically.
- **Making Ice Process:** When the words “Making Ice” display, the unit is working in the ice making process. This process is controlled by a temperature probe working in concert with a timer.
- **Harvesting Ice Process:** When the words “Harvesting Ice” display, the unit is working in the ice harvesting process. This process is controlled by a curtain switch and temperature probe working in concert with a timer.
- **Bin Full Process:** When the words “Bin Full” display, the ice storage bin is full of ice or something is holding the water curtain open. The unit will stop working. When ice cubes are taken out from the ice storage bin, releasing the water curtain, the words “Bin Full” will flash about 3 minutes, then the unit will return to the ice making process.

OPERATION OF THE CONTROL PANEL:

1. When the unit is plugged in and the power switch is turned on, only the word “OFF” displays on the LCD screen.

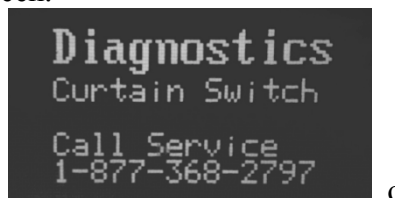


2. Press the ON/OFF button on the control panel. The LCD screen lights. If normal, only the words “Water Fill” and “3 Min To End” displays on the LCD screen. The control board starts to time. When the words “3 Min To End” change to “0 Min To End”, the ice maker starts making ice automatically.



NOTE:

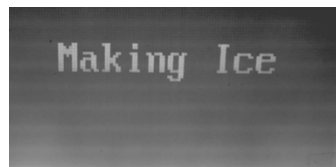
- Only when the double ice machine heads are stacked will the words “Stacking” be displayed on the LCD screen.
- When the ice machine runs in “Water Fill” process, the control board will check the condenser probe, evaporator probe and water curtain function, if one of them defaults, an exclamation mark will appear and blink on the left bottom corner of the LCD screen. At this time press “ADJUST” button. The Diagnostics for Curtain switch, condenser sensor and evaporator sensor will appear on the LCD screen.



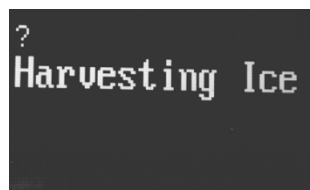
or



3. After three minutes, the ice maker will start to make ice automatically. The words “Making Ice” displays on the LCD screen.



4. When the ice machine runs in harvest process, the words “Harvesting Ice” displays on the LCD screen.



- When the ice storage bin is full, the words “Bin Full” displays on the LCD screen. The ice maker stops producing another batch of ice.

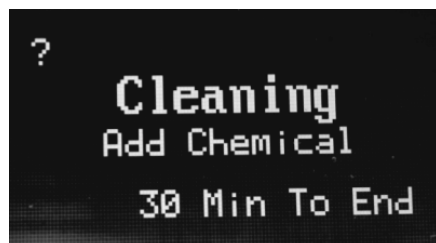


- When ice cubes are taken out from the ice storage bin, releasing the water curtain, the ice machine will assess the status for three minutes. During this period, the words “Bin Full Release” and “3 Min To End” displays on the LCD screen, “Bin Full Release” flashes until the words “3 Min To End” change to “0 Min To End”, then ice maker will start to make a new batch of ice automatically.



TO CLEAN THE ICE MACHINE:

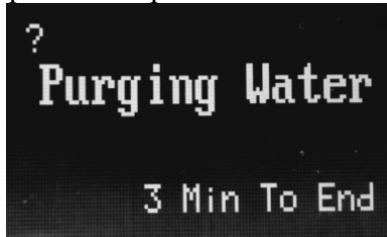
- Press the ON/OFF button first, then press it ON again.
- During “Water Fill” process, press the “CLEAN” button, the ice maker will start the cleaning process. The words “Cleaning”, “Add chemical” and “30 Min To End” display on the LCD screen.
- In the first minute, the words “Add chemical” will flash to remind you to pour the Ice Maker Cleaner Solution into water tank until the words “30 Min To End” change into “29 Min To End”, the words “Add chemical” disappear and the water pump runs, and ice maker goes into cleaning process.
- The ice-making system cleaning cycle will continue until the words “30 Min To End” change to “0 Min To End”, the cleaning process stops and the ice machine is in suspend mode.
- You can press the ON/OFF button to stop the cleaning cycle any time during the cleaning mode.
- If you want to make ice cubes after cleaning, press the ON/OFF button twice, the next ice-making cycle will begin.



NOTE: Pressing the CLEAN button has no effect when the ice maker runs during any of the following processes, ice-making, harvest or bin full.

ADDITIONAL FUNCTIONS:

Draining Function: press the “Clean” button and hold for 6 seconds, the machine will go into the draining water mode automatically. The words “Purging Water” appear on the LCD screen. The words disappear after 3 minutes and the draining process stops.



NOTE: Draining function is only effective in either the “Water Fill” process or the “Cleaning” process modes.

Self-checking Function: when the ice maker runs, the control board will check the condenser probe, evaporator probe, high condenser temperature, water shortage, long freeze, long harvest and water curtain function, if one of them defaults, the exclamation mark will appear and blink on the left bottom corner of the LCD screen. At this time press “ADJUST” button, the cause of default will appear on the LCD screen.

Purging cycle interval Optional Function: during “Water Fill” process, press and hold the “CLEAN” button and “ADJUST” button together for at least 3 seconds. The unit will enter the “Purging Optional” process, the words “Purging Optional” and “20 Cycle” (Note: The cycle number may display other number) appear on the LCD screen. During this period, you can press the “MODE” or “CLEAN” button for the desired purging cycle interval. You can choose any purging cycle interval from 0 to 20.

After 10 seconds without any operation, the unit will automatically memorize the current status and return to the previous process.



NOTE: Only when the machine is in “Water Fill” process can the purging cycle interval Optional Function be accessed.

IMPORTANT: The 20 Cycle Purging Interval is factory set for optimum performance. You can change it according to the quality of the supply water and the clarity of your produced ice cubes.

ICE BRIDGE SIZE ADJUSTMENT GUIDE:

- Press and hold the “ADJUST” button for at least 3 seconds, the unit will enter the ice size adjustment process. The words “Ice Adjust” and “0 Minute” display on the LCD screen.
- While in the Ice Size Adjustment mode, press the “CLEAN” button or the “MODE” button for the desired ice size.

Smaller ice setting:

By pressing the “CLEAN” button, you can decrease the thickness (depth) of the ice bridge by shorting the ice making process time. Time can be changed from “-1 Minute” to “-6 Minutes”. When the number -6 flashes, it indicates the smallest ice size status. If you press the “CLEAN” button again, it has no effect.

Larger ice setting:

By pressing the “MODE” button, you can increase the thickness (depth) of the ice bridge by extending the ice making process time. Time can be changed from “1 Minute” to “10 Minutes”. When the number 10 flashes, it indicates the largest ice size status. If you press the “MODE” button again, it has no effect.

After 10 seconds without any operation, the unit will automatically memorize the current status and return to the previous process.

NOTE: During the ice size adjustment mode the words “Ice Adjust” and “0 Minute” display on the LCD screen indicating the unit is in the regular (or middle) setting of the ice size. When the machine is in the cleaning stage or ice full stage, the ice size adjustment mode can't be accessed.

IMPORTANT: The ice bridge adjustment has been set at the factory for optimum performance. The ice adjustment procedure should be made by an authorized service technician. Recognize that the slab ice bridge thickness might vary over time. A slight change in this set up is appropriate or necessary.

ADDITIONAL INFORMATION:

Replace Water Filter every 2,000 harvest cycles.

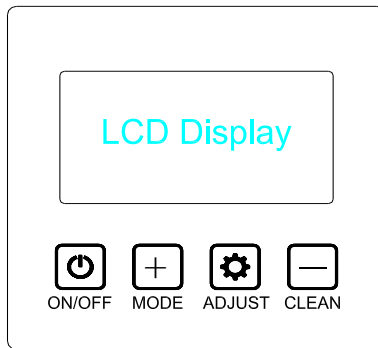
Clean Evaporator every 3,000 harvest cycles.

Clean Air Filter and Vacuum the Condensing Unit every 5,000 harvest cycles.



UTILISATION DU PANNEAU DE COMMANDE

MODÈLES MIM360N, MIM500N, MIM650N ET MIM1000N



CARACTÉRISTIQUES DU PANNEAU DE COMMANDE

Le panneau de commande présente quatre boutons sensibles à la pression et un écran d'affichage à cristaux liquides (ACL).

DESCRIPTION DES BOUTONS :

- **Bouton ON/OFF (Marche/Arrêt)** : Met la machine à glaçons en marche lorsqu'il est en mode ON/OFF (Marche/Arrêt).
- **Bouton Mode** : Utilisé principalement à des fins de service ou formation. Lorsqu'il est appuyé, le mode Production des glaçons passe au mode Récolte des glaçons ou vice-versa. Le mode est affiché sur l'écran ACL. [Pendant le mode Réglage de la taille des glaçons, le bouton peut être utilisé pour augmenter l'épaisseur du pont de glace entre glaçons.]
- **Bouton ADJUST (Régler)** : Utilisé pour changer progressivement l'épaisseur du pont de glace entre glaçons, de plus épais à plus mince ou vice-versa. [Voir les détails dans la section Réglage de l'épaisseur du pont de glace.]
- **Bouton CLEAN (Nettoyer)** : Déclenche un cycle de nettoyage. [Pendant le mode Réglage de la taille des glaçons, le bouton peut être utilisé pour réduire l'épaisseur du pont de glace entre glaçons.]

REMARQUE : Pour permettre le bon fonctionnement de l'appareil, l'épaisseur du pont de glace entre glaçons doit être d'environ 3 mm (1/8 po).

DESCRIPTIONS DE L'AFFICHAGE DES FONCTIONS PRINCIPALES SUR L'ÉCRAN ACL :

- **Processus de remplissage d'eau** : Lorsque les mots « Water Fill (Remplissage d'eau) » s'affichent, vous disposez de trois minutes pour la vérification de l'arrivée d'eau et l'auto-vérification. Au bout de trois minutes, la machine à glaçons commencera à produire automatiquement des glaçons.
- **Processus de production des glaçons** : Lorsque les mots « Making Ice (Production des glaçons) » sont affichés, l'appareil fonctionne en mode Production des glaçons. Ce processus est contrôlé par une sonde de température qui fonctionne de concert avec une minuterie.
- **Processus de récolte des glaçons** : Lorsque les mots « Harvesting Ice (Récolte des glaçons) » sont affichés, l'appareil fonctionne en mode Récolte des glaçons. Ce processus est contrôlé par un interrupteur du rideau et une sonde de température qui fonctionnent de concert avec une minuterie.
- **Procédure pour bac plein** : Lorsque les mots « Bin Full (Bac plein) » sont affichés, le bac de stockage des glaçons est plein ou quelque chose maintient le rideau d'eau ouvert. L'appareil cesse de fonctionner. Une fois que les glaçons sont retirés du bac de stockage des glaçons, ce qui libère le rideau d'eau, les mots « Bin Full (Bac plein) » clignotent pendant environ 3 minutes, puis l'appareil se remettra en mode de production des glaçons.

UTILISATION DU PANNEAU DE COMMANDE :

1. Lorsque l'appareil est branché et l'interrupteur est allumé, seul le mot « OFF (Arrêt) » est affiché sur l'écran ACL.

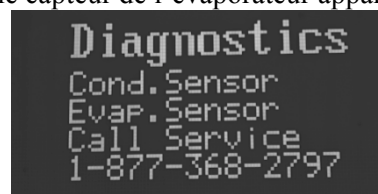
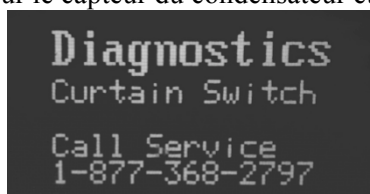


2. Appuyez sur le bouton ON/OFF (Marche/Arrêt) du panneau de commande. L'écran ACL s'illuminne. Si tout est normal, seuls les mots « Water Fill (Remplissage d'eau) » et « 3 Min To End (3 min. pour finir) » s'affichent sur l'écran ACL. Le panneau de commande déclenche la minuterie. Lorsque les mots « 3 Min To End (3 min. pour finir) » passent à « 0 Min To End (0 min. pour finir) », la machine commence automatiquement à produire des glaçons.

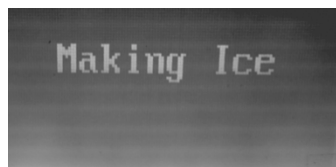


REMARQUE :

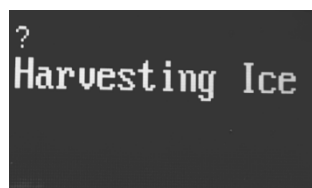
- Le mot « Stacking (Empilage) » ne s'affichera sur l'écran ACL qu'une fois que les deux têtes de la machine à glaçons sont empilées.
- Lorsque la machine à glaçons fonctionne en fonction « Water Fill (Remplissage d'eau) », le panneau de commande vérifiera la sonde du condensateur, la sonde de l'évaporateur et la fonction du rideau d'eau; si l'une d'elles ne fonctionne pas, un point d'exclamation apparaîtra et clignotera dans le coin inférieur gauche de l'écran ACL. À ce stade, appuyez sur le bouton « ADJUST (Régler) ». Le diagnostic pour l'interrupteur du rideau, pour le capteur du condensateur et pour le capteur de l'évaporateur apparaîtra sur l'écran ACL.



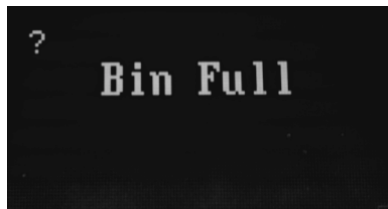
3. Au bout de trois minutes, la machine à glaçons commencera à produire automatiquement des glaçons. Les mots « Making Ice (Production des glaçons) » s'affichent sur l'écran ACL.



4. Lorsque la machine à glaçons fonctionne en processus de récolte, les mots « Harvesting Ice (Récolte des glaçons) » s'affichent sur l'écran ACL.



5. Lorsque le bac de stockage des glaçons est plein, les mots « Bin Full (Bac plein) » s'affichent sur l'écran ACL. La machine à glaçons s'arrête de produire des glaçons.

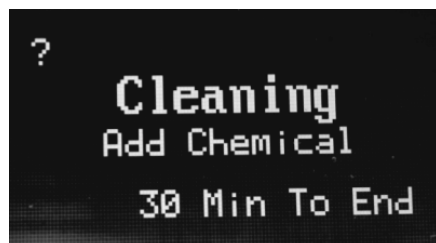


6. Une fois que les glaçons sont retirés du bac de stockage des glaçons, ce qui libère le rideau d'eau, la machine évaluera le statut pendant trois minutes. Pendant ce temps, les mots « Bin Full Release (Libération du bac plein) » et « 3 Min To End (3 min. pour finir) » seront affichés sur l'écran ACL. « Bin Full Release (Libération du bac plein) » clignotera jusqu'à ce que les mots « 3 Min To End (3 min. pour finir) » passent à « 0 Min To End (0 min. pour finir) », puis la machine à glaçons se remettra automatiquement à produire des glaçons.



POUR NETTOYER LA MACHINE À GLAÇONS :

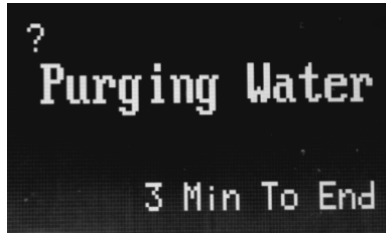
- Appuyez tout d'abord sur le bouton ON/OFF (Marche/Arrêt), puis appuyez à nouveau sur ON (Marche).
- Pendant le processus de « Water Fill (Remplissage de l'eau) », appuyez sur le bouton « CLEAN (Nettoyer) », la machine à glaçons entamera le processus de nettoyage. Les mots « Cleaning (Nettoyer) », « Add chemical (Ajouter le produit chimique) » et « 30 Min To End (30 min. pour finir) » seront affichés sur l'écran ACL.
- Pendant la première minute, les mots « Add chemical (Ajouter le produit chimique) » clignoteront pour vous rappeler qu'il faut verser la solution de nettoyage de la machine à glaçons dans le réservoir d'eau jusqu'à ce que les mots « 30 Min To End (30 min. pour finir) » passent à « 29 Min To End (29 min. pour finir) », les mots « Add chemical (Ajouter le produit chimique) » disparaissent et la pompe à eau fonctionne et la machine à glaçons entame le processus de nettoyage.
- Le cycle de nettoyage du système de production des glaçons continuera jusqu'à ce que les mots « 30 Min To End (30 min. pour finir) » changent à « 0 Min To End (0 min. pour finir) », le processus de nettoyage s'interrompt et la machine à glaçons passe au mode attente.
- Vous pouvez appuyer sur le bouton ON/OFF (Marche/Arrêt) pour interrompre le cycle de nettoyage à tout moment pendant le mode de nettoyage.
- Si vous souhaitez produire des glaçons après le nettoyage, appuyez deux fois sur le bouton ON/OFF (Marche/Arrêt), le cycle suivant de production des glaçons démarra.



REMARQUE : Appuyer sur le bouton CLEAN (Nettoyer) n'a aucune incidence lorsque la machine à glaçons fonctionne en processus de production de glaçons, de récolte ou bac plein.

FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES :

Fonction d'évacuation : Appuyez sur le bouton « Clean (Nettoyer) » et maintenez-le pendant 6 secondes, la machine se mettra automatiquement en mode d'évacuation de l'eau. Les mots « Purging Water (Purge de l'eau) » apparaissent sur l'écran ACL. Les mots disparaissent au bout de 3 minutes et le processus d'évacuation s'interrompt.



REMARQUE : La fonction d'évacuation a une incidence uniquement sur le processus de « Water fill (Remplissage d'eau) » ou de « Cleaning (Nettoyage) ».

Fonction d'auto-vérification : Lorsque la machine à glaçons fonctionne, le panneau de commande vérifiera la sonde du condensateur, la sonde de l'évaporateur, la température élevée du condensateur, le manque d'eau, une congélation longue, une récolte longue et la fonction du rideau d'eau; si l'une de ces fonctions est défaillante, le point d'exclamation apparaîtra et clignotera dans le coin inférieur gauche de l'écran ACL. À ce stade, appuyez sur le bouton « ADJUST (Régler) » et la cause de la défaillance apparaîtra sur l'écran ACL.

Option de fonction d'intervalle entre cycle de purge : Pendant le processus de « Water Fill (Remplissage d'eau) », appuyez sur et maintenez les boutons « CLEAN (Nettoyer) » et « ADJUST (Régler) » appuyés en même temps pendant au moins 3 secondes. L'appareil se mettra en mode « Purging Optional (Purge facultative) », les mots « Purging Optional (Purge facultative) » et « 20 Cycle (20 cycles) » (Remarque : le nombre de cycles peut afficher un autre chiffre) apparaissent sur l'écran ACL. Pendant ce temps, vous pouvez appuyer sur le bouton « MODE » ou « CLEAN (Nettoyer) » pour l'intervalle souhaité entre cycle de purge. Vous pouvez choisir n'importe quel intervalle entre cycle de purge compris entre 0 et 20.

Au bout de 10 secondes sans fonctionner, l'appareil mémorise automatiquement le statut actuel et retourne au processus précédent.



REMARQUE : Seulement lorsque la machine est en fonction « Water Fill (Remplissage d'eau) », vous pouvez accéder à l'option de fonction d'intervalle entre cycle de purge.

IMPORTANT : L'intervalle entre 20 cycles de purge est réglé en usine pour un rendement optimal. Vous pouvez le changer en fonction de la qualité de l'eau et la transparence de vos glaçons produits.

GUIDE DE RÉGLAGE DE L'ÉPAISSEUR DU PONT DE GLACE :

- Appuyez sur et maintenez le bouton « ADJUST (Régler) » pendant au moins 3 secondes et l'appareil se mettra en mode Réglage de la taille des glaçons. Les mots « Ice Adjust (Réglage des glaçons) » et « 0 Minute (0 minute) » s'affichent sur l'écran ACL.
- Pendant le mode de Réglage de la taille des glaçons, appuyez sur le bouton « CLEAN (Nettoyer) » ou « MODE » pour obtenir la taille de glaçons souhaitée.

Réglage de glaçons plus petits :

En appuyant sur le bouton « CLEAN (Nettoyer) », vous pouvez diminuer l'épaisseur (profondeur) du pont de glace entre glaçons en raccourcissant le temps de production des glaçons. Le temps peut être changé de « -1 minute » à « -6 minutes ». Lorsque le chiffre -6 clignote, cela indique la taille de glaçons la plus petite. Si vous appuyez à nouveau sur le bouton « CLEAN (Nettoyer) », cela n'a aucune incidence.

Réglage de glaçons plus gros :

En appuyant sur le bouton « MODE », vous pouvez augmenter l'épaisseur (profondeur) du pont de glace entre glaçons en prolongeant le temps de production des glaçons. Le temps peut être changé de « 1 minute » à « 10 minutes ». Lorsque le chiffre 10 clignote, cela indique la taille de glaçons la plus grosse. Si vous appuyez à nouveau sur le bouton « MODE », cela n'a aucune incidence.

Au bout de 10 secondes sans fonctionner, l'appareil mémorise automatiquement le statut actuel et retourne au processus précédent.

REMARQUE : Pendant le mode de réglage de la taille des glaçons, les mots « Ice Adjust (Réglage des glaçons) » et « 0 minute » apparaissent sur l'écran ACL pour indiquer que l'appareil est réglé sur la taille normale (ou moyenne) des glaçons. Une fois que la machine est au stade de nettoyage ou bac plein, le mode de réglage de la taille des glaçons n'est pas accessible.

IMPORTANT : Le réglage de l'épaisseur du pont de glace entre glaçons a été établi en usine pour un rendement optimal. La procédure de réglage de la taille des glaçons doit être réalisée par un technicien de service autorisé. Veuillez noter que l'épaisseur du pont-dalle de glace peut varier au cours du temps. Une légère modification de ce paramètre est appropriée ou nécessaire.

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES :

Remplacez le filtre à eau tous les 2 000 cycles de récolte.

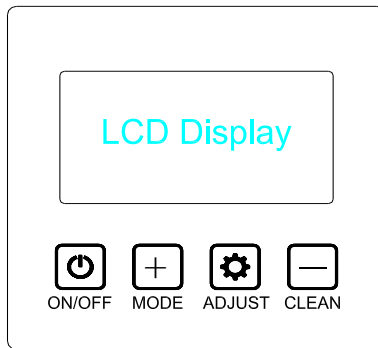
Nettoyez l'évaporateur tous les 3 000 cycles de récolte.

Nettoyez le filtre à eau et passez l'aspirateur sur l'unité de condensation tous les 5 000 cycles de récolte.



OPERACIÓN DEL PANEL DE CONTROL

MODELOS MIM360N, MIM500N, MIM650N, MIM1000N



CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONES DEL PANEL DE CONTROL

El panel de control tiene cuatro botones sensibles al tacto y una pantalla LCD multilínea.

DESCRIPCIÓN DE LOS BOTONES:

- **Botón ON/OFF:** Energiza la máquina de hacer hielo en el Modo ON/OFF.
- **Botón para modo:** Se usa ante todo para propósitos de entrenamiento y mantenimiento. Al apretarse cambia del modo de hacer hielo al modo de recolectarlo o vice versa. El modo se muestra en la pantalla LCD [Durante el modo de ajuste del tamaño del hielo, el botón puede usarse para incrementar el grosor del bloque de hielo].
- **Botón de ajuste:** Se usa para cambiar gradualmente el grosor del cubito de hielo de más a menos o vice versa. [Para detalles, consultar en la guía la sección sobre ajuste del tamaño del hielo].
- **Botón de limpieza:** Inicia el ciclo de limpieza [durante el modo de ajuste del tamaño de hielo, este botón puede usarse para reducir el grosor del cubito de hielo].

NOTA: Para que la unidad funcione correctamente, el cubito de hielo debe tener aproximadamente 1/8 plg de grosor.

DESCRIPCIONES DE LAS FUNCIONES PRINCIPALES DE LA PANTALLA LCD:

- **Proceso de llenado con agua:** Al aparecer en pantalla “Water Fill” (Llenado con agua) hay tres minutos para entrada del agua y autocomprobación. Pasados tres minutos, la máquina comienza a hacer hielo automáticamente.
- **Proceso de hacer hielo:** Al aparecer en pantalla “Making Ice” (Hacer hielo), la unidad está funcionando en proceso de hacer hielo. Este proceso se controla por un sensor de temperatura que funciona en coordinación con un temporizador.
- **Proceso de recolección de hielo:** Al aparecer en pantalla “Harvesting Ice” (Recolectar hielo), la unidad está funcionando en proceso de recolectar hielo. Este proceso se controla por un interruptor de cortina y sensor de temperatura que funciona en coordinación con un temporizador.
- **Proceso de llenado del recipiente:** Al aparecer en pantalla “Bin Full” (Recipientе lleno), el recipiente para guardar hielo está lleno o algo mantiene abierta la cortina de agua. La unidad dejará de funcionar. Al sacarse los cubitos de hielo del recipiente de almacenaje y liberarse la cortina de agua, las palabras “Bin Full” (Recipientе lleno) parpadearán unos 3 minutos y seguidamente la unidad retornará al proceso de hacer hielo.

OPERATION DEL PANEL DE CONTROL:

7. Al enchufarse la unidad y ponerse el interruptor de electricidad en posición ON, sólo “OFF” aparece en la pantalla LCD.

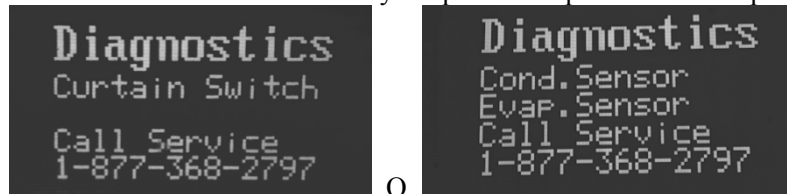


8. Presiona el botón ON/OFF del panel de control. La pantalla LCD se ilumina. En estado normal, sólo “Water Fill” (Llenado de agua) y “3 Min To End” (3 minutos para terminar) aparecerán en la pantalla LCD. El tablero de control comienza a marcar el tiempo. Al cambiar de “3 Min To End” (3 minutos para terminar) a “0 Min To End” (0 minuto para terminar), la máquina empieza a hacer hielo automáticamente.

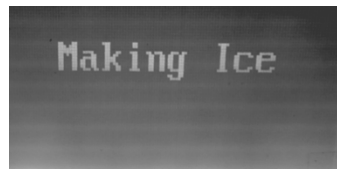


NOTA:

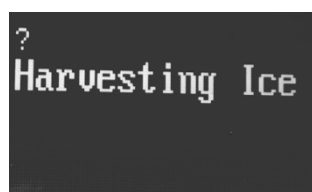
- Sólo si los cabezales dobles de la máquina de hacer hielo están repletos, aparecerá “Stacking” (Repleto) en la pantalla LCD.
- Cuando la máquina de hacer hielo funciona en proceso de “Water Fill” (Llenado de agua), el tablero de control comprobará los sensores de condensación y evaporación, así como la función de la cortina de agua. Si algo falla, aparecerá un signo de exclamación con parpadeo en la esquina inferior izquierda de la pantalla LCD. En este momento presiona el botón “ADJUST” (AJUSTAR). Los diagnósticos del interruptor de cortina y de los sensores de condensación y evaporación aparecerán en la pantalla LCD.



9. Pasados tres minutos, la máquina comienza a hacer hielo automáticamente. Aparece “Making Ice” (Hacer hielo) en la pantalla LCD.



10. Al funcionar la máquina en proceso de recolección, aparece “Harvesting Ice” (Recolectar hielo) en pantalla LCD.



11. Al llenarse el recipiente de guardar hielo, aparece “Bin Full” (Recipiente lleno) en la pantalla LCD. La máquina se detiene y deja de producir otro lote de hielo.

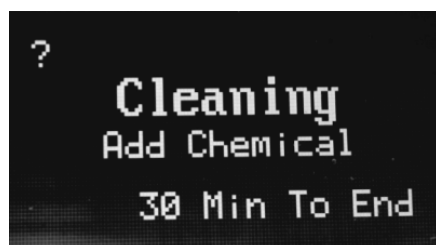


12. Al sacarse los cubitos de hielo del recipiente de almacenaje y liberarse la cortina de agua, la máquina de hacer hielo mantendrá el estado anterior por tres minutos. Durante este período aparecerán “Bin Full Release” (Liberación del recipiente lleno) y “3 Min To End” (3 minutos para terminar) en la pantalla LCD. El primer texto parpadeará hasta que el otro cambie a “0 Min To End” (0 minuto para terminar) y seguidamente la máquina comenzará automáticamente a producir un nuevo lote de hielo.



PARA LIMPIAR LA MÁQUINA DE HACER HIELO:

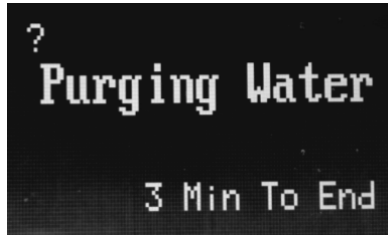
- Presionar primero el botón ON/OFF y enseguida ON otra vez.
- Durante el proceso “Water Fill” (Llenado de agua), al presionar el botón “CLEAN” (Limpiar) la máquina de hacer hielo comienza el proceso de limpieza. “Cleaning” (Limpiar), “Add chemical” (Agregar producto químico) y “30 Min To End” (30 minutos para terminar) aparecerán en la pantalla LCD.
- En el primer minuto, “Add chemical” (Agregar producto químico) parpadeará para recordar verter la solución limpiadora de la máquina de hacer hielo en el tanque de agua hasta que “30 Min To End” (30 minutos para terminar) cambie a “29 Min To End” (29 minutos para terminar). “Add chemical” (Agregar producto químico) desaparece, la bomba de agua echa a andar y la máquina de hacer hielo entra en el proceso de limpieza.
- El ciclo de limpieza de la máquina de hacer hielo continuará hasta la “30 Min To End” (30 minutos para terminar) cambie a “0 Min To End” (0 minutos para terminar). El proceso de limpieza se detiene y la máquina de hacer hielo entra en modo de interrupción.
- Durante el modo de limpieza puedes presionar el botón ON/OFF para detener el ciclo de limpieza en cualquier momento.
- Para hacer cubitos de después de limpiar, hay que presionar dos veces el botón ON/OFF y así comenzará un nuevo ciclo de hacer hielo.



NOTA: Presionar el botón CLEAN no surte efecto si la máquina de hacer hielo está funcionando en alguno de los siguientes procesos: hacer hielo, recolectarlo o recipiente lleno.

FUNCIONES ADICIONALES:

Función de desagüe: Presionar el botón “Clean” y sostenerlo por 6 segundos; la máquina pasará automáticamente al modo de desagüe. En la pantalla LCD aparecerá “Purging Water” (Purga de agua). El texto desaparecerá pasados 3 minutos y el proceso de desagüe se detendrá.

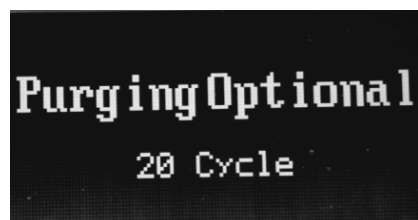


NOTA: La función de desagüe es efectiva solo en los modos de los procesos “Water Fill” (Llenado de agua) o “Cleaning” (Limpieza).

Función de autocomprobación: Al funcionar la máquina de hacer hielo, el tablero de control comprueba los sensores de condensación y evaporación, la alta temperatura de condensación, la escasez de agua, la congelación y la recolección prolongadas, así como la función de cortina de agua. Si algo falla, aparecerá un signo de exclamación con parpadeo en la esquina inferior izquierda de la pantalla LCD. En este momento presiona el botón “ADJUST” (AJUSTAR) y la causa del fallo aparecerá en la pantalla LCD.

Función opcional del intervalo de ciclo de purga: Durante el proceso “Water Fill”, presionar y sostener a la vez los botones “CLEAN” y “ADJUST” por al menos 3 segundos. La unidad entrará así en el proceso “Purging Optional” (Purga opcional) y en la pantalla LCD aparecerán “Purging Optional” (Purga opcional) y “Ciclo 20” (Nota: El número del ciclo puede ser otro). Durante este período se pueden presionar los botones “MODE” o “CLEAN” para fijar el intervalo deseado de purga. Puedes seleccionar cualquier intervalo de purga de 0 a 20.

Luego de 10 segundos sin operar, la unidad memorizará automáticamente su estado actual y retornará al proceso previo.



NOTA: Sólo si la máquina está en el proceso “Water Fill” puede tenerse acceso a la función opcional del intervalo de ciclo de purga.

IMPORTANTE: El intervalo 20 del ciclo de purga es configuración de fábrica para óptimo rendimiento. Puede cambiarse de acuerdo con la calidad del suministro de agua y de cuán cristalinos sean los cubitos de hielo.

GUÍA DE AJUSTE DE TAMAÑO DEL CUBITO DE HIELO:

- Presionar y sostener el botón “ADJUST” por al menos 3 segundos. La unidad entrará en el proceso de ajuste del tamaño del hielo. “Ice Adjust” (Ajuste de hielo) y “0 Minute” (0 minutos) aparecerán en la pantalla LCD.
- En el modo de ajuste del tamaño del hielo, presionar el botón “CLEAN” o el botón “MODE” para fijar el tamaño deseado del hielo.

Configuración para cubitos de hielo más pequeños:

Al presionar el botón “CLEAN” se puede reducir el grosor (profundidad) del cubito de hielo acortando la duración del proceso de hacer hielo. La duración puede cambiarse de “-1 Minute” a “-6 Minutes”. Al parpadear el número 6 se indica el estado correspondiente al tamaño más pequeño del hielo. Presionar otra vez el botón “CLEAN” no surtirá efecto alguno.

Configuración para cubos de hielo más grandes:

Al presionar el botón “MODE” se incrementa el grosor (profundidad) del cubito de hielo al extender la duración del proceso de hacer hielo. La duración puede cambiarse de “1 Minute” a “10 Minutes”. Al parpadear el número 10 se indica el estado correspondiente al tamaño más grande del hielo. Presionar otra vez el botón “MODE” no surtirá efecto alguno.

Luego de 10 segundos sin operar, la unidad memorizará automáticamente su estado actual y retornará al proceso previo.

NOTA: Durante el modo de ajuste del tamaño del hielo, “Ice Adjust” (Ajuste de hielo) y “0 Minute” (0 minutos) aparecerán en la pantalla LCD para indicar que la unidad está en configuración regular (o media) de tamaño de hielo. Si la máquina está en estado de limpieza o llena de hielo, no habrá acceso al modo de ajuste de tamaño del hielo.

IMPORTANTE: El ajuste del cubito de hielo ha sido fijado de fábrica para óptimo rendimiento.

El procedimiento de ajuste del hielo debe efectuarse por un técnico de mantenimiento autorizado. Hay que reconocer que el grosor del témpano puede variar al paso del tiempo. Un ligero cambio en esta configuración es apropiado o necesario.

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Reemplazar el filtro de agua cada 2,000 ciclos de recolección.

Limpiar el evaporador cada 3,000 ciclos de recolección.

Limpiar el filtro de aire y pasar la aspiradora a la unidad de condensación cada 5,000 ciclos de recolección.