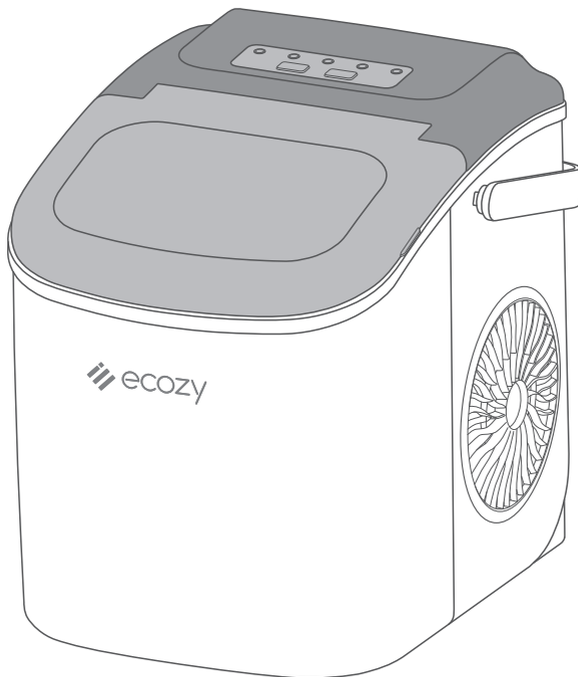




Machine à Glaçons

IM-BS260C | 26lbs



Guide Rapide

FRANÇAIS ▶

Merci d'avoir acheté chez ecozy.

Si vous avez des questions ou besoin d'aide supplémentaire,
veuillez nous contacter à

EU: support.eu@ecozy.com

UK / AE / SA: support@ecozy.com

ou appelez-nous via la hotline

(443) 991-8777 (UTC 14:00-22:00, du lundi au vendredi).

CONTENU

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES	01
CONTENU DU COFFRET	02
APERÇU DU PRODUIT	02
Machine à Glaçons	02
Panneau de Contrôle	03
AVANT PREMIÈRE UTILISATION	04
UTILISATION DE VOTRE MACHINE À GLAÇONS	05
1. Ajouter de l'Eau	05
2. Sélectionnez la Taille des Glaçons	06
3. Commencer/Arrêter la Fabrication de Glaçons	07
4. Rappel de Glaçons Plein	07
5. Mode Autonettoyage	08
6. Vidange d'Eau	08
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	09
DÉPANNAGE	10

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

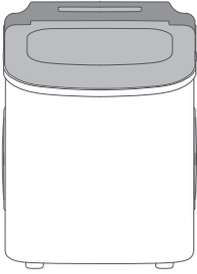
Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et ainsi que les personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances s'ils sont sous surveillance ou ont reçu d'instructions concernant l'utilisation de l'appareil de manière sûre et qui comprennent les risques encourus.

- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Les enfants âgés de 3 à 8 ans sont autorisés à charger et décharger les appareils de réfrigération.
- L'ouverture prolongée de la porte peut entraîner une augmentation significative de la température dans les compartiments de l'appareil.
- Nettoyez régulièrement les surfaces pouvant entrer en contact avec les aliments et les systèmes d'évacuation accessibles.
- Nettoyez les réservoirs d'eau s'ils n'ont pas été utilisés pendant 48 h ; rincez le système d'eau raccordé à une source d'eau si l'eau n'a pas été utilisé après 5 jours.
- AVERTISSEMENT: remplissez-le uniquement d'eau potable.
- AVERTISSEMENT – Gardez les grilles de ventilation dans le boîtier de l'appareil ou dans la structure intégrée hors de toute obstruction.
- AVERTISSEMENT – Ne pas endommager le circuit de réfrigération.
- AVERTISSEMENT – Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de stockage des aliments de l'appareil, à moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.
- Ne pas stockez de substances explosives telles que des bombes aérosols contenant un propulseur inflammable dans cet appareil.
- Cet appareil est destiné à une utilisation domestique et similaire.



- Avertissement ; Risque d'incendie / Matières inflammables.
- AVERTISSEMENT : Lors du positionnement de l'appareil, assurez-vous que le cordon d'alimentation ne soit pas coincé ou endommagé.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son agent de service ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.
- AVERTISSEMENT: Ne pas placer plusieurs prises de courant portables ou blocs d'alimentation portables à l'arrière de l'appareil.

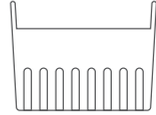
CONTENU DU COFFRET



Machine à Glaçons x 1



Cuillère à Glaçons x 1



Panier à Glaçons
(préassemblé) x 1



Poignée x 1



Mode d'Emploi x1

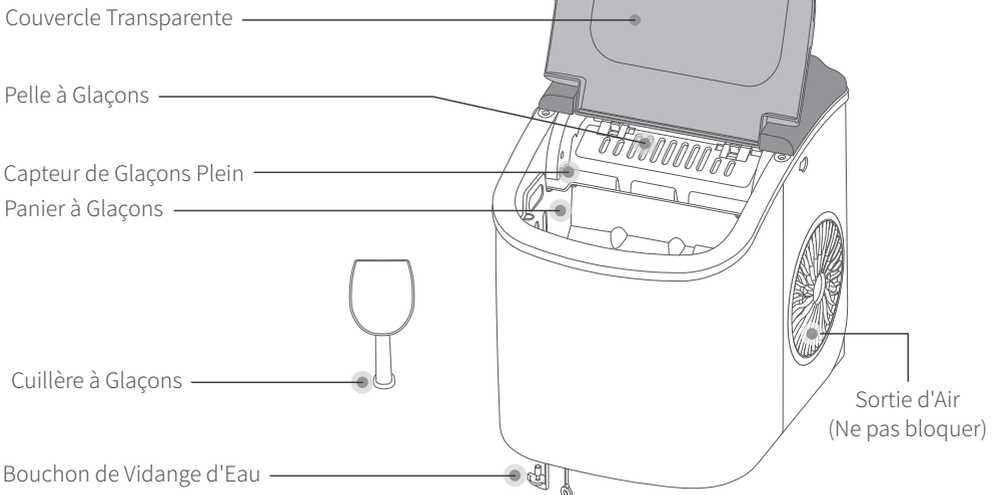


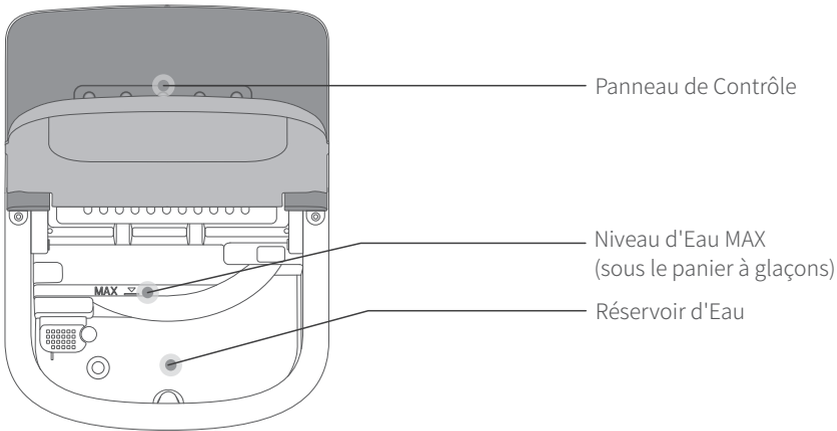
Guide Rapide x 1

* S'il manque une pièce, veuillez contacter notre service client: support@ecozy.com

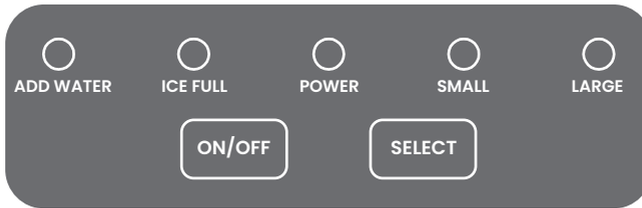
APERÇU DU PRODUIT

Machine à Glaçons





Panneau de Contrôle



ON/OFF

Bouton ON/OFF

Appuyez sur ce bouton pour démarrer ou arrêter la fabrication de glaçons.

Maintenez le bouton plus de 5 secondes pour passer en mode nettoyage automatique.

SELECT

Bouton SÉLECTIONNER

Appuyez sur ce bouton pour sélectionner la taille des glaçons : GRAND ou PETIT.

ADD WATER

Indicateur AJOUTER DE L'EAU

S'allume lorsqu'il n'y a pas assez d'eau dans le réservoir d'eau.

ICE FULL

Indicateur GLAÇON PLEIN

S'allume lorsque le panier à glaçons est plein.

POWER

Indicateur d'ALIMENTATION

Clignote lorsque la machine à glaçons est branchée et reste allumée lorsque la machine à glaçons est en train de fabriquer des glaçons.



Indicateur PETIT

S'allume lorsque vous sélectionnez PETIT.

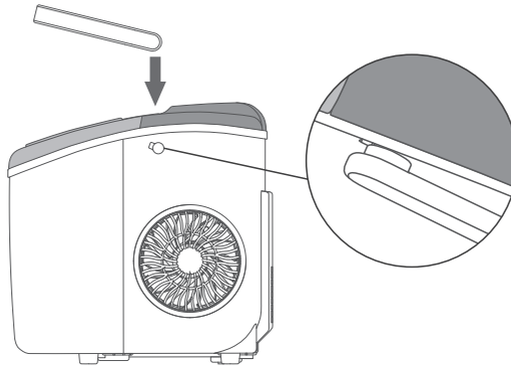


Indicateur GRAND

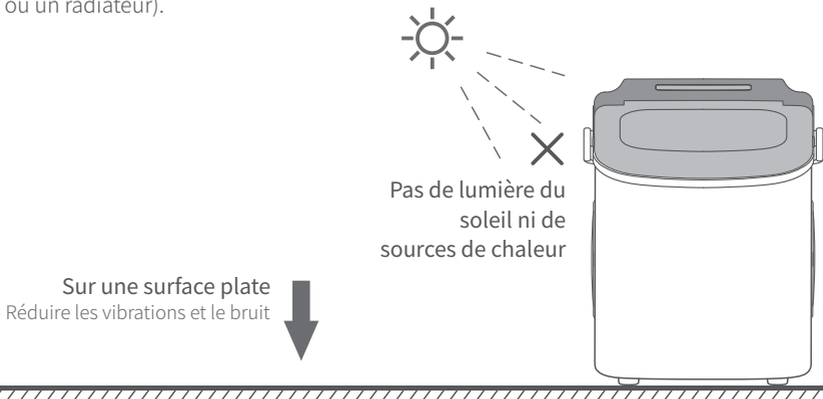
S'allume lorsque vous sélectionnez GRAND.

AVANT PREMIÈRE UTILISATION

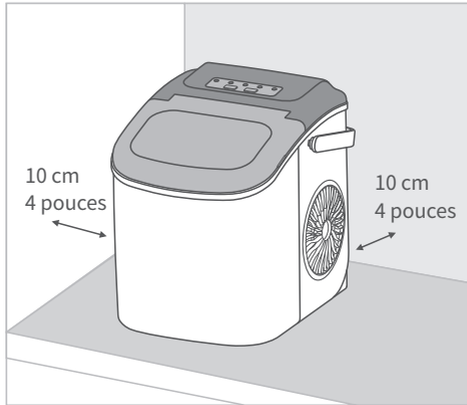
- 1 Déballez la machine à glaçons, puis retirez tous les matériaux d'emballage.
- 2 Nettoyez l'intérieur de la machine à glaçons, le panier à glaçons et la cuillère à glaçons avec de l'eau tiède et un chiffon doux 3 à 5 fois pour éliminer les odeurs ou résidus liés la fabrication ou le transport.
- 3 Installez la poignée dans la machine à glaçons.



- 4 Placez la machine à glaçons sur une surface plate dans un endroit où votre machine à glaçons est protégée de la lumière directe du soleil et d'autres sources de chaleur (comme une cuisinière, un four ou un radiateur).

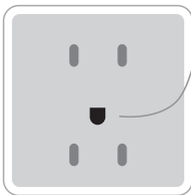


- 5 Assurez-vous de laisser un espace d'au moins 4 pouces (10 cm) sur tous les côtés de la machine à glaçons pour une bonne circulation de l'air.



- 6 Avant de le brancher, veuillez laisser la machine à glaçons debout pendant 1 heure pour permettre au réfrigérant de se déposer.

- 7 Branchez la machine à glaçons à une prise bien mise à la terre.



Doit être bien mis à la terre.

DANGER !

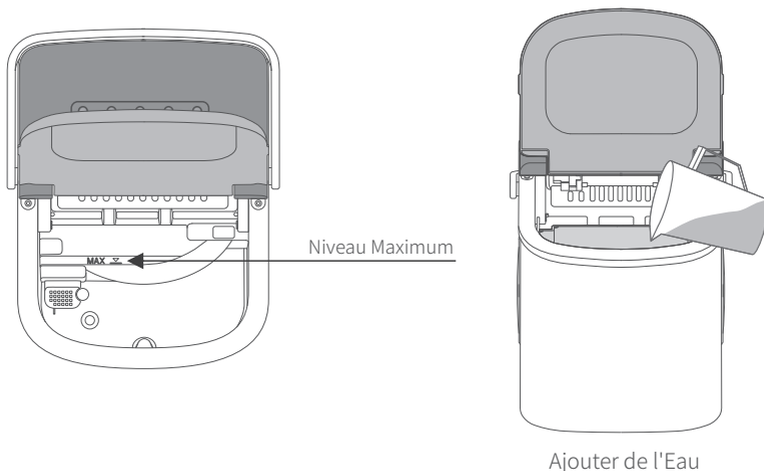
Une mauvaise utilisation de la fiche peut entraîner un risque de choc électrique.

- 8 Il peut y avoir de la vapeur d'eau dans le produit, ce qui est normal car nous avons testé tous nos produits avant qu'ils ne quittent l'usine.

UTILISATION DE VOTRE MACHINE À GLAÇONS

1. Ajouter de l'Eau

Ouvrez le couvercle transparent, retirez le panier à glaçons, puis remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau potable propre. Assurez-vous que le niveau d'eau est inférieur à la ligne MAX. Après avoir ajouté de l'eau, veuillez replacer le panier à glaçons et fermer le couvercle.

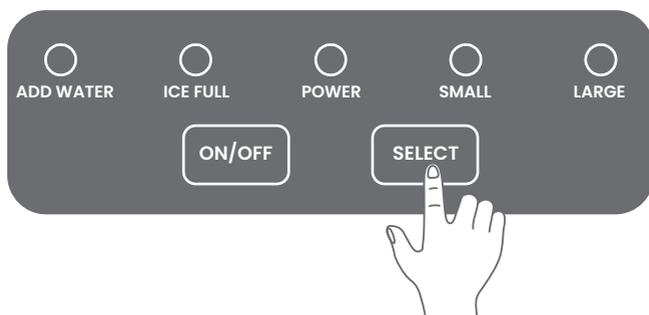


Rappel:

- L'indicateur AJOUTER DE L'EAU s'allume lorsqu'il n'y a pas assez d'eau dans le réservoir d'eau.
- Veuillez utiliser de l'eau potable propre. Ne pas utiliser d'eau distillée, de boissons, notamment d'eau gazeuse ou du coca.

2. Sélectionnez la Taille des Glaçons

Appuyez sur le bouton **SÉLECTIONNER** pour sélectionner la taille des glaçons. Vous avez deux tailles de glaçons à choisir: **PETIT** et **GRAND**. La sélection de **PETIT** signifie que le cycle de fabrication de glaçons prend relativement moins de temps.

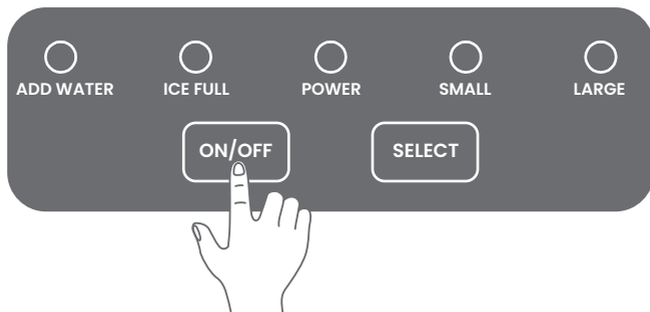


Rappel:

Si la machine à glaçons s'arrête dans les 5 minutes, veuillez attendre au moins 5 minutes pour le redémarrer.

3. Commencer/Arrêter la Fabrication de Glaçons

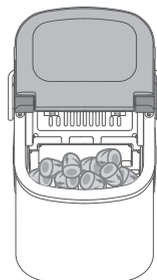
Appuyez sur **ON/OFF** pour commencer à faire des glaçons; l'indicateur d'ALIMENTATION s'allume fixement. Appuyez à nouveau sur **ON/OFF** pour arrêter de fabriquer des glaçons; l'indicateur d'ALIMENTATION clignote à nouveau.



Chaque cycle de fabrication de glaçons peut produire 9 glaçons. À la fin du cycle, les glaçons seront automatiquement collectés dans le panier à glaçons.

Rappel:

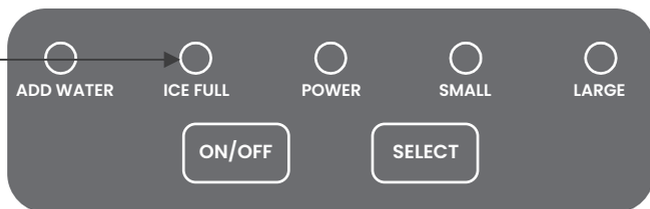
- Lorsque le cycle de fabrication de glaçons est terminé, ouvrez le couvercle et transférez à temps les glaçons au congélateur. Si les glaçons se fondent et que l'eau coule vers le réservoir d'eau, la machine à glaçons recommencera à produire des glaçons.
- Selon la température ambiante et celle de l'eau, le cycle de fabrication de glaçons peut durer de 6 à 13 minutes. Si la température ambiante est trop élevée, le cycle peut prendre plus de temps.



4. Rappel de Glaçons Plein

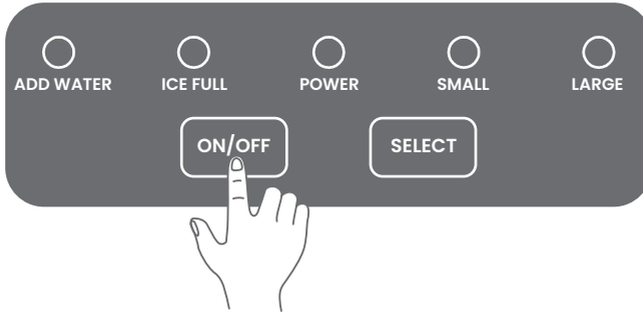
L'indicateur **GLAÇONS PLEIN** s'allumera lorsque le panier à glaçons est plein, puis la machine à glaçons cessera automatiquement de produire de la glace. Retirez délicatement les glaçons du panier à glaçons avec la cuillère, puis redémarrez la machine à glaçons.

S'Allume



5. Mode Autonettoyage

Lorsque la machine à glaçons est alimentée et ne produit pas de glaçons, maintenez le bouton **ON/OFF** plus de 5 secondes jusqu'à ce que les indicateurs S et L commencent à clignoter alternativement. Cela signifie que la machine à glaçons passe en mode autonettoyage et commence à se nettoyer automatiquement. Le processus prend environ 30 minutes.

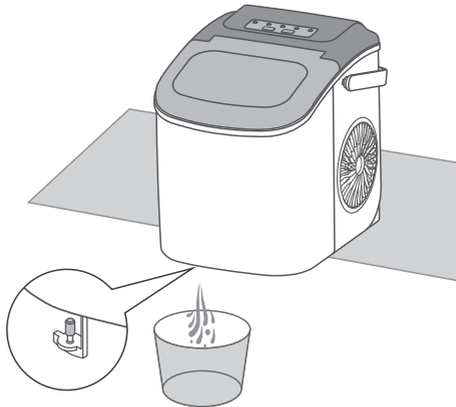


Remarque:

Ce processus peut être terminé manuellement en appuyant sur le bouton **ON/OFF** à tout moment.

6. Vidange d'Eau

Une fois que la machine à glaçons a fini de faire des glaçons, vous pouvez retirer le bouchon du bouchon de vidange d'eau pour vider l'eau dans le réservoir.



Remarque:

- Il est préférable de changer l'eau toutes les 24 heures.
- Si la machine à glaçons n'est pas utilisée, veuillez la nettoyer et sécher toutes les pièces.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	IM-BS260C
Tension/Fréquence Nominale	220-240 V~ 50 Hz
Consommation d'Énergie	100W(25°C);120W(40°C)
Courant Nominal pour la Fabrication de Glaçons	0.8 A
Courant Nominal de Récolte de Glaçons	1.0 A
Réfrigérant	R600a 22g
Poids Net	13,7 livres (6,2 kg)
Dimensions (HxLxP)	8,7 *11,6 *11,4 pouces (222 * 294 * 290 mm)
Coque	Plastique ABS

DÉPANNAGE

Problème	Cause(s) possible(s)	Solution
Ajouter de l'Eau Le voyant s'allume	Pas assez d'eau	Veillez éteindre la machine à glaçons et ajouter de l'eau dans le réservoir d'eau.
GLAÇONS PLEIN Le voyant s'allume	Le panier à glaçons est plein	Retirez les glaçons du panier à glace.
Les glaçons collent ensemble	Le temps de fabrication de glaçons est trop long	Éteignez la machine à glaçons et redémarrez-la une fois les glaçons fondus. Faire de petits glaçons prend relativement moins de temps.
	La température de l'eau dans le réservoir d'eau est trop basse	La température de l'eau doit être entre 45 °F (7 °C) et 90 °F (32 °C).
Le cycle de fabrication de glaçons semble normal mais aucun glaçon ne se forme	La température ambiante ou la température de l'eau dans le réservoir d'eau est trop élevée	La température ambiante doit être entre 50°F et 105°F (10°C et 40°C) et la température de l'eau doit être entre 45°F et 90°F (7°C et 32°C).
	Fuites de réfrigérant dans le système de refroidissement	Contactez un technicien de service qualifié pour la réparation ou le service client.
	Le tuyau du système de refroidissement est bloqué	Contactez un technicien de service qualifié pour la réparation ou le service client.
La machine à glaçons ne peut pas arrêter de produire de glaçons	La lumière directe du soleil ou la réflexion du soleil provoquent un dysfonctionnement du capteur	Déplacez votre machine à glaçons quelque part.
La machine à glaçons est bruyante	Mauvaise configuration ou panne d'accessoires.	Suivez les instructions et vérifiez si vous avez correctement configuré la machine à glaçons. Si le problème persiste, veuillez contacter un technicien de service qualifié ou le service client.

S'il y a un problème non résolu, veuillez nous contacter à : support@ecozy.com.

AVERTISSEMENT



Le symbole indique la tension alternative



Recycler

Selon la directive sur les Déchets d' Équipements Électriques et Électroniques (DEEE), les DEEE doivent être collectés et traités séparément. Si à tout moment à l'avenir vous avez besoin de vous débarrasser de ce produit, veuillez NE PAS le jeter avec les déchets ménagers. Veuillez envoyer ce produit aux points de collecte DEEE disponibles.

Tous les produits portant ce symbole sont des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE selon la directive 2012/19/UE) qui ne doivent pas être mélangés aux déchets ménagers non triés. Vous devez plutôt protéger la santé humaine et l'environnement en remettant vos équipements usagés à un point de collecte désigné pour le recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques, désigné par le gouvernement ou les autorités locales. Une élimination et un recyclage corrects aideront à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine. Veuillez contacter l'installateur ou les autorités locales pour plus d'informations sur l'emplacement ainsi que les conditions générales de ces points de collecte.

Déclaration de Conformité UE : Shenzhen Junge Yunchuang Technology Co., Ltd. déclare que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres termes relevant de la Directive 2014/35/UE et 2014/30/UE.

Une copie de la Déclaration de Conformité UE est disponible sur:
<https://ecozy.com/pages/ice-maker-technical-documentation>



Intertek

3149457

Conforms to UL STD.563
Certified to CSA STD.C22.2
No.120