



Mode d'emploi

SLUSH MASCHINE

XRJ22/XRJ32



-  Cette machine contient du réfrigérant R290 dans un système hermétique.
-  Pour éviter les dysfonctionnements de la machine, nous recommandons de laisser la machine au repos pendant au moins 24 heures après le transport afin que le liquide de refroidissement puisse se déposer car l'appareil a été exposé à des vibrations pendant le transport



Consignes générales de sécurité

Respectez les instructions suivantes pour une utilisation sûre et sûre de votre appareil:

- ✓ Vérifiez toujours l'état de cette machine avant chaque utilisation.
- ✓ La machine ne peut être utilisée que si son état est irréprochable et fiable.
- ✓ Votre prise doit toujours être facilement et librement accessible afin que l'alimentation puisse être facilement interrompue en cas d'urgence.
- ✓ Utilisez uniquement la fiche secteur pour débrancher l'alimentation.
- ✓ Ne tirez jamais la machine par le cordon d'alimentation.
- ✓ La fiche d'alimentation ne doit pas être touchée avec les mains mouillées.
- ✓ Utilisez uniquement des prises simples correctement installées avec un contact de protection pour vous connecter au secteur. Les rallonges et les prises multiples ne sont pas autorisées.
- ✓ Cette machine n'est pas destinée à être utilisée par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées ou un manque d'expérience et / ou de connaissances, sauf si elles sont supervisées ou reçues par une personne responsable de leur sécurité des instructions sur l'utilisation de la machine.
- ✓ Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec la machine.
- ✓ Ne laissez pas la machine sans surveillance lorsqu'elle est en cours d'utilisation.
- ✓ Gardez les cheveux, les doigts et les autres parties du corps, ainsi que les vêtements amples et autres objets, loin des ouvertures et des parties mobiles.
- ✓ Assurez-vous qu'aucune personne ni aucun animal ne monte ou ne se bloque sur cette machine.
- ✓ Ne stockez aucun objet sur cette machine.

Spécifications techniques

Modèle	XRJ22	XRJ32
Dimensions [mm]	510 x 430 x 770	510 x 610 x 770
Poids	43,28 kg	63,75 kg
Capacité	2 x 12 L	3 x 12 L
Tension	220 ~ 240V	220 ~ 240V
Fréquence	50 Hz	50 Hz
Puissance	1100 W	1300 W
GWP 100	R290a; 3	R290a; 3
Quantité fluide	0,168 kg	0,198 kg
CO ₂ -Équivalent	≈ 0,0 t	≈ 0,0 t
Température	≈ -2 °C	≈ -2 °C

Les machines contiennent le réfrigérant R290a dans des installations hermétiques.

Livraison et déballage

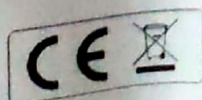
Votre machine est emballée dans une boîte en bois,

1. Vérifiez l'exhaustivité de votre emballage.
2. Retirez soigneusement et complètement le matériau d'emballage. Tout film protecteur sur votre machine doit être retiré.
3. En cas de dommages dus au transport, effectuez immédiatement la documentation et informez le transitaire. Se plaindre immédiatement des défauts découverts plus tard (respecter le délai).

Transport et stockage



Avant de déplacer la machine, vérifiez que toutes les connexions ont été déconnectées.



1.1. Transport

Les règles suivantes doivent être respectées pendant le transport:
Transportez toujours la machine en position verticale.

Utilisez un équipement de levage approprié. Ne soulevez pas la machine à la main



stockage

Les règles suivantes doivent être respectées lors du stockage:

1. Nettoyez et désinfectez d'abord soigneusement la machine.
2. Rangez le levier et les vis de mélange démontés séparément.
3. La température ambiante doit être comprise entre 4 ° C et 40 ° C.
4. Le local de stockage doit être exempt de poussière, sinon la machine et les pièces de la machine doivent être recouvertes d'un film plastique.

Présentation du produit

1. Couvercle
2. Câble pour éclairer le couvercle
3. Bac
4. Levier
5. Batteur
6. Grille d'aération
7. Piston
8. Tuyau de condensation
9. Bac d'égouttement



liste



Lisez attentivement ce chapitre avant d'installer la machine. C'est le seul moyen d'assurer une sécurité maximale.

mise en place emplacement

- NE PAS installer la machine à l'extérieur.
- Placez la machine sur une surface ferme, plate, sèche, horizontale et stable pour éviter les bruits et les vibrations gênants.
- Ne placez pas la machine en plein soleil (même pas derrière une vitre) ou près d'une source de chaleur (par exemple radiateur ou friteuse).
- Protégez la machine de la pluie.
- N'inclinez jamais la machine.

- L'appareil doit toujours être antidérapant et antidérapant. Ne déplacez pas l'appareil lorsqu'il est allumé et / ou rempli.
- Placez l'appareil sur une surface plane. Laissez au moins 30 cm de tous les côtés pour une meilleure circulation de l'air et éviter une surchauffe.
- Plage de température ambiante maximale: 25 ° C-32 ° C est requis
- L'appareil ne doit pas être placé sur des nappes, des tapis ou des matériaux inflammables similaires. L'environnement doit également être exempt de matériaux inflammables (par exemple, rideaux, stores, films, etc.).
- Ne laissez pas d'objets tels que des sacs en plastique près de l'air chaud, ils peuvent être aspirés

Installation

Connexion à l'alimentation

La machine est livrée entièrement assemblée et est équipée d'un câble d'alimentation comprenant une fiche pour la connecter à l'alimentation principale.

Avant l'installation, assurez-vous que:

La tension du secteur correspond à la tension de sortie de l'appareil; Afin de garantir une mise en service correcte, une tension d'entrée qui s'écarte au maximum de +/- 6% de la tension cible de l'appareil est requise. Le réseau électrique doit être protégé par un disjoncteur (mise à la terre)!

Branchez la fiche de la machine sur une prise de courant (230 volts, mise à la terre).

Lors de l'installation de la machine, assurez-vous qu'elle n'est pas sur le cordon d'alimentation. Cela peut endommager le câble d'alimentation et la machine et entraîner un court-circuit.

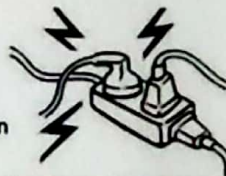
Stecken Sie gut den Stecker in der Steckdose



Keine Mehrfachsteckdosen verwenden die können Quellen von Feuer werden




Verboten




Stecken Sie niemals an Verlängerungskabel die können Quelle von Feuer oder andere Arten von Unfällen werden.

Endommagement de la machine. Une surtension ou une sous-tension peut endommager l'appareil. Ces éléments ne font pas partie de la garantie. Notez qu'une tension excessive endommagera la machine, ce qui annulera la garantie.

 Tous les câbles, fiches et prises externes doivent être conformes aux réglementations locales.

Opération

Lisez les chapitres 10 et 11 avant de démarrer. Toutes les étapes sont applicables aux appareils avec deux ou trois conteneurs.

 La machine ne doit jamais fonctionner sans liquide et sans sucre. Le fonctionnement avec de l'eau n'endommage que l'appareil.

Montez le bac d'égouttement

Placer l'égouttoir à l'avant sous le robinet à l'endroit prévu. Accrochez le bol en plastique et assurez-vous que le tuyau de vidange pénètre dans le bol en plastique. Enfin, placez le couvercle métallique sur la coque en plastique.

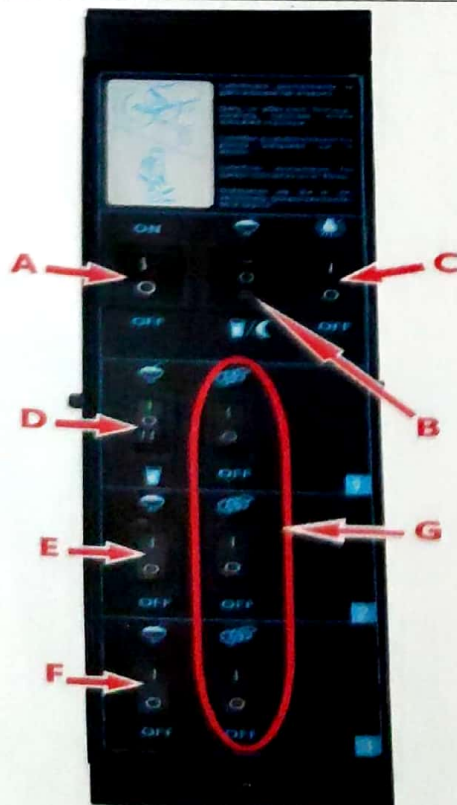
1.2. Préparez sirop à granita



Mélanger le produit dans un récipient séparé si votre produit est un concentré liquide, ou diluer la poudre à mélanger avec de l'eau. Il doit contenir au moins 13% de sucre pour éviter que la lame du grattoir à glace ne se casse. (PS / nous vous conseillons plutôt l'utilisation d'un sirop à granita prêt à l'emploi à verser directement dans la machine, en effet l'utilisation de sirop avec sucre à incorporer soit même peut modifier le bon fonctionnement de la machine si la relation sucre/sirop/eau n'est pas correctement respecter.

L'élément de contrôle

La machine dispose d'un élément de commande avec lequel vous pouvez même contrôler les fonctions séparément si nécessaire. Vous pouvez utiliser le curseur "Degré de dureté" pour définir la consistance grossière ou fine de la glace fondante. Les paramètres derrière votre machine sont disponibles pour cela.



A. Allumage principale

B. Mode congélation = Coupole avec la paille

Une fois la congélation lancer patienter 1h30 avant que la granita ne se forme

B. Mode nuit = Demi lune avec gobelet

Le soir mettre le commutateur B sur la demi lune avec le gobelet (PS : le soir vous pouvez tout simplement éteindre complètement votre appareil, le liquide étant du sirop et du sucre la machine peut rester éteinte pour économiser de l'énergie.

D, E, F pour geler le bac 1, 2 ou 3

G. Commutateur de mixage

C. Illuminez l'interrupteur d'éclairage du couvercle.

Démarrage de la machine

Procédez comme suit pour une mise en service régulière:

1. Remplissez le mélange de sirop à granita dans le récipient au moins jusqu'au niveau "Min"
2. Connectez la machine à l'alimentation
3. Allumez l'interrupteur principal (A), il y a maintenant de la tension sur votre machine
4. Enclenchez les vis de chaque récipient (G). La vis du récipient tourne
5. Réglez les interrupteurs inférieurs (B), (D), (E) et (F) en position de gel. La machine commence à refroidir.
6. La réglage de congélation est déjà définie à l'arrière de votre machine
7. Attendez que votre sirop à granita soit gelée.

Après un certain délai, la granita peut être servie via la manette de tirage.

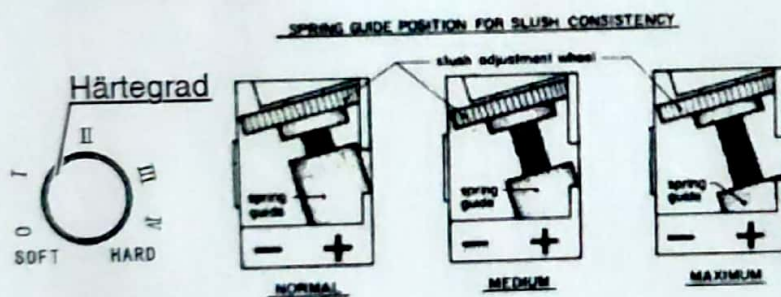
Pour ce faire, placez un gobelet sous le robinet et tirez le levier vers l'avant.

Couvercle lumineux

Pour éclairer le couvercle, allumez l'interrupteur d'éclairage (C) (voir l'illustration).

Définir la consistance

Pour ce faire, tournez la commande



Réglage de la consistance de la granita, la machine est déjà réglée pour les granita de fruits (normal). Pour durcir ou ramollir la granita, tournez simplement la commande derrière chaque bac (retirer le petit couvercle noir situé en haut à l'arrière de chaque bac) vous trouverez une molette avec une vis sur laquelle se trouve une tige noire lorsque vous tournez la molette plus vous descendez la tige noire vers le bas plus la granita sera dure à l'inverse si la tige noire monte vous ramollissez la granita.

Mettre la machine hors service

Comme pour la mise en service, effectuez les étapes dans l'ordre inverse pour éteindre l'appareil.

1. Arrêtez le mélange et le refroidissement.
2. Appuyez sur l'interrupteur marche / arrêt (A) et débranchez la fiche secteur.
3. Videz le récipient et le bac d'égouttement.
4. Retirez tous les grains de glace restants.
5. Pour ce faire, versez de l'eau tiède dans le récipient et attendez environ 15 minutes.
6. Videz ensuite à nouveau le récipient.

Message d'erreur possible et solution:

Problème	Cause possible	Solution proposée
Aucune fonction.	L'appareil n'est pas connecté à l'alimentation.	Vérifiez le cordon d'alimentation. Mettez la fiche dans la prise.
Bruits de fonctionnement forts.	La surface est inégale.	Placez l'appareil sur une surface plane.
	L'appareil est en contact avec d'autres objets.	Libérez l'appareil. Assurez-vous que la distance aux murs et aux objets est suffisante.
Un bloc de glace s'est formé dans le bac	Le rapport de mélange du liquide est incorrect.	Arrêtez le refroidissement et le mélange. Attendez que le bloc de glace se liquéfie.
Bruit à l'arrière de la machine à granita	Boîte de vitesse qui tapote contre l'interrupteur de réglage arriver au terme de la congélation.	Pas de défaillance, arriver à congélation la boîte de vitesse tapote contre l'interrupteur pour arrêter la congélation, fonctionnement normal de la machine.