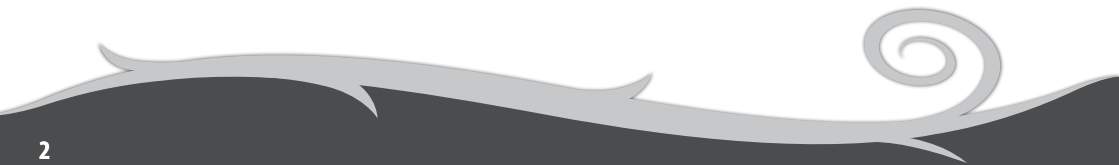
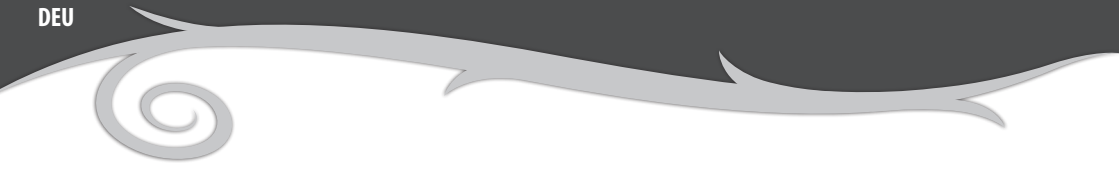


Rosenstein & Söhne®

Eiswürfelmaschine EWS-2100 mit Eiswürfelspender





Inhalt

Ihre neue Eiswürfelmaschine	4
Lieferumfang.....	4
Wichtige Hinweise zu Beginn	5
Sicherheitshinweise	5
Wichtige Hinweise zur Entsorgung.....	7
Konformitätserklärung	7
Produktdetails.....	8
Verwendung	10
Vor dem ersten Gebrauch	10
Wassertank füllen	11
Eiswürfelproduktion.....	12
Funktionsweise.....	13
Reinigung und Pflege	13
Fehlerbehebung.....	14
Technische Daten	15



Ihre neue Eiswürfelmaschine

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Eiswürfelmaschine mit integriertem Eisspender.
Mit dieser Maschine haben Sie immer Eiswürfel parat.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Eiswürfelmaschine optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Eiswürfelmaschine
- Eisschaufel
- Bedienungsanleitung

Wichtige Hinweise zu Beginn

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Geben Sie die Bedienungsanleitung an Nachbenutzer weiter.
- Beachten Sie beim Gebrauch die Sicherheitshinweise.
- Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Gebrauchsanweisung, verwendet werden.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- Den Netzstecker des Gerätes ziehen:
 - nach jedem Gebrauch,
 - bei Störungen während des Betriebes,
 - vor jeder Reinigung des Gerätes.
- Den Stecker nie am Netzkabel oder mit nassen Händen aus der Steckdose ziehen.
- Achten sie darauf, dass das Gerät beim Betrieb eine gute Standfestigkeit besitzt und nicht über das Netzkabel gestolpert werden kann.
- Benutzen Sie das Gerät niemals nach einer Fehlfunktion, z.B. wenn das Gerät ins Wasser oder heruntergefallen ist oder auf eine andere Weise beschädigt wurde.
- Neigen Sie das Gerät während des Transports nicht über 45 Grad.
- Das Gerät darf nicht mit der Unterseite nach oben gedreht werden, da sonst Schäden am Gerät entstehen könnten.
- Überprüfen Sie das Gerät vor jeder Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Wenn das Gerät, das Kabel oder der Stecker sichtbare Schäden aufweisen, darf das Gerät nicht benutzt werden. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es eine Fehlfunktion hatte oder heruntergefallen ist.

- Schließen Sie das Gerät nur an die Stromversorgung an, wenn die Netzspannung mit dem auf dem Gerät angegebenen Wert übereinstimmt.
- Das Gerät ist nur für den haushaltsüblichen Gebrauch bestimmt.
- Verwenden Sie das Gerät nur in geschlossenen Räumen.
- Verwenden Sie nur die mitgelieferten Zubehörteile.
- Die Zubehörteile sind nicht für die Reinigung im Geschirrspüler geeignet.
- Achten Sie darauf, dass das angeschlossene Netzkabel keine Stolpergefahr darstellt.
- Ziehen Sie niemals am Netzkabel, um das Gerät zu bewegen. Verlegen Sie das Kabel so, dass es nicht gequetscht oder geknickt wird und nicht mit heißen Flächen in Berührung kommt.
- Stellen Sie das Gerät immer mit einem Freiraum (mindestens 15 cm) zu allen Seiten und nach oben auf einen trockenen, ebenen und festen Untergrund.
- Halten Sie ausreichend Abstand zu Wärmequellen wie z.B. Herdplatten oder Öfen, um Geräteschäden zu vermeiden. Betreiben Sie das Gerät nie auf einem Kochfeld oder in der Nähe einer Gasquelle.
- Lassen Sie das Gerät während des Betriebes nie unbeaufsichtigt! Das Gerät darf während des Betriebes nicht bewegt werden.
- Das Gerät ist nicht dafür bestimmt, mit einem externen Timer oder einer anderen Art von Fernsteuerungssystem betrieben zu werden.
- Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es von der Stromversorgung, wenn Sie es nicht benutzen oder wenn Sie es reinigen.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und/oder mangelndem Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigen Sie das Gerät nach jeder Benutzung wie unter **Reinigung und Pflege** beschrieben.
- Verwenden Sie für die Herstellung der Eiswürfel nur Trinkwasser.
- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung bei falschem Gebrauch, der durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung zustande kommt.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!



Für Lebensmittelkontakt geeignet

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **NICHT** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde.

Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.



Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NC-3722-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.

Kurtasz, A.

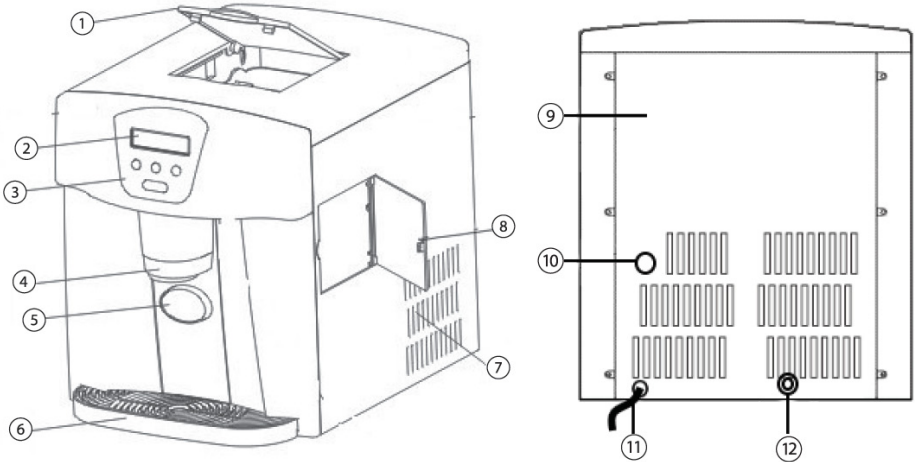
Qualitätsmanagement
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NC-3722 ein.



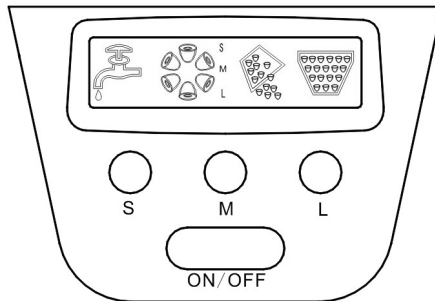
Produktdetails





Eiswürfelmaschine



1. Deckel
2. LCD-Display
3. Bedienfeld
4. Eiswürfel-Ausgabe
5. Eiswürfel-Taste
6. Tropfwanne mit Einsatz
7. Lüftung
8. Wassertank mit Klappe
9. Rückwand mit Belüftungseinlässen
10. Automatischer Wasserablauf
11. Netzkabel
12. Manuelle Wasserablauf

Bedienfeld



Tasten / Display-Anzeige	Funktionen
ON/OFF	Drücken Sie diese Taste, um das Gerät ein- und auszuschalten.
S	Drücken Sie diese Taste, um kleine Eiswürfel herzustellen.
M	Drücken Sie diese Taste zur Eiswürfelproduktion in mittlerer Größe.
L	Drücken Sie diese Taste, um große Eiswürfel herzustellen.
	Es ist nicht genügend Wasser im Wassertank. Füllen Sie Wasser nach. Schalten Sie in diesem Fall die Eiswürfelmaschine über die ON/OFF -Taste aus. Füllen Sie Wasser nach und schalten Sie die Eiswürfelmaschine über die ON/OFF -Taste wieder ein.
	Es werden Eiswürfel hergestellt. Je nach eingestellter Größe sehen Sie rechts oben neben dem Symbol ein S , M oder L angezeigt.
	Die Eismaschine wirft Eiswürfel aus.
	Der Eiswürfelbehälter ist voll. Drücken Sie auf die Eiswürfel-Taste.

Verwendung

**ACHTUNG!**

*Verwenden Sie für die Herstellung der Eiswürfel nur Trinkwasser!
Erneuern Sie das Wasser im Wassertank regelmäßig, spätestens jedoch nach 24 Stunden.*

Vor dem ersten Gebrauch

- Stellen Sie das Gerät auf einen festen, ebenen und unempfindlichen Untergrund und achten Sie darauf, dass es sich außerhalb der Reichweite von Kleinkindern befindet.
- Achten Sie darauf, dass der Abstand zwischen Wand und Eismaschine mindestens 15 cm beträgt, damit eine ausreichende Luftzirkulation gewährleistet ist und das Gerät nicht überhitzt.
- Platzieren Sie Ihre Eiswürfelmaschine nicht in der Nähe von Heizquellen wie z. B. Herd, Heizung oder einer anderen Hitzequelle.
- Entfernen Sie alle Verpackungsteile von dem Gerät.
- Reinigen Sie das Innere des Geräts mit einem angefeuchteten weichen Tuch.
- Setzen Sie gegebenenfalls den Einsatz in die Tropfwanne und schieben Sie sie in die entsprechende Aussparung am Gerät.
- Warten Sie ca. 1 bis 2 Stunden, bevor Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen, damit sich das Kältemittel setzen kann.

Wassertank füllen

- Öffnen Sie die Wassertank-Klappe auf der Seite der Eismaschine.



- Füllen Sie ausreichend Wasser (Trinkwasser, kein destilliertes Wasser) in den Wassertank. Achten Sie dabei auf die Füllmarkierung.



HINWEIS:

Überprüfen Sie regelmäßig den Wasserstand im Wasserbehälter.

- Schließen Sie die Wassertank-Klappe.
- Stecken Sie den Netzstecker in eine Steckdose.

Eiswürfelproduktion

- Wählen Sie über die **S**-, **M**-oder **L**-Taste die Größe der Eiswürfel aus.
- Drücken Sie die **ON/OFF**-Taste, um die Eiswürfelproduktion zu starten.
- Wählen Sie als Eiswürfelgröße am besten klein (S), wenn die Umgebungstemperatur **weniger als 15 °C** beträgt. Bei einer Umgebungstemperatur von **mehr als 30 °C** wählen Sie als Eiswürfelgröße groß (L). In den ersten Durchläufen kann es vorkommen, dass die Eiswürfel klein und unförmig werden.
- Halten Sie den Deckel während der Eiswürfelherstellung immer geschlossen.
- Die Kontrollanzeige informiert Sie, wenn der Wasservorratsbehälter voll ist oder Wasser nachgefüllt werden muss.



HINWEIS:

Die Dauer der Eiswürfelherstellung hängt von der Umgebungstemperatur ab.

- Stellen Sie ein geeignetes Gefäß wie z.B. ein Glas unter die Eiswürfel-Ausgabe und drücken Sie damit gegen die Eiswürfel-Taste, um die Eiswürfelausgabe zu starten.
- Wenn Sie etwas länger bis zur nächsten Eisentnahme warten, können die Eiswürfel zusammenfrieren und eine Eiswürfelausgabe verhindern. Schalten Sie das Gerät aus. Benutzen Sie die mitgelieferte Schaufel, um das Eis voneinander zu lösen. Drücken Sie die **ON/OFF**-Taste und anschließend die Eiswürfel-Taste.



HINWEIS:

Wenn längere Zeit keine Eiswürfel entnommen werden, wird das Wasser, das die MAX-Markierung überschreitet, über den automatischen Wasserablauf abgelassen. Schließen Sie einen Abfuhrschlauch an und führen Sie diesen in ein Auffanggefäß oder Waschbecken, damit das überschüssige Wasser abfließen kann.

Funktionsweise


Das Wasser wird vom Wassertank in die Wasserschale gepumpt. Dort beginnt die Eisherstellung mit dem Verdampfen des Wassers. Am Verdampfer in der Wasserschale bildet sich das erste Eis. Sobald die Eiswürfel fertig sind, fährt die Wasserschale nach vorne und lässt die Eiswürfel fallen. Nach ca. 30 Sekunden fährt die Wasserschale zurück und die Schaufel schiebt die Eiswürfel in den Eiswürfelbehälter. Sobald sich die Wasserschale wieder in ihrer Ausgangsposition befindet, beginnt der Herstellungsprozess erneut.





HINWEIS:

*Wenn kein Wasser vom Wassertank in die Wasserschale gepumpt wird, obwohl ausreichend Wasser im Wasserbehälter vorhanden ist, schalten Sie das Gerät über die **ON/OFF**-Taste aus. Bewegen Sie die Eiswürfelmaschine ein wenig und entfernen Sie den Schraubverschluss von dem Wasserablauf, um etwas Wasser in ein geeignetes Gefäß ablaufen zu lassen. Wenn der Kompressor stoppt (z. B. wegen Wassermangel oder zu vielen Eiswürfeln im Behälter), schalten Sie das Gerät aus. Warten Sie ca. 3 Minuten, bevor Sie das Gerät wieder in Betrieb nehmen.*

Reinigung und Pflege

1. Um die Bildung von Bakterien zu verhindern, sollten Sie das Wasser im Wassertank regelmäßig (spätestens nach 24 Stunden) erneuern.
2. Trennen Sie die Eiswürfelmaschine von der Stromversorgung und entfernen Sie alle Eiswürfel, bevor Sie mit der Reinigung beginnen.
3. Leeren Sie den Wassertank. Entfernen Sie dazu den Drehverschluss vom manuellen Wasserablauf und lassen Sie das restliche Wasser aus dem Wassertank in ein geeignetes Gefäß abfließen.
4. Reinigen Sie die Eiswürfelmaschine innen und außen regelmäßig mit einem angefeuchteten, weichen Tuch. Trocknen Sie es danach gründlich ab. Verwenden Sie zur Reinigung keine Chemikalien, Säuren, Benzin oder Öl.
5. Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzt haben, kann es bei einer erneuten Verwendung dazu kommen, dass die Pumpe nicht genügend Wasser vom Wassertank in die Wasserschale pumpt. Durch diese „Luftblockade“ leuchtet die -Anzeige auf, obwohl ausreichend Wasser im Wassertank vorhanden ist. Drücken Sie in diesem Fall die **ON/OFF**-Taste, damit das Gerät wieder normal arbeitet.

Fehlerbehebung

Fehler	Mögliche Ursache	Lösung
Der Kompressor arbeitet unregelmäßig mit einem summenden Geräusch.	Die Spannung ist niedriger als empfohlen.	Schalten Sie das Gerät über die ON/OFF-Taste aus und schalten Sie das Gerät erst dann wieder ein, wenn die Normalspannung wieder erreicht ist.
Die Kontrollanzeige  leuchtet.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Es ist zu wenig Wasser im Wasserbehälter vorhanden. 2. In der Pumpe befindet sich zu viel Luft. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Schalten Sie das Gerät über die ON/OFF-Taste aus und füllen Sie ausreichend Wasser in den Wasserbehälter. Warten Sie anschließend ca. 3 Minuten, bevor Sie das Gerät erneut über die ON/OFF-Taste starten. 2. Entfernen Sie bei ausgeschaltetem Gerät den Drehverschluss des manuellen Wasserablaufs und lassen Sie ein wenig Wasser aus dem Wassertank in ein geeignetes Gefäß abfließen.
Die Kontrollanzeige  leuchtet.	Die Eiswürfel sind aneinander festgefroren.	Schalten Sie das Gerät aus. Benutzen Sie die mitgelieferte Schaufel, um das Eis voneinander zu lösen. Drücken Sie die ON/OFF-Taste und anschließend die Eiswürfel-Taste.
Es werden keine Eiswürfel produziert, obwohl die Bedingungen dafür stimmen.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Im Kompressor ist kein Kühlmittel vorhanden. 2. Der Kompressor ist defekt. 	Lassen Sie das Gerät von Fachpersonal reparieren.

Fehler	Mögliche Ursache	Lösung
Das Gerät wurde automatisch abgeschaltet.	Es liegt eine Blockade der Eisschaufel vor.	Schalten Sie das Gerät über die ON/OFF -Taste zunächst aus. Öffnen Sie den Deckel und beheben Sie die Blockade, indem Sie die vorhandenen Eiswürfel herausnehmen. Schalten Sie das Gerät anschließend über die ON/OFF -Taste wieder ein.

Technische Daten

Stromversorgung	230 V
Leistung	130 W
Kapazität Wassertank	1,8 l
Kältemittel-Kompressor (FCKW-frei)	R600a
Kapazität Eiswürfelbehälter	Max. 800 g
Eiswürfelproduktion	9 Stück/8 Min.
Eiswürfelgröße	Klein, mittel, groß
Kabellänge	140 cm
Maße	370 × 350 × 310 mm

Kundenservice: 07631 / 360 - 350
Importiert von: PEARL.GmbH | PEARL-Straße 1-3 | D-79426 Buggingen

© REV3 / 20.08.2019 – EB//MB//MR/BS//SK

Rosenstein & Söhne®

Machine à glaçons EWS-2100



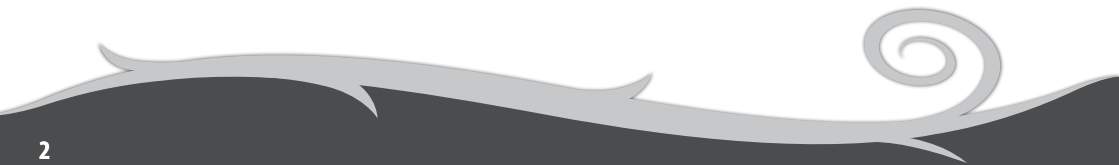
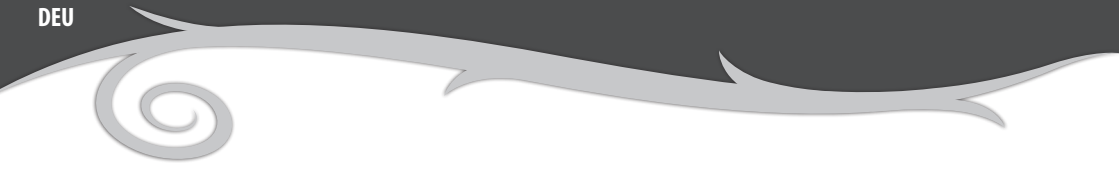


Table des matières

Votre nouvelle machine à glaçons	4
Contenu	4
Consignes préalables	4
Consignes de sécurité	4
Consignes importantes concernant le traitement des déchets	6
Déclaration de conformité	7
Description du produit	8
Utilisation.....	10
Avant la première utilisation	10
Remplir le réservoir d'eau.....	11
Production de glaçons.....	12
Fonctionnement	13
Nettoyage et entretien	13
Dépannage.....	14
Caractéristiques techniques	15

Votre nouvelle machine à glaçons

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette machine à glaçons avec distributeur intégré. Avec cet appareil, vous avez toujours des glaçons à disposition !

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Machine à glaçons
- Pelle
- Mode d'emploi

Consignes préalables

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin. Transmettez-le avec le produit si vous cédez le produit à un tiers.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peuvent l'endommager.
- Maintenez le produit à l'écart de la chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- N'utilisez pas l'appareil s'il présente des dommages visibles.

- Débranchez la fiche de l'appareil :
 - après chaque utilisation
 - en cas de problème lors du fonctionnement
 - avant tout nettoyage de l'appareil
- Ne débranchez jamais la fiche avec des mains mouillées ou en tirant sur le câble.
- Veillez à ce que l'appareil soit placé de façon stable lors de l'utilisation et que le câble ne constitue un obstacle sur lequel on pourrait trébucher.
- N'utilisez jamais l'appareil s'il présente un dysfonctionnement, s'il a été plongé dans l'eau, s'il est tombé ou a été endommagé d'une autre manière.
- Lors du transport, l'appareil ne doit pas être incliné à plus de 45°.
- L'appareil ne doit pas être retourné (le dessous placé en haut), car cela pourrait l'endommager.
- Vérifiez le bon état de l'appareil avant chaque utilisation. Si l'appareil, le câble ou l'adaptateur secteur présentent des dommages visibles, l'appareil ne doit pas être utilisé. N'utilisez pas l'appareil s'il est tombé ou s'il présente un dysfonctionnement.
- Ne branchez l'appareil à l'alimentation secteur que si la tension du réseau électrique est compatible avec la valeur indiquée sur l'appareil.
- Ce produit est conçu pour un usage domestique uniquement.
- Utilisez le produit uniquement en intérieur.
- Utilisez uniquement les accessoires fournis.
- Les accessoires ne doivent pas être nettoyés au lave-vaisselle.
- Veillez à ce que le câble d'alimentation ne représente pas un obstacle sur lequel quelqu'un risquerait de trébucher.
- Ne déplacez jamais l'appareil en tirant sur le câble. Placez le câble de manière à ce qu'il n'entre pas en contact avec des surfaces chaudes, et qu'il ne soit ni coincé ni plié.
- Veillez à toujours laisser un espace libre suffisant (au moins 15 cm) au-dessus et de tous les côtés de l'appareil. Placez-le sur une surface sèche, plane et solide.
- Afin de ne pas endommager l'appareil, maintenez-le toujours à une distance suffisante de sources de chaleur, comme des plaques de cuisson ou un four. Ne placez jamais l'appareil sur une surface de cuisson ou à proximité d'une source de gaz.
- Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance pendant son utilisation. L'appareil ne doit pas être déplacé pendant l'utilisation.
- L'appareil n'est pas destiné à être utilisé avec un minuteur extérieur ou avec

- tout autre type de système de commande à distance.
- Éteignez l'appareil et débranchez-le de l'alimentation électrique lorsqu'il n'est pas utilisé ou lorsque vous le nettoyez.
 - Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
 - Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
 - Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec cet appareil.
 - Après chaque utilisation, nettoyez l'appareil comme indiqué sous **Nettoyage et entretien**.
 - Utilisez uniquement de l'eau potable pour préparer des glaçons.
 - Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
 - Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
 - Sous réserve de modification et d'erreur !



Convient pour un contact alimentaire.

Consignes importantes concernant le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit **PAS** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité. Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.



Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit NC-3722 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2014/35/UE, concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.

Kurtasz, A.

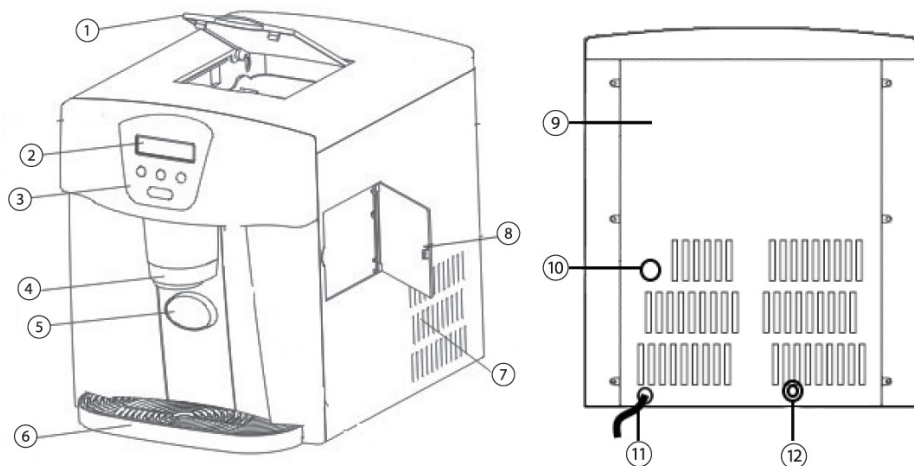
Service Qualité
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.



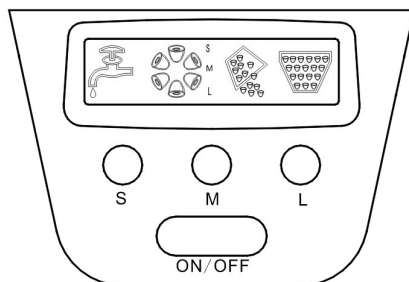
Description du produit





Machine à glaçons



1. Couverture
2. Écran LCD
3. Panneau de commande
4. Sortie des glaçons
5. Touche Glaçons
6. Bac à gouttes avec grille
7. Ventilation
8. Réservoir d'eau avec clapet
9. Face arrière avec aérations
10. Écoulement d'eau automatique
11. Câble d'alimentation
12. Écoulement d'eau manuel

Panneau de commande



Touches/ Affichage à l'écran	Fonctions
ON/OFF	Appuyez sur ce bouton pour allumer ou éteindre l'appareil.
S	Appuyez sur cette touche pour obtenir de petits glaçons.
M	Appuyez sur cette touche pour obtenir des glaçons de taille moyenne.
L	Appuyez sur cette touche pour obtenir de gros glaçons.
	Il n'y a pas suffisamment d'eau dans le réservoir d'eau. Dans ce cas, éteignez la machine à glaçons en appuyant sur la touche ON/OFF , puis ajoutez de l'eau et rallumez la machine à glaçons en appuyant sur la touche ON/OFF .
	La production de glaçons est lancée. En fonction de la taille sélectionnée, la lettre S , M ou L apparaît en haut à droite, à côté du symbole.
	La machine expulse des glaçons.
	Le bac à glaçons est plein. Appuyez sur la touche Glaçons.

Utilisation

**ATTENTION !**

*Utilisez uniquement de l'eau potable pour préparer des glaçons.
Renouvelez régulièrement l'eau du réservoir d'eau, au moins toutes les 24 heures.*

Avant la première utilisation

- Placez l'appareil sur une surface stable, plane et résistante ; assurez-vous qu'il soit hors de portée des enfants.
- Veillez à ce que la distance entre le mur et l'appareil soit d'au moins 15 cm, afin de permettre une circulation de l'air suffisante et d'éviter ainsi une surchauffe de l'appareil.
- Ne placez pas votre machine à glaçons à proximité d'une source de chaleur comme une plaque de cuisson, un appareil de chauffage, etc.
- Retirez tous les éléments d'emballage de l'appareil.
- Nettoyez l'intérieur de l'appareil à l'aide d'un chiffon doux et humidifié.
- Placez la grille dans le bac à gouttes et insérez-la dans l'ouverture prévue à cet effet sur l'appareil.
- Attendez environ 1 à 2 heure(s) avant de brancher l'appareil à une prise de secteur, afin que le fluide frigorigène puisse prendre sa place.

Remplir le réservoir d'eau

- Ouvrez le clapet du réservoir d'eau situé sur le côté de la machine à glaçons.



- Versez suffisamment d'eau potable dans le réservoir. Ce faisant, observez la graduation de remplissage.



NOTE :

Utilisez de l'eau de boisson (eau de source ou eau minérale), pas d'eau distillée ou déminéralisée.

Vérifiez régulièrement le niveau d'eau dans le réservoir d'eau.

- Fermez le clapet du réservoir d'eau.
- Branchez la fiche d'alimentation à une prise de courant.

Production de glaçons

- Utilisez la touche **S**, **M** ou **L** pour choisir la taille des glaçons.
- Appuyez sur la touche **ON/OFF** pour lancer la production de glaçons.
- Si la température ambiante est **inférieure à 15 °C**, sélectionnez de préférence la plus petite taille de glaçons (S). Si la température ambiante est supérieure à **30 °C**, sélectionnez la plus grande taille de glaçons (L). Lors des premiers tours, il est possible que les glaçons soient petits et informes.
- Pendant la production des glaçons, laissez toujours le couvercle fermé.
- Le voyant de contrôle vous indique si réservoir d'eau est plein ou s'il doit être rempli.



NOTE :

La durée de la production de glaçons dépend de la température ambiante.

- Placez un récipient adapté (un verre par exemple) sous la sortie de glaçons. Appuyez avec ce récipient sur la touche glaçons afin de lancer la production de glaçons.
- Si vous attendez plus longtemps avant de prélever des glaçons, ils peuvent coller les uns autres, ce qui les empêche de s'écouler. Dans ce cas, éteignez l'appareil et utilisez la pelle fournie pour séparer les glaçons les uns des autres.
- Appuyez ensuite sur la touche **ON/OFF** puis sur la touche Glaçons.



NOTE :

Si vous ne retirez pas les glaçons pendant une longue période de temps, l'eau au-dessus du repère MAX est évacuée par l'évacuation automatique d'eau. Raccordez-y un tuyau d'évacuation et dirigez l'autre extrémité vers un récipient collecteur ou un évier pour évacuer l'excès d'eau.

Fonctionnement


L'eau du réservoir d'eau est pompée pour être amenée dans le bac à eau. C'est là que commence la production de glace, avec l'évaporation de l'eau. Sur l'évaporateur, dans le bac à eau, se forment les premiers glaçons. Dès que les glaçons sont prêts, le bac à eau se déplace vers l'avant et fait tomber les glaçons. Après environ 30 secondes, le bac à eau revient en arrière et la pelle pousse les glaçons dans le bac récupérateur. Dès que le bac à eau a retrouvé sa position initiale, le processus de production recommence.





NOTE :

*Si l'eau n'est pas pompée depuis le réservoir d'eau jusque dans le bac à eau alors qu'il y a suffisamment d'eau dans le réservoir d'eau, éteignez l'appareil en appuyant sur la touche **ON/OFF**. Déplacez légèrement la machine à glaçons, et retirez le bouchon à vis de l'écoulement de l'eau, afin de laisser s'écouler un peu d'eau dans un récipient adapté. Si le compresseur s'arrête (par exemple en raison du manque d'eau ou d'une trop grande quantité de glaçons dans le bac collecteur), éteignez l'appareil. Attendez environ 3 minutes avant de remettre en marche l'appareil.*

Nettoyage et entretien

1. Pour éviter le développement de bactéries, renouvelez régulièrement l'eau du réservoir d'eau (au moins toutes les 24 heures).
2. Avant de nettoyer la machine à glaçons, débranchez-la de l'alimentation électrique et retirez tous les glaçons.
3. Videz le réservoir d'eau. Retirez le bouchon à vis de l'écoulement de l'eau manuel, et laissez s'écouler l'eau restante du réservoir d'eau dans un récipient adapté.
4. Nettoyez régulièrement l'intérieur et l'extérieur de la machine à glaçons à l'aide d'un chiffon doux humidifié. Séchez-la ensuite soigneusement. Pour le nettoyage, n'utilisez ni produits chimiques, ni acides, ni essence, ni huile.
5. Si l'appareil est resté longtemps inutilisé, il peut arriver que la pompe ne conduise pas suffisamment d'eau du réservoir d'eau vers le bac à eau. L'affichage  s'allume alors en continu même si le réservoir d'eau contient suffisamment d'eau. Dans ce cas, appuyez sur la touche **ON/OFF** pour que l'appareil reprenne un fonctionnement normal.

Dépannage

Problème	Cause probable	Solution
<p>Le compresseur travaille de manière irrégulière et produit un bruit de bourdonnement.</p>	<p>La tension est plus basse que la tension recommandée.</p>	<p>Éteignez l'appareil en appuyant sur la touche ON/OFF, et ne rallumez l'appareil que lorsqu'il est alimenté par une tension normale.</p>
<p>Le voyant de contrôle s'allume. </p>	<p>1. Il y a trop peu d'eau dans le réservoir d'eau. 2. Il y a trop d'air dans la pompe.</p>	<p>1. Éteignez l'appareil à l'aide de la touche ON/OFF, et versez suffisamment d'eau dans le réservoir d'eau. Attendez ensuite environ 3 minutes avant de rallumer l'appareil en appuyant sur la touche ON/OFF. 2. Une fois l'appareil éteint, retirez le bouchon à vis de l'écoulement de l'eau manuel, et laissez s'écouler un peu d'eau du réservoir dans un récipient adapté.</p>
<p>Le voyant de contrôle s'allume. </p>	<p>Les glaçons sont collés les uns aux autres.</p>	<p>Éteignez l'appareil. Utilisez la pelle fournie pour séparer les glaçons les uns des autres. Appuyez sur la touche ON/OFF puis sur la touche Glaçons.</p>

Problème	Cause probable	Solution
Aucun glaçon n'est produit, alors que toutes les conditions sont réunies.	1. Il n'y a pas de produit réfrigérant dans le compresseur. 2. Le compresseur est en panne.	Faites réparer l'appareil par un spécialiste.
L'appareil s'est arrêté automatiquement.	Ceci est dû au blocage de la pelle.	Commencez par éteindre l'appareil à l'aide de la touche ON/OFF . Ouvrez le couvercle et retirez les glaçons pour supprimer le blocage. Pour finir, rallumez l'appareil en appuyant sur la touche ON/OFF .

Caractéristiques techniques

Alimentation	230 V
Puissance	130 W
Capacité du réservoir d'eau	1,8 L
Compresseur à fluide frigorigène (sans CFC)	R600a
Capacité du bac collecteur de glaçons	Max. 800 g
Production de glaçons	9 glaçons toutes les 8 min
Taille des glaçons	Petit, moyen, grand
Longueur du câble	140 cm
Dimensions	370 × 350 × 310 mm

Importé par :
PEARL.GmbH | PEARL-Straße 1-3 | D-79426 Buggingen
Service commercial : 0033 (0) 3 88 58 02 02

© REV3 / 20.08.2019 – EB//MB//MR/BS//SK