

HKoenig

GRT60



Μηχανή για Γρανίτα 1L 20W

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ SLUSH. ΣΥΝΙΣΤΟΥΜΕ ΝΑ ΦΥΛΑΞΕΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΕ ΑΣΦΑΛΕΣ ΜΕΡΟΣ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ.

Χ Μην χρησιμοποιείτε ποτέ εξαρτήματα ή εργαλεία που δεν περιλαμβάνονται στη συσκευή. Η χρήση τέτοιων εξαρτημάτων μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή τραυματισμό.

Χ Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή για σκοπό διαφορετικό από τον προβλεπόμενο. Η συσκευή προορίζεται μόνο για οικιακή χρήση και μόνο σε εσωτερικούς χώρους.

Χ Μην επιτρέπετε ποτέ σε παιδιά να χρησιμοποιούν τη συσκευή. Απαιτείται στενή επίβλεψη όταν η συσκευή χρησιμοποιείται κοντά σε παιδιά.

Χ Μην αφήνετε ποτέ το καλώδιο τροφοδοσίας να κρέμεται από την άκρη του πάγκου, να έρχεται σε επαφή με ζεστές επιφάνειες, να μπερδεύεται, να παγιδεύεται ή να πιέζεται.

Χ Μην τοποθετείτε ποτέ τη συσκευή επάνω ή κοντά σε πηγή θερμότητας.

Χ Μην αφήνετε ποτέ τη συσκευή χωρίς επίβλεψη κατά τη λειτουργία της.

Χ Μην αγγίζετε ποτέ τα εκτεθειμένα μεταλλικά μέρη της συσκευής κατά τη χρήση, καθώς θερμαίνονται πολύ.

Χ Μην λειτουργείτε ποτέ τη συσκευή με εξωτερικό χρονοδιακόπτη ή ξεχωριστό σύστημα τηλεχειρισμού.

Χ Μην βυθίζετε ποτέ το καλώδιο ή το φικ σε νερό ή οποιοδήποτε άλλο υγρό. Αυτό αποσκοπεί στην αποφυγή ηλεκτροπληξίας.

✓ Να διασφαλίζετε πάντα ότι η συσκευή χρησιμοποιείται μόνο από υπεύθυνο ενήλικα.

✓ Χρησιμοποιείτε πάντα τη συσκευή σε σταθερή και επίπεδη επιφάνεια.

✓ Βεβαιωθείτε πάντα ότι τα χέρια σας είναι στεγνά πριν χειριστείτε το φικ ή ενεργοποιήσετε τη συσκευή.

✓ Απενεργοποιείτε τη συσκευή (OFF) και αποσυνδέετε το φικ από την πρίζα όταν δεν χρησιμοποιείται, πριν από τη συναρμολόγηση ή αποσυναρμολόγηση εξαρτημάτων και πριν από τον καθαρισμό. Για να αποσυνδέσετε, πιάστε το φικ και τραβήξτε το από την πρίζα. Ποτέ μην τραβάτε το καλώδιο.

✓ Αφήνετε πάντα τη συσκευή να κρυώσει πλήρως πριν από τον καθαρισμό ή την αποθήκευση.

✓ Πραγματοποιείτε τακτικούς ελέγχους στη συσκευή και στο καλώδιο τροφοδοσίας. Για να αποφευχθεί οποιοσδήποτε κίνδυνος, εάν παρατηρηθεί οποιαδήποτε φθορά, μην επιχειρήσετε να τη χρησιμοποιήσετε ή να την επισκευάσετε. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από την **HKoenig**. Η συσκευή δεν περιέχει μέρη που επισκευάζονται από τον χρήστη. Επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών της **HKoenig** για πληροφορίες σχετικά με έλεγχο, επισκευή ή ρύθμιση.

Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων, εφόσον έχουν λάβει επίβλεψη ή οδηγίες για την ασφαλή χρήση της συσκευής και

κατανοούν τους σχετικούς κινδύνους. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.

Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας τουλάχιστον 8 ετών, εφόσον επιβλέπονται και έχουν λάβει οδηγίες για την ασφαλή χρήση της και γνωρίζουν πλήρως τους κινδύνους που ενέχονται.

- Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά, εκτός αν είναι τουλάχιστον 8 ετών και βρίσκονται υπό την επίβλεψη ενήλικα.
 - Κρατήστε τη συσκευή και το καλώδιο τροφοδοσίας μακριά από παιδιά κάτω των 8 ετών.
 - Κατά τη χρήση ηλεκτρικού εξοπλισμού, πρέπει πάντα να λαμβάνονται μέτρα ασφαλείας για την αποφυγή κινδύνου πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας ή/και τραυματισμού σε περίπτωση κακής χρήσης.
 - Βεβαιωθείτε ότι η τάση που αναγράφεται στην πινακίδα χαρακτηριστικών αντιστοιχεί στην τάση της ηλεκτρικής σας εγκατάστασης. Εάν δεν ισχύει, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή και μην συνδέσετε τη συσκευή.
 - Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται εάν έχει πέσει, εάν υπάρχουν εμφανή σημάδια φθοράς ή εάν παρουσιάζει διαρροές.
 - Παρακαλούμε διατηρήστε το παρόν έγγραφο διαθέσιμο και παραδώστε το στον μελλοντικό ιδιοκτήτη σε περίπτωση μεταβίβασης της συσκευής.
 - Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν το καλώδιο ή το φις είναι κατεστραμμένα, εάν δεν λειτουργεί σωστά ή εάν έχει υποστεί ζημιά ή πτώση. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τον εξουσιοδοτημένο τεχνικό του ή άλλο κατάλληλα καταρτισμένο άτομο, ώστε να αποφευχθεί κίνδυνος.
 - Η συσκευή προορίζεται για οικιακή χρήση και παρόμοιες εφαρμογές, όπως:
 - κουζίνες καταστημάτων, γραφείων και άλλων επαγγελματικών χώρων
 - αγροικίες
 - ξενοδοχεία, μοτέλ και άλλους χώρους διαμονής
 - ξενώνες και δωμάτια φιλοξενίας.
 - Η συσκευή δεν προορίζεται να λειτουργεί με εξωτερικό χρονοδιακόπτη ή σύστημα τηλεχειρισμού.
 - Η συσκευή προορίζεται μόνο για οικιακή χρήση και μόνο σε εσωτερικούς χώρους.
-

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ PARASKEVIS SLUSH Ή ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΕΤΕ ΣΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ.

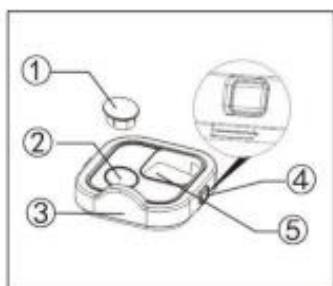
- Αποφύγετε την επαφή με κινούμενα μέρη. Μην επιχειρείτε να παρακάμψετε οποιονδήποτε μηχανισμό ασφαλείας.
- Δεν υπάρχουν μέρη στο εσωτερικό της συσκευής που να επισκευάζονται από τον χρήστη. Για την αποφυγή κινδύνων, αναθέτετε πάντα το σέρβις σε εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό.
- Μην αφήνετε τη συσκευή εκτεθειμένη σε βροχή ή υγρασία κατά τη χρήση ή την αποθήκευση.
- Πριν από την ενεργοποίηση, βεβαιωθείτε ότι η τάση του ηλεκτρικού σας δικτύου είναι ίδια με αυτή που αναγράφεται στην πινακίδα της συσκευής. Η σύνδεση σε διαφορετική πηγή ρεύματος μπορεί να προκαλέσει ζημιά.
- Το καλώδιο τροφοδοσίας της συσκευής δεν μπορεί να αντικατασταθεί από τον χρήστη. Εάν υποστεί ζημιά, ολόκληρη η συσκευή πρέπει να αντικατασταθεί από κατάλληλα καταρτισμένο άτομο, ώστε να αποφευχθεί κίνδυνος. Για λόγους ασφάλειας, εάν το φις πρέπει να αντικατασταθεί επειδή δεν είναι κατάλληλο για την πρίζα σας ή λόγω φθοράς, πρέπει να κοπεί και να τοποθετηθεί νέο από εξειδικευμένο τεχνικό.
- Η συσκευή διαθέτει πολωμένο φις (η μία ακίδα είναι φαρδύτερη από την άλλη). Για να μειωθεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, το φις εφαρμόζει σε πολωμένη πρίζα μόνο με έναν τρόπο. Εάν δεν εφαρμόζει πλήρως, γυρίστε το φις. Εάν εξακολουθεί να μην εφαρμόζει, επικοινωνήστε με εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο. Μην τροποποιείτε το φις με κανέναν τρόπο.

ΠΡΙΝ ΞΕΚΙΝΗΣΕΤΕ

Αφαίρεση συσκευασίας

Αφαιρέστε προσεκτικά όλα τα υλικά συσκευασίας και τις ετικέτες προώθησης από τη συσκευή παρασκευής SLUSH.

Περιεχόμενα συσκευασίας



Καπάκι Δοχείου (Canister Lid)

1. Καπάκι εισαγωγής πάγου/αλατιού
2. Είσοδος πάγου/αλατιού
3. Καπάκι δοχείου
4. Μάνδαλο ασφάλισης
5. Είσοδος σιροπιού

Δοχείο Πάγου (Ice Canister)

6. Κλωβός δοχείου πάγου με πτερύγιο πάγου (κλιπ ασφάλισης)
7. Δοχείο πάγου
8. Σύστημα πτερυγίου πάγου
9. Λεπίδες slush

Δοχείο Slush (Slush Container)

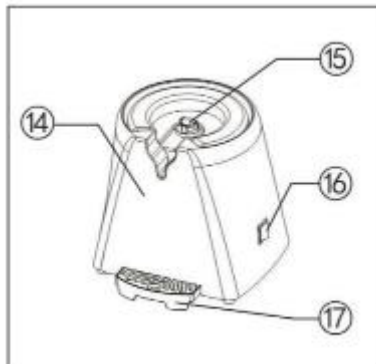
10. Δοχείο slush
11. Εγκοπή ασφάλισης
12. Λαβή βρύσης
13. Βρύση

Επισκόπηση Συσκευής

- Καπάκι δοχείου
 - Βάση κινητήρα
 - Δοχείο πάγου
 - Δοχείο slush
-

Βάση Κινητήρα (Motor Base)

14. Βάση κινητήρα
15. Γρανάζι μετάδοσης
16. Διακόπτης Ανάμειξης / Απενεργοποίησης / Διανομής
17. Δίσκος συλλογής ροφημάτων



Προετοιμασία Πρώτων Υλών

Ρόφημα

Μπορείτε να αγοράσετε χυμούς με υψηλή περιεκτικότητα σε ζάχαρη, όπως χυμό πορτοκάλι, χυμό ροδάκινο, ανθρακούχα ποτά κ.λπ., ή να φτιάξετε το δικό σας μείγμα από σιρόπι και νερό.

Εάν επιλέξετε να φτιάξετε το δικό σας ρόφημα, μπορείτε να αναμείξετε **835 ml νερό** με **165 ml σιρόπι** σε ένα δοχείο χωρητικότητας τουλάχιστον 1 λίτρου, ώστε να δημιουργήσετε **1 λίτρο μείγματος** για την παρασκευή slush.

Εάν το μείγμα δεν παράγει το επιθυμητό slush, μπορείτε να προσθέσετε περισσότερο νερό ή σιρόπι, ανάλογα με την ανάγκη.

- Εάν το μείγμα δεν παγώνει αρκετά ώστε να σχηματιστεί πάγος, ίσως χρειαστεί να προσθέσετε περισσότερο νερό.
- Εάν το μείγμα γίνεται πολύ σκληρό, ίσως χρειαστεί να προσθέσετε περισσότερο σιρόπι.

Για τέλειο slush, είναι απαραίτητο να τοποθετήσετε το ρόφημα στο ψυγείο για τουλάχιστον **2 ώρες**, κατά προτίμηση όλη τη νύχτα.

Εάν η θερμοκρασία του ροφήματος είναι πολύ υψηλή, δεν θα ψυχθεί ή δεν θα παγώσει σωστά στο δοχείο.

Για ταχύτερα αποτελέσματα και καλύτερη απόδοση, συνιστάται να καταψύξετε το **δοχείο αποθήκευσης πάγου** για **1 ώρα** πριν από την παρασκευή του slush.

Μην καταψύχετε το δοχείο πάγου για περισσότερο από 1 ώρα, γιατί θα γίνει υπερβολικά κρύο.

Παγάκια

Βεβαιωθείτε ότι έχετε επαρκή ποσότητα παγοκύβων για να γεμίσετε το δοχείο πάγου. Προτιμήστε απλούς παγοκύβους, χωρίς τρύπες, ώστε να μη λιώνουν πολύ γρήγορα.

Νερό

Τουλάχιστον **80 ml κρύο νερό**.

Αλάτι

Συνιστάται να έχετε αρκετό αλάτι ώστε να γεμίσετε **7 καπάκια εισαγωγής αλατιού**, που αντιστοιχούν περίπου σε **170 g**.

Σημείωση: Το αλάτι δεν καταναλώνεται· χρησιμοποιείται για να αποτρέψει το πολύ γρήγορο πάγωμα του μείγματος πάγου.

Εξαρτήματα

14. Βάση κινητήρα
 15. Γρανάζι μετάδοσης
 16. Διακόπτης Ανάμειξης / Απενεργοποίησης / Διανομής
 17. Δίσκος συλλογής ροφημάτων
-

Ποτήρι

Χρησιμοποιήστε υπάρχον ποτήρι ή αγοράστε ποτήρι **250 ml**.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Χρήση της συσκευής

Η συσκευή σας μπορεί να παρασκευάσει έως **1 λίτρο** μείγματος SLUSH κάθε φορά.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Ο όγκος του μείγματος slush μειώνεται όταν αρχίσει να σχηματίζεται το slush.

ΜΗΝ υπερβαίνετε τη μέγιστη χωρητικότητα του **1 λίτρου** υγρού στο δοχείο SLUSH, όπως υποδεικνύεται από την ένδειξη «**Max Fill**» στο μπροστινό μέρος του δοχείου. Σε αντίθετη περίπτωση, το υγρό θα υπερχειλίσει στο δοχείο πάγου και θα αναμειχθεί με το αλάτι και τον πάγο.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

Ήρθε σχεδόν η ώρα για SLUSH!

Αρχικά, ας ετοιμάσουμε τη συσκευή για λειτουργία...

ΜΗΝ συνδέετε το καλώδιο ρεύματος στην πρίζα μέχρι να ολοκληρωθεί πλήρως η συναρμολόγηση της συσκευής.

Πριν από την πρώτη χρήση, καθαρίστε όλα τα αφαιρούμενα εξαρτήματα με μαλακό σφουγγάρι και υγρό πιάτων, ξεπλύνετε καλά με καθαρό νερό και στεγνώστε τα.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

1. Τοποθετήστε το δοχείο **Slush** επάνω στη **Βάση Κινητήρα**.

Βεβαιωθείτε ότι ο **σύνδεσμος (Coupler)** του δοχείου Slush είναι σωστά ευθυγραμμισμένος με το **γρανάζι μετάδοσης (Drive Sprocket)** και εφαρμόζει σταθερά στη θέση του.

Το καπάκι πρέπει να βρίσκεται ακριβώς επάνω από τον **δίσκο συλλογής ροφημάτων**.

2. Τοποθετήστε τον **κλωβό δοχείου πάγου (Ice Canister Cage)** μέσα στο **δοχείο πάγου (Ice Canister)**.

Βεβαιωθείτε ότι η **εξαγωνική υποδοχή (Hexagonal Socket)** του κλωβού ευθυγραμμίζεται με την **εξαγωνική βάση (Hexagonal Mount)** στο δοχείο πάγου.

3. Τοποθετήστε το δοχείο πάγου (με τον κλωβό ήδη τοποθετημένο) μέσα στο σύστημα πτερυγίου πάγου (Ice Paddle Assembly) έτσι ώστε τα κλιπ να ευθυγραμμιστούν με τις 3 ενκοπές (Indents).

Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο πάγου έχει τοποθετηθεί σωστά.

Πιέστε σταθερά κάθε κλιπ μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του. Ένα δυνατό «κλικ» θα υποδηλώνει ότι κάθε κλιπ έχει ασφαλίσει σωστά.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

4. Τοποθετήστε το συναρμολογημένο δοχείο πάγου μέσα στο δοχείο Slush.

Βεβαιωθείτε ότι η **εξαγωνική υποδοχή** στο δοχείο πάγου ευθυγραμμίζεται με την κορυφή του **συνδέσμου (Coupler)** στο δοχείο Slush και εφαρμόζει σταθερά στη θέση του.

5. Τοποθετήστε το καπάκι δοχείου στη θέση του.

Πιέστε πρώτα το μπροστινό μέρος του καπακιού και στη συνέχεια το πίσω.

Ο **κεντρικός άξονας** του πτερυγίου πάγου πρέπει να εφαρμόζει σταθερά στη βάση στο κάτω μέρος του καπακιού δοχείου.

Ασφαλίστε το **μάνδαλο ασφάλισης** στο πίσω **σημείο ασφάλισης** του δοχείου Slush.

6. Πιέστε το καπάκι εισαγωγής στη θέση του στην είσοδο πάγου/αλατιού.

7. Τραβήξτε προσεκτικά τον δίσκο συλλογής ροφημάτων από τη βάση κινητήρα μέχρι να αναπτυχθεί πλήρως.

ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

1. Συνδέστε τη συσκευή σε κατάλληλη πρίζα ρεύματος και ελέγξτε ότι η παροχή είναι ενεργοποιημένη.

Πατήστε τον διακόπτη **Mix / Off / Dispense** στη θέση **Mix**.

3. Βεβαιωθείτε ότι η βρύση βρίσκεται στη κλειστή θέση.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:

Είναι πολύ σημαντικό η συσκευή να λειτουργεί πριν προσθέσετε πάγο-διαφορετικά, ο κινητήρας ή οι λεπίδες μπορεί να παγώσουν.

4. Αφαιρέστε το καπάκι εισαγωγής και γεμίστε το δοχείο πάγου μέχρι τη μέση με παγάκια μέσω της εισόδου πάγου/αλατιού.

Η σωστή στάθμη υποδεικνύεται από τη σήμανση **ICE** και **SALT** στο καπάκι του δοχείου.

5. Ρίξτε 2 καπάκια εισαγωγής αλατιού στην είσοδο πάγου/αλατιού.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:

Προσθέστε το αλάτι **μόνο** στο δοχείο πάγου. Το αλάτι δεν καταναλώνεται· χρησιμοποιείται για να αποτρέψει το γρήγορο πάγωμα του μείγματος πάγου.

6. Ρίξτε 40 ml νερού στο δοχείο πάγου μέσω της **εισόδου πάγου/αλατιού**.

7. Γεμίστε το υπόλοιπο του δοχείου πάγου με παγάκια μέσω της **εισόδου πάγου/αλατιού**.

Σημείωση:

Η στάθμη του πάγου πρέπει να βρίσκεται τουλάχιστον **3 cm κάτω** από το χείλος του δοχείου πάγου.

8. Ρίξτε επιπλέον 3 καπάκια εισαγωγής αλατιού στο δοχείο πάγου μέσω της **εισόδου πάγου/αλατιού**.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:

Προσθέστε το αλάτι **μόνο** στο δοχείο πάγου. Το αλάτι δεν καταναλώνεται· χρησιμοποιείται για να αποτρέψει το γρήγορο πάγωμα του μείγματος πάγου.

9. Προσθέστε επιπλέον 40 ml νερού στο δοχείο πάγου.

10. Επανατοποθετήστε το καπάκι εισαγωγής στη θέση του στο καπάκι.

11. Ρίξτε αργά το μείγμα σιροπιού μέσα στο δοχείο Slush μέσω της **εισόδου σιροπιού**.

Αυτό υποδεικνύεται από τη σήμανση **BEVERAGES HIGH IN SUGAR CONTENT ONLY** στο καπάκι του δοχείου.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:

ΜΗΝ υπερβαίνετε το όριο **1 λίτρου**, όπως υποδεικνύεται από την ένδειξη **Max Fill** στο δοχείο.

12. Αφήστε τη συσκευή να λειτουργεί για περίπου 15–25 λεπτά.

Μην αφήνετε τη συσκευή χωρίς επίβλεψη και μην υπερβαίνετε τον χρόνο λειτουργίας (**40 λεπτά**).

Ο χρόνος που απαιτείται για να επιτευχθεί η επιθυμητή σύσταση εξαρτάται από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος.

13. Όταν η στάθμη του μείγματος πέσει, προσθέστε περισσότερα παγάκια στο δοχείο πάγου μέχρι το επίπεδο να μην υπερβαίνει τα **3 cm από το χείλος** του δοχείου.

Μην γεμίζετε τον πάγο μέχρι το επάνω μέρος του δοχείου, καθώς αυτό θα το ψύξει υπερβολικά.

Εάν προστεθούν πολλά παγάκια ταυτόχρονα, αφήστε **1 λεπτό** πριν προσθέσετε περισσότερα. Προσθέστε **2 ή 3 παγάκια κάθε φορά**.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:

Προσθέστε το αλάτι **μόνο** στο δοχείο πάγου. Το αλάτι δεν καταναλώνεται· χρησιμοποιείται για να αποτρέψει το γρήγορο πάγωμα του μείγματος πάγου.

Σημείωση:

Εάν το δοχείο πάγου κολλήσει, απλώς απενεργοποιήστε τη συσκευή και περιμένετε να λιώσει ελαφρώς ο πάγος, ώστε να επιτραπεί στις λεπίδες να περιστραφούν ξανά.

Μόλις λιώσει αρκετά, προσθέστε ξανά πάγο αργά και τακτικά για να συνεχιστεί η παρασκευή slush.

ΔΙΑΝΟΜΗ SLUSH

14. Για τέλειο slush, περιμένετε έως ότου σχηματιστούν κορυφές στο μείγμα μέσα στο δοχείο Slush.

Σημείωση:

Μετά τη χρήση της συσκευής, περιμένετε τουλάχιστον **15 λεπτά** πριν τη χρησιμοποιήσετε ξανά. Αυτό επιτρέπει στον κινητήρα να κρυώσει.

Διαδικασία διανομής

1. Πατήστε τον διακόπτη **Mix / Off / Dispense** στη θέση **II (Dispense)**.
2. Τοποθετήστε ένα ποτήρι ή ποτήρι με καπάκι κάτω από τη βρύση. Γυρίστε τη **λαβή της βρύσης αριστερόστροφα** ώστε να αρχίσει η ροή.
3. Για να σταματήσει η διανομή, γυρίστε τη **λαβή της βρύσης δεξιόστροφα**.
4. Όταν ολοκληρώσετε, πατήστε τον διακόπτη **Mix / Off / Dispense** στη θέση **Off (O)**.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Καθαρισμός και Φροντίδα

Συνιστούμε να καθαρίζετε το **δοχείο πάγου** αμέσως μετά τη χρήση. Κατά την παρασκευή SLUSH χρησιμοποιείται μεγάλη ποσότητα αλατιού. Το αλάτι αυτό δεν καταναλώνεται και χρησιμοποιείται για την αποτροπή της κατάψυξης.

Εάν το αλάτι παραμείνει στο δοχείο πάγου για μεγάλο χρονικό διάστημα, θα προκαλέσει διάβρωση του μετάλλου. Παρακαλούμε ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

Για να καθαρίσετε τη συσκευή σας:

1. Αποσυνδέστε τη συσκευή από το ηλεκτρικό δίκτυο και αφήστε την να κρυώσει πλήρως.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:

Πριν από τον καθαρισμό, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι απενεργοποιημένη και ότι ο διακόπτης **Mix/Off/Dispense** βρίσκεται στη θέση **Off (Θέση O)**.

2. Αφαιρέστε όλα τα αποσπώμενα μέρη.

Σημείωση: Κατά την αφαίρεση του καπακιού δοχείου, πιέστε το κλιπ και το πίσω μέρος προς τα μέσα για να απελευθερωθεί. Να είστε προσεκτικοί κατά τον χειρισμό αιχμηρών άκρων ή εξαρτημάτων.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:

ΜΗΝ βυθίζετε τη **βάση κινητήρα** σε νερό ή άλλα υγρά.

3. Καθαρίστε τα αποσπώμενα, μη ηλεκτρονικά μέρη με χλιαρό νερό και υγρό πιάτων και ξεπλύνετε τα κάτω από τρεχούμενο νερό.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:

ΜΗΝ χρησιμοποιείτε τραχιά ή λειαντικά καθαριστικά ή συρμάτινα σφουγγάρια.

4. Καθαρίστε την εξωτερική επιφάνεια της συσκευής με ένα μαλακό, ελαφρώς υγρό πανί.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:

Ποτέ μην ψεκάσετε ή εφαρμόζετε καθαριστικά απευθείας στη συσκευή. Εάν χρειάζεται, εφαρμόστε το καθαριστικό πρώτα σε μαλακό πανί.

5. Μετά από κάθε χρήση, καθαρίστε σχολαστικά το δοχείο πάγου. Αν και είναι ανθεκτικό, το μέταλλο είναι σκόπιμα λεπτό. Το αλάτι δεν πρέπει να παραμένει μέσα ή επάνω στο δοχείο μετά τη χρήση, καθώς προκαλεί διάβρωση.

Ο υπέρλεπτος σχεδιασμός του δοχείου επιτρέπει στις εξαιρετικά χαμηλές θερμοκρασίες να μεταφέρονται στο εξωτερικό τοίχωμα, βοηθώντας στην παραγωγή τέλειου SLUSH.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:

ΜΗΝ καθαρίζετε τη συσκευή σε πλυντήριο πιάτων.

Αποθήκευση

Για την ασφαλή αποθήκευση της συσκευής:

1. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι απενεργοποιημένη και ο διακόπτης **Mix/Off/Dispense** βρίσκεται στη θέση **Off (Θέση Ο)**.

2. Αποσυνδέστε τη συσκευή από το ρεύμα.

3. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει κρυώσει πλήρως και είναι καθαρή πριν την αποθήκευση.

4. Αποθηκεύστε τη συσκευή στην αρχική της συσκευασία, σε καθαρό και στεγνό χώρο. Μην εκθέτετε τη συσκευή σε βροχή ή υγρασία κατά τη χρήση ή την αποθήκευση.

Σέρβις

Εάν η συσκευή πέσει ή υποστεί ζημιά, μην τη χρησιμοποιήσετε μέχρι να ελεγχθεί από το εξουσιοδοτημένο τμήμα σέρβις της **HKoenig**.

Οι εργασίες σέρβις πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό.

Η συσκευή προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση.

Αντιμετώπιση Προβλημάτων

Εάν η συσκευή δεν λειτουργεί όπως αναμένεται, ενδέχεται να ισχύει μία από τις παρακάτω περιπτώσεις:

Το μοτέρ δεν περιστρέφεται

Η λεπίδα μπορεί να έχει παγώσει. Απενεργοποιήστε τη συσκευή, μετακινήστε τη παγωμένη λεπίδα και επανεκκινήστε.

Το μείγμα δεν παγώνει ή δεν ψύχεται

Το δοχείο πάγου μπορεί να μην είναι αρκετά κρύο. Προσθέστε περισσότερο πάγο και αλάτι.

Το μείγμα που προστέθηκε είναι πολύ ζεστό. Συνιστάται να ψύχετε το μείγμα σιροπιού για τουλάχιστον **2 ώρες**, ιδανικά όλη τη νύχτα.

Για καλύτερα αποτελέσματα, καταψύξτε το δοχείο πάγου για **1 ώρα** πριν από τη χρήση.

Η συσκευή παγώνει πολύ γρήγορα

Χρησιμοποιείται υπερβολική ποσότητα πάγου. Κατά το γέμισμα, αφήστε κενό **3 cm** από την κορυφή του πάγου έως το χείλος του δοχείου.

Το καπάκι του δοχείου αποσπάται

Χρησιμοποιείται υπερβολική ποσότητα πάγου. Αφήστε κενό **3 cm** από την κορυφή του πάγου έως το χείλος.

Η συσκευή δεν παράγει slush

Ενδέχεται το αλάτι να έχει πέσει σε λάθος θάλαμο. Βεβαιωθείτε ότι το αλάτι προστίθεται μόνο από την **είσοδο πάγου/αλατιού**, όπως υποδεικνύεται από τη σήμανση **ICE AND SALT** στο καπάκι του δοχείου πάγου.

Χρήσιμες Συμβουλές & Υποδείξεις

- Μην προσθέτετε παχύρρευστα υγρά ή στερεά στο μείγμα slush.
- Μην λειτουργείτε τη συσκευή περισσότερο από όσο απαιτείται και όχι πάνω από **40 λεπτά συνεχόμενης χρήσης**.
- Καταναλώστε τα SLUSH αμέσως μετά το σερβίρισμα.
- Μείγματα με υψηλότερη περιεκτικότητα σε ζάχαρη φτάνουν πιο γρήγορα στην επιθυμητή υφή.
- Ξεκινάτε πάντα με υγρά μείγματα και όχι κατεψυγμένα.
- Ακολουθείτε προσεκτικά τις οδηγίες στη φιάλη του σιροπιού.
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε οποιοδήποτε ρόφημα με υψηλή περιεκτικότητα σε ζάχαρη, όπως φρέσκο χυμό πορτοκάλι.
- Βεβαιωθείτε ότι το μείγμα έχει υψηλή περιεκτικότητα σε ζάχαρη, ώστε να επιτευχθεί σωστά η διαδικασία slush.
 - Εάν το μείγμα δεν παγώνει επαρκώς, υπάρχει **υπερβολική ζάχαρη** και πρέπει να αραιωθεί.
 - Εάν το μείγμα γίνεται πολύ στερεό, πιθανόν χρειάζεται **περισσότερη ζάχαρη**.

ΕΓΓΥΗΣΗ

Η περίοδος εγγύησης των προϊόντων μας είναι **2 έτη**.

Για προβλήματα ή ερωτήσεις, μπορείτε να επισκεφθείτε τις σελίδες υποστήριξης, οδηγούς αντιμετώπισης προβλημάτων, FAQ και εγχειρίδια χρήσης στη διεύθυνση:

<https://sav.hkoenig.com>