

---

## 1| ΕΙΣΑΓΩΓΗ

### Προειδοποίηση

Η συσκευή αυτή προορίζεται για οικιακές ή παρόμοιες χρήσεις, όπως σε κουζίνες προσωπικού σε καταστήματα, γραφεία και άλλους χώρους εργασίας, σε αγροτουριστικά καταλύματα και από πελάτες ξενοδοχείων, μοτέλ και άλλων χώρων διαμονής, σε απλά καταλύματα με πρωινό, σε χώρους υπηρεσιών εστίασης και παρόμοιους χώρους μη-λιανικής.

Η εγκατάσταση της συσκευής αυτής θα πρέπει να γίνει από το τμήμα της Υπηρεσίας Τεχνικής Υποστήριξης.

Η πρίζα εισόδου θα πρέπει να βρίσκεται πάντα σε προσβάσιμο μέρος.

Κατά την τοποθέτηση της συσκευής θα πρέπει να διασφαλιστεί ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν έχει παγιδευτεί ή υποστεί φθορά.

Μην τοποθετείτε φορητούς πολλαπλούς ρευματοδότες ή φορητές πηγές τροφοδοσίας ισχύος στην οπίσθια πλευρά της συσκευής.

Θα πρέπει ΠΑΝΤΑ να αποσυνδέετε τη μηχανή από το ρεύμα ΠΡΙΝ από οποιαδήποτε μορφή καθαρισμού ή συντήρησης.

Οποιαδήποτε απαραίτητη αλλαγή όσον αφορά την ηλεκτρική εγκατάσταση για την κατάλληλη σύνδεση της μηχανής θα πρέπει να διενεργηθεί αποκλειστικά και μόνο από εξειδικευμένο και αναγνωρισμένο επαγγελματικό προσωπικό.

Οποιαδήποτε χρήση της μηχανής παραγωγής πάγου που δεν αποσκοπεί στην παραγωγή πάγου με τη χρήση πόσιμου νερού θεωρείται ανάρμοστη.

Η τροποποίηση ή προσπάθεια τροποποίησης της μηχανής αυτής είναι εξαιρετικά επικίνδυνη και μπορεί να προκαλέσει την ακύρωση οποιασδήποτε μορφής εγγύησης.

Η μηχανή δεν θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ή άτομα με ειδικές ανάγκες, χωρίς την κατάλληλη επίβλεψη και τον κατάλληλο έλεγχο.

Η χρήση αυτής της συσκευής δεν προορίζεται για ενήλικους και παιδιά των οποίων οι νοητικές και φυσικές ικανότητες είναι μειωμένες, είτε στερούν ενημέρωσης και εμπειρίας για την χρήση της συσκευής, εκτός αν έχουν σχετική επίβλεψη ή οδηγίες με την απο ένα άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.

Τα παιδιά θα πρέπει να επιβλέπονται του γονέα για να επιβεβαιωθεί ότι δεν παίζουν με την συσκευή. Η μηχανή αυτή δεν έχει σχεδιαστεί για να χρησιμοποιείται σε εξωτερικούς χώρους, αλλά ούτε για να εκτίθεται στη βροχή.

Συνδέστε τη συσκευή στο δίκτυο του πόσιμου νερού. βλ. ενότητα 3 του παρόντος εγχειριδίου

Η μηχανή θα πρέπει να συνδεθεί χρησιμοποιώντας το καλώδιο τροφοδοσίας που παρέχεται με τον εξοπλισμό. Η σύνδεση δεν έχει σχεδιαστεί για σταθερή καλωδίωση.

**ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ ΝΑ ΓΕΙΩΣΕΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ**

Για την αποφυγή πιθανών εκκενώσεων στα άτομα ή βλαβών της συσκευής, θα πρέπει να γειώσετε τη μηχανή σύμφωνα με τους τοπικούς και/ ή τους εθνικούς κανονισμούς, ανάλογα με την περίπτωση.

Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΡΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΠΑΛΛΑΣΣΕΤΑΙ ΑΠΟ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΤΥΧΟΝ ΖΗΜΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΕΞΑΙΤΙΑΣ ΤΗΣ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ. ΓΕΙΩΣΗΣ. STALLATION.

Προκειμένου να διασφαλιστεί η κατάλληλη λειτουργία και αποτελεσματικότητα της εν λόγω συσκευής, είναι μεγάλης σπουδαιότητας η συμμόρφωση με τις συστάσεις του κατασκευαστή, ΕΙΔΙΚΑ ΜΕ ΕΚΕΙΝΕΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ, λειτουργίες που θα πρέπει να διενεργούνται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ:

Μην επιχειρήσετε οποιαδήποτε μορφή επισκευής. Η ανάμειξη μη εξειδικευμένου προσωπικού, εκτός του ότι μπορεί να αποβεί επικίνδυνο, θα μπορούσε να οδηγήσει σε σημαντικού βαθμού δυσλειτουργία. Σε περίπτωση βλάβης, θα πρέπει να επικοινωνήσετε με τον αντιπρόσωπό σας. Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε πάντα γνήσια εξαρτήματα και ανταλλακτικά.

Απαλλαγείτε και ανανεώστε τα υλικά ή τα υπολείμματα καυσαερίου, σύμφωνα με τους ισχύοντες εθνικούς κανονισμούς.

Η εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα να κάνει αλλαγές προδιαγραφών και σχεδιασμού χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει "Κίνδυνος πυρκαγιάς / εύφλεκτα υλικά" λόγω της χρήσης εύφλεκτου ψυκτικού



Η συσκευή χρησιμοποιεί εύφλεκτο ψυκτικό (προπάνιο), αποθηκευμένο στο ψυκτικό σύστημα της μονάδας. Για αυτό το λόγο πρέπει να αναφερθούν οι παρακάτω προειδοποιήσεις:

- Φροντίστε να είναι ελεύθερα από εμπόδια τα ανοίγματα που προορίζονται για τον εξαερισμό του περιβλήματος της συσκευής ή του επίπλου εντοιχισμού.
- Μην χρησιμοποιείτε μηχανικές συσκευές ή άλλους τρόπους για να επιταχύνετε την απόψυξη, παρα μόνο τα προϊόντα που προτείνει ο κατασκευαστής.
- Μην πειράζετε το ψυκτικό κύκλωμα.
- Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές στο εσωτερικό μέρος, εκτός αυτών που προτείνει ο κατασκευαστής.
- Δεν πρέπει να αποθηκεύονται σε αυτή τη συσκευή εκρηκτικές ουσίες, όπως αερολύματα με εύφλεκτα προωθητικά μέσα.

Σε περίπτωση διαρροής του ψυκτικού υγρού:

- Μην δημιουργήσετε φλόγα γύρω από τη συσκευή.
- Μην ανοίξετε/κλείσετε διακόπτες ή συνδέσετε/αποσυνδέσετε πρίζες στην περιοχή γύρω από την συσκευή.
- Μην χρησιμοποιήσετε φλόγα απευθείας στην συσκευή.
- Αερίστε απευθείας την περιοχή της συσκευής ανοίγοντας πόρτες και παράθυρα.

## 2| ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

Επιθεωρήστε εξωτερικά τη συσκευασία. Αν είναι σπασμένη ή κατεστραμμένη, ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕ ΤΟ ΦΟΡΟ. Για να προσδιορίσετε εάν το μηχάνημα έχει υποστεί ζημιά, ΑΠΟΣΥΣΚΕΥΑΣΤΕ ΤΟ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΤΟΥ ΦΟΡΕΑ και καταγράψτε τυχόν ζημιά στο μηχάνημα, ή σε ξεχωριστή γραφή, στο έγγραφο παραλαβής. Από την 1η Μαΐου 1998, συμμορφώνεται με τους ευρωπαϊκούς κανονισμούς για τη διαχείριση των συσκευασιών και των απορριμμάτων συσκευασίας.

Αναφέρετε πάντα τον αριθμό του μηχανήματος και το μοντέλο. Αυτός ο αριθμός εκτυπώνεται σε τρία μέρη:

### 1. Συσκευασία

Εξωτερικά φέρει ετικέτα με τον αριθμό κατασκευής

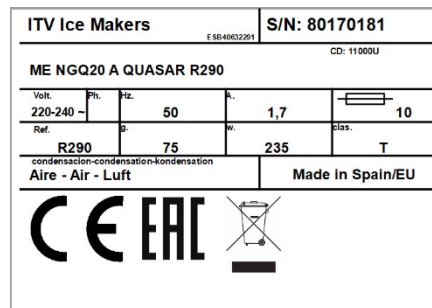


### 2. Εξωτερικό της συσκευής

Στο πίσω μέρος, σε μια ετικέτα ίδια με την προηγούμενη

### 3) Πλάκα

Βρίσκεται στο πίσω μέρος του μηχανήματος



Επαληθεύστε ότι το σετ υλικών εγκατάστασης στο εσωτερικό της μηχανής είναι πλήρες και περιλαμβάνει:

- Συλλέκτη πάγου, εύκαμπτο σωλήνα, φίλτρο, τέσσερα πόδια και εγχειρίδιο.

- Εγγύηση και σειριακό αριθμό.

ΠΡΟΣΟΧΗ: ΟΛΑ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ (ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΤΣΑΝΤΕΣ, ΚΟΥΤΙ ΚΑΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΞΥΛΙΝΕΣ ΠΑΛΕΤΕΣ), ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΤΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ Επειδή ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΗΓΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ.

### 3| ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΥΤΟ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΑΓΟΥ **ΔΕΝ** ΕΧΕΙ ΣΧΕΔΙΑΣΤΕΙ ΓΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ.

**Μία εσφαλμένη εγκατάσταση του εξοπλισμού μπορεί να προκαλέσει ζημιές σε άτομα, ζώα ή άλλα υλικά και ο κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνη για τέτοιου είδους ζημιές.**

#### ΠΡΟΣΟΧΗ:

Οι μηχανές FINGER ICE έχουν σχεδιαστεί για να λειτουργούν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος μεταξύ 5 °C (41 °F)

και 43 °C (109,4 °F) με θερμοκρασία νερού εισροής μεταξύ 5 °C (41 °F) και 35 °C (95 °F).

Ενδέχεται να παρουσιαστούν δυσκολίες κατά την αφαίρεση των κύβων πάγου όταν η θερμοκρασία βρίσκεται στα κατώτατα όρια. Όταν η θερμοκρασία βρίσκεται πάνω από τα ανώτατα όρια, μειώνεται η διάρκεια ζωής του συμπιεστή και η παραγωγή μειώνεται σημαντικά.

Οι μηχανές FINGER ICE με συμπυκνωτή - αεροψυχαντρήρα παίρνουν τον αέρα από το εμπρόσθιο τμήμα και τον οδηγούν προς το οπίσθιο τμήμα καθώς και προς την εμπρόσθια σχάρα, χάρη στη νέα πλάγια δομή και θέση του συμπυκνωτή.

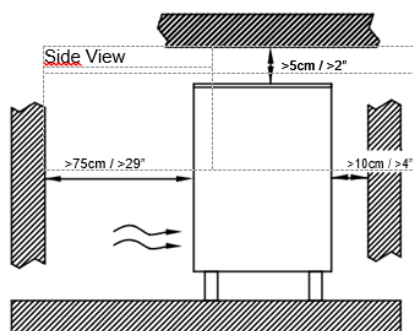
Μην τοποθετείτε τίποτα πάνω στον παρασκευαστή ή απέναντι από την εμπρόσθια σχάρα.

Αν η εμπρόσθια σχάρα αερισμού δεν επαρκεί, η έξοδος παρεμποδίζεται ολοκληρωτικά ή μερικά ή λόγω της θέσης της ή δέχεται θερμό αέρα από άλλη συσκευή, συνιστούμε θερμά, αν είναι αδύνατο να αλλάξετε θέση στη μηχανή, **ΝΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΗΣΕΤΕ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΥΔΡΟΨΥΚΤΟΥ ΣΥΜΠΥΚΝΩΤΗ.**

Στη θέση που θα εγκατασταθεί η μηχανή, πρέπει να υπάρχει επαρκής ελεύθερος χώρος στην οπίσθια πλευρά για τις συνδέσεις παροχής νερού, αποχέτευσης και ηλεκτρικής τροφοδοσίας.

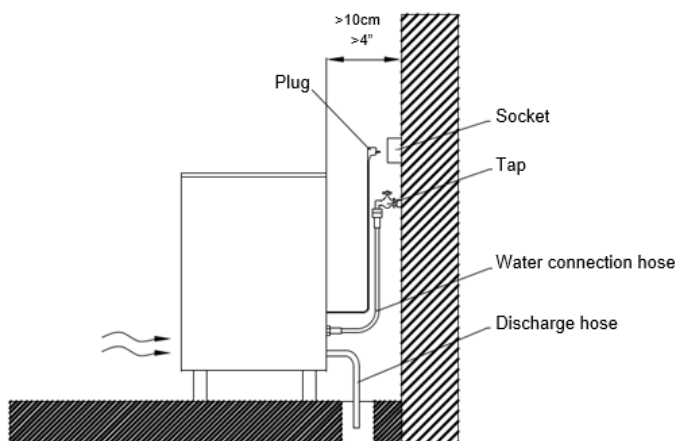
**ΕΙΝΑΙ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ ΟΙ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΝΕΡΟΥ ΝΑ ΜΗΝ ΠΕΡΝΟΥΝ ΚΟΝΤΑ ΑΠΟ ΠΗΓΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΝΑ ΜΗΝ ΕΠΗΡΕΑΖΕΤΑΙ Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΓΟΥ.**

ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΕΜΠΟΔΙΑ



\* Δεν υπάρχει ελάχιστη απόσταση από εμπόδια για τα πλαϊνά της μηχανής.

#### CONNECTION DIAGRAM



Βιδώστε τα πόδια στήριξης στη βάση του μηχανήματος στο συγκρότημα περιβλήματος για το σκοπό αυτό και ρυθμίστε το ύψος έτσι ώστε ο εξοπλισμός να είναι τέλεια επίπεδο.

## 1. ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΟΡΙΑ

Η ποιότητα του νερού έχει σημαντική επίδραση στην ποιότητα, τη σκληρότητα και τη γεύση του πάγου και, σε εκείνα που συμπυκνώνονται από το νερό, στη ζωή του συμπυκνωτή.

## 2. ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΝΕΡΟΥ

Χρησιμοποιήστε την ευέλικτη σύνδεση (μήκος 1,3 μ.) Με τα δύο παρεμβύσματα φίλτρου που παρέχονται με το μηχάνημα. Παρέχετε τις απαραίτητες συσκευές σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς ή κανονισμούς για να αποφύγετε την επιστροφή νερού στο δίκτυο.

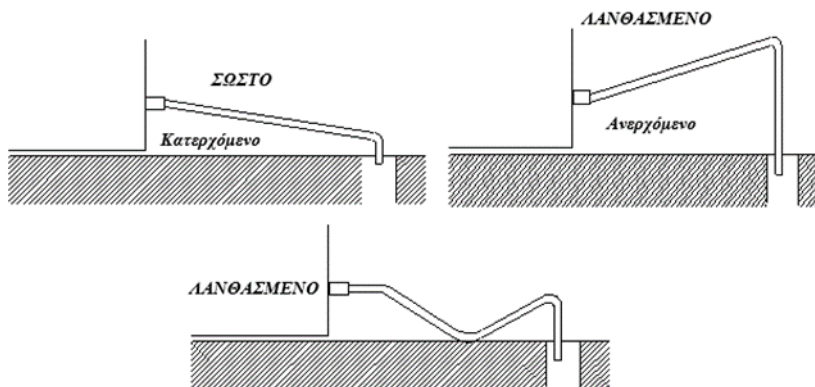
Η πίεση πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ 0,1 MPa και 0,6 MPa (1 έως 6 BAR).

Εάν οι πιέσεις υπερβαίνουν αυτές τις τιμές · εγκαταστήστε τα απαραίτητα διορθωτικά στοιχεία.

## 3. ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΟΝ ΑΓΡΑΦΟ

Η αποστράγγιση πρέπει να είναι χαμηλότερη από το μηχάνημα, τουλάχιστον 150 mm.

Ο σωλήνας αποστράγγισης πρέπει να έχει εσωτερική διάμετρο 30 mm. και με ελάχιστη κλίση 3cm. ανά μέτρο. (Βλέπε σχήμα).



## ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ ΓΙΑ ΝΑ ΧΑΙΡΕΤΕ ΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ

Για να αποφύγετε πιθανό σοκ ή ζημιά στον εξοπλισμό, το μηχάνημα πρέπει να γειωθεί σύμφωνα με τους τοπικούς ή / και εθνικούς κανονισμούς, ανάλογα με την περίπτωση.

Ο ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΥΘΥΝΗ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΖΗΜΙΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΛΟΓΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΠΟΤΥΧΙΑ ΤΗΣ ΓΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.

Η μηχανή είναι εφοδιασμένη με καλώδιο μήκους 1,5 m (4,92 πόδια). Αν το καλώδιο τροφοδοσίας υποστεί ζημιά, θα πρέπει να αντικατασταθεί από καλώδιο ή ειδική διάταξη που θα προμηθεύσει ο κατασκευαστής ή η υπηρεσία μεταγοραστικής εξυπηρέτησης. Η αντικατάστασή πρέπει να πραγματοποιηθεί από εξειδικευμένη τεχνική υπηρεσία μόνο.

Η μηχανή πρέπει να τοποθετηθεί με τρόπο που να υπάρχει ένα ελάχιστο κενό διάστημα μεταξύ της πλάτης της μηχανής και του τοίχου ώστε να εξασφαλίζεται εύκολη και απαλλαγμένη από κινδύνους πρόσβαση στο βύσμα.

Προστατεύστε την πρίζα. Συνιστάται να εγκατασταθούν οι κατάλληλοι διακόπτες και ασφάλειες.

Βολτ και τάση αναγράφονται στην αναγνωριστική πινακίδα. Οι διακυμάνσεις τάσης πάνω από 10 % της τιμής που αναγράφεται στην αναγνωριστική πινακίδα, μπορεί να προκαλέσουν βλάβες στη μηχανή ή να μην επιτρέψουν την εκκίνησή της.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η συσκευή χρειάζεται αυτόνομη ηλεκτρική τροφοδότηση κατάλληλης ικανότητας. Ανατρέξτε στην αναγνωριστική πινακίδα για τις ηλεκτρικές προδιαγραφές. Η μη χρήση αυτόνομης ηλεκτρικής τροφοδότησης κατάλληλης ικανότητας μπορεί να οδηγήσει σε μπλοκάρισμα του διανομέα, κάψιμο της ασφάλειας, ζημιά στην καλωδίωση ή βλάβη σε κάποιο εξάρτημα. Αυτό μπορεί να προκαλέσει παραγωγή θερμότητας ή πυρκαγιά.

## 4| ΞΕΚΙΝΗΜΑ

### 4.1 ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟΣ ΈΛΕΓΧΟΣ

Α) Έχει σταθεροποιηθεί η μηχανή;

Β) Είναι ίδιες οι τιμές της τάσης και της συχνότητας με εκείνες που αναγράφονται στο εμπορικό σήμα;

Γ) Είναι συνδεδεμένες και λειτουργούν οι έξοδοι του συμπιεστή (καταθλίψεις);

Δ)\*\* Σε περίπτωση όπου ο αέρας είναι συμπυκνωμένος: Είναι η κυκλοφορία και η θερμοκρασία του αέρα οι ενδεδειγμένες;

	ΧΩΡΟΣ	ΝΕΡΟ
ΜΕΓΙΣΤΗ ΤΙΜΗ	43°C / 109,40°F	35°C / 95°F
ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΤΙΜΗ	5°C / 41°F	5°C / 41°F

ε)\*\* ¿La presión de agua es la adecuada\*\* Είναι η πίεση του νερού η ενδεδειγμένη

ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΤΙΜΗ	1 Bar (0.1 Mpa / 14 psi )
ΜΕΓΙΣΤΗ ΤΙΜΗ	6 Bar (0.6 Mpa / 85 psi )

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν η πίεση εισόδου νερού είναι μεγαλύτερη από 0,6 MPa (6 Bar), εγκαταστήστε έναν μειωτή πίεσης.

### 4.2 ΕΚΚΙΝΗΣΗ

Αφού ακολουθήσετε τις οδηγίες εγκατάστασης (αερισμός, συνθήκες χώρου, θερμοκρασία, ποιότητα νερού, κλπ.), συνεχίστε ως εξής:

1. Ανοίξτε τη θύρα της δεξαμενής για να αποκτήσετε πρόσβαση στο σετ υλικών εγκατάστασης.

2. Συνδέστε την απορροή σύμφωνα με τις οδηγίες που περιέχονται σε αυτό το εγχειρίδιο.

3. Συνδέστε και ανοίξτε την παροχή νερού. Επαληθεύστε ότι δεν παρουσιάζονται διαρροές.

4. Συνδέστε τη μηχανή στο δίκτυο ηλεκτρικής παροχής.

5. Ανάψτε τον μπροστινό διακόπτη. Επαληθεύστε τη λειτουργία των ενδεικτικών λυχνιών.

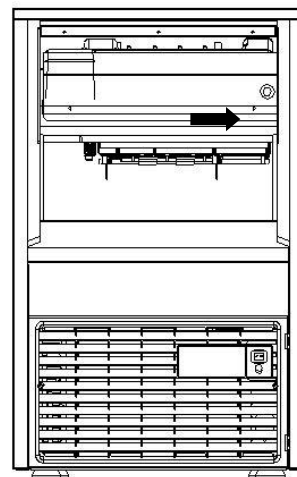
6. Βεβαιωθείτε ότι τα δεν παρουσιάζονται δονήσεις ή τριβές στα εξαρτήματα.

7. Επαληθεύστε την εκκίνηση παραγωγής πάγου.

Ο τεχνικός εγκατάστασης θα τιμολογήσει τα έξοδα μεταφοράς, τις ώρες εργασίας και τα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν για αυτές τις εργασίες.

### 4.3 ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΠΑΥΣΗ. ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ ΔΙΣΚΟΥ ΝΕΡΟΥ

Για παύσεις που διαρκούν δύο ημέρες ή περισσότερο, συνιστάται να αποστραγγίζεται το νερό από τον δίσκο.



Για τον σκοπό αυτό, όταν η μηχανή βρίσκεται σε λειτουργία, ανοίξτε την εμπρόσθια θυρίδα, πιέστε και αφήστε το κουμπί που βρίσκεται μπροστά στην εσωτερική, μεταλλική πλευρά.

Ο δίσκος νερού θα πάρει κλίση και μετά θα επανέλθει. Στη συνέχεια, σβήστε τον εμπρόσθιο κεντρικό διακόπτη.

## **5| ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ**

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Ενημερώστε τον χρήστη όσον αφορά τη συντήρηση διευκρινίζοντας ότι οι εργασίες συντήρησης και καθαρισμού, καθώς και οι ζημιές που οφείλονται στην μη εκτέλεση των εργασιών αυτών δεν περιλαμβάνονται στην εγγύηση.

Αν η συντήρηση εκτελείται σωστά, η μηχανή θα συνεχίσει να παράγει πάγο καλής ποιότητας και δεν θα υφίσταται βλάβες.

Τα διαστήματα συντήρησης και καθαρισμού εξαρτώνται από τις συνθήκες του χώρου και την ποιότητα του νερού.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Το σύστημα νερού της μηχανής παραγωγής πάγου πρέπει να καθαρίζεται και να απολυμαίνεται τουλάχιστον δύο φορές τον χρόνο.

Σε περιβάλλοντα με πολλή σκόνη, είναι πιθανό να χρειάζεται να καθαρίζετε τον συμπυκνωτή σε μηνιαία βάση.

## **ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ**

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Φοράτε ελαστικά γάντια και προστατευτικά γυαλιά όταν χειρίζεστε το καθαριστικό ή το απολυμαντικό για τη μηχανή παραγωγής πάγου.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η μονάδα θα πρέπει πάντα να αποσυνδέεται από την παροχή ρεύματος κατά τις εργασίες συντήρησης/καθαρισμού.

Απολυμαίνετε το δοχείο αποθήκευσης πάγου όσο συχνά απαιτείται από τους τοπικούς κώδικες υγείας και κάθε φορά που καθαρίζετε και απολυμαίνετε τη μηχανή.

### **5.1 ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΣ ΝΕΡΟΥ**

- 1) Αποσυνδέστε το μηχάνημα.
- 2) Αποσυνδέστε την είσοδο νερού ή κλείστε τη βρύση.
- 3) Αποσυνδέστε την είσοδο και την έξοδο νερού από τον συμπυκνωτή.
- 4) Προετοιμάστε ένα διάλυμα 50% φωσφορικού οξέος και αποσταγμένου ή απιονισμένου νερού.
- 5) Κάντε το να κυκλοφορεί μέσω του συμπυκνωτή. (Το μείγμα είναι πιο αποτελεσματικό ζεστό, μεταξύ 35°C (95°F) και 40°C (104°F))

## **ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΥΔΡΟΧΛΟΡΙΚΟ ΟΞΥ**

### **5.2 ΔΙΑΘΕΣΗ ΑΕΡΑ**

1. Αποσυνδέστε το μηχάνημα.
2. Αποσυνδέστε την είσοδο νερού ή κλείστε τη βάση
3. Καθαρίστε την περσίδα με τη βοήθεια αναρροφητήρα με πινέλο, μη μεταλλική βούρτσα ή αέρα χαμηλής πίεσης.

### **5.3 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΘΕΜΑΤΩΝ (ΣΥΜΠΑΓΗ ΜΟΝΤΕΛΑ)**



1. Αποσυνδέστε τη μηχανή από την παροχή ρεύματος, κλείστε την παροχή νερού και αδειάστε τη δεξαμενή κύβων πάγου.
2. Χρησιμοποιήστε ένα πανί κουζίνας και χλωρίνη με απορρυπαντικό.
3. Αν παραμένουν λεκέδες από άλατα, τρίψτε με λεμόνι, περιμένετε λίγα λεπτά και χρησιμοποιήστε ξανά ένα πανί κουζίνας. Ξεπλύνετε με νερό, στεγνώστε και θέστε ξανά σε λειτουργία τη μηχανή.

#### **5.4 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ**

Ακολουθήστε την ίδια διαδικασία όπως και με τη δεξαμενή.

#### **5.5 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ ΕΙΣΟΔΟΥ**

Αποφράσσονται εύκολα τις πρώτες ημέρες λειτουργίας, ΚΥΡΙΩΣ ΛΟΓΩ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ. Αποσυνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα και καθαρίστε τον με τρεχούμενο νερό.

#### **5.6 ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΡΡΟΕΣ ΝΕΡΟΥ**

Ο έλεγχος αυτός πρέπει να διενεργείται κάθε φορά που γίνεται συντήρηση της μηχανής: ελέγχετε όλες τις συνδέσεις νερού, ζεύξεις, σωλήνες και εύκαμπτους σωλήνες για να διορθώσετε διαρροές και να προστατεύσετε την εγκατάσταση από θραύσεις και πλημμύρες.