

**ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΑΥΤΟ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.  
ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΟ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΩΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ  
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ. ΕΙΝΑΙ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ ΝΑ ΤΟ  
ΦΥΛΑΞΕΤΕ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΒΛΑΒΗΣ  
ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ.**

### **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

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 παροντος εγχειριδίου

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

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.

#### **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 ΕΞ ΑΙΤΙΑΣ ΤΗΣ ΕΛΛΕΙΨΗΣ**

**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΓΕΙΩΣΗΣ. STALLATION.**

**Βλ. ΕΝΟΤΗΤΑ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ**

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.

### ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

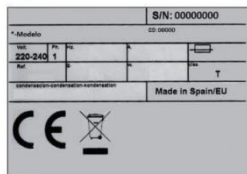
Ελέγξτε τη συσκευασία. Σε περίπτωση βλαβών, ΔΙΕΚΔΙΚΗΣΤΕ ΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ. Για να επιβεβαιώσετε την ύπαρξη βλάβης, ΑΝΟΙΞΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΜΠΡΟΣΤΑ ΣΤΟΝ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ και δηλώστε κάθε βλάβη του εξοπλισμού στο έγγραφο παραλαβής ή σε ένα άλλο επίσημο έγγραφο. Δεδομένου ότι η συμμορφώνεται από την 1<sup>η</sup> Μαΐου του 1998 με τους Ευρωπαϊκούς κανονισμούς όσον αφορά τη διαχείριση της συσκευασίας και των φθορών που προκαλούνται κατά τη διαδικασία της συσκευασίας, επιθέτοντας την "Πράσινη Ετικέτα" σε όλες τις συσκευασίες της.

Να δηλώνετε πάντα τον αριθμό και το μοντέλο της μηχανής. Ο εν λόγω αριθμός αναγράφεται σε τρία σημεία:



### Συσκευασία

Διαθέτει στο εξωτερικό μέρος μία επιγραφή με τον αριθμό κατασκευής.



### Εξωτερικό μέρος της συσκευής

Στο πίσω μέρος της συσκευής υπάρχει μία επιγραφή με τα ίδια χαρακτηριστικά γνωρίσματα με την προηγούμενη. Εμπορικό Σήμα

### ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΠΡΟΣΟΧΗ: ΟΛΑ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ (πλαστικές σακούλες, χάρτινα κουτιά και ξύλινες παλέτες) ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΦΥΛΑΓΟΝΤΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΘΩΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΠΟΒΟΥΝ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ.

**ΑΥΤΗ Η ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΑΓΟΥ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΣΧΕΔΙΑΣΤΕΙ ΓΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΧΩΡΟ.** Μία λανθασμένη εγκατάσταση του εξοπλισμού μπορεί να προκαλέσει ζημιά στα άτομα, τα ζώα ή σε άλλα υλικά, χωρίς κάτι τέτοιο να σημαίνει ότι ο κατασκευαστής φέρει ευθύνη για τέτοιου είδους ζημιές.

## ΠΡΟΣΟΧΗ:

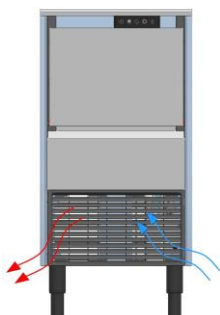
Οι μηχανές NG DP έχουν σχεδιαστεί ώστε να λειτουργούν σε θερμοκρασία δωματίου, η οποία κυμαίνεται από 10°C (41°F) και 43°C (109.40°F).

Σε θερμοκρασίες κατώτερες από τις ελάχιστες, ο κινητήρας με μειωτήρα στροφών καταπονείται υπερβολικά.

Σε επίπεδα μεγαλύτερα της ανώτατης θερμοκρασίας μειώνεται η διάρκεια ζωής του συμπιεστή, καθώς μειώνεται επίσης σε σημαντικό βαθμό ο όγκος της παραγωγής. Μην τοποθετείτε τίποτα πάνω στο μηχάνημα παραγωγής ούτε μπροστά από την εμπρόσθια σχάρα.

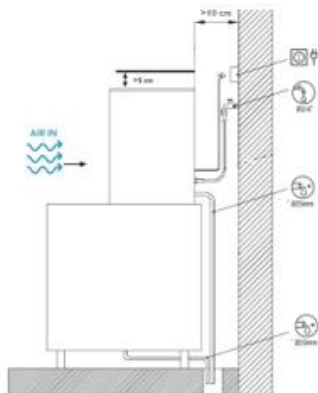
Σε περίπτωση όπου η μπροστινή περσίδα εξαερισμού δεν είναι αρκετή, όταν η έξοδος παρεμποδίζεται εξ ολοκλήρου ή σε κάποιο βαθμό ή σε περίπτωση όπου, εξαιτίας της θέσης της, πρόκειται να δεχτεί ζεστό αέρα από κάποια άλλη συσκευή, συνιστούμε ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΤΗ ΝΕΡΟΥ όταν δεν είναι δυνατή η αλλαγή θέσης της μηχανής.

ΕΙΝΑΙ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ ΟΙ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΝΑ ΜΗΝ ΠΕΡΝΟΥΝ ΔΙΑΜΕΣΟΥ Η ΚΟΝΤΑ ΣΕ ΠΗΓΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΜΕΙΩΝΕΤΑΙ Ο ΟΓΚΟΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ.

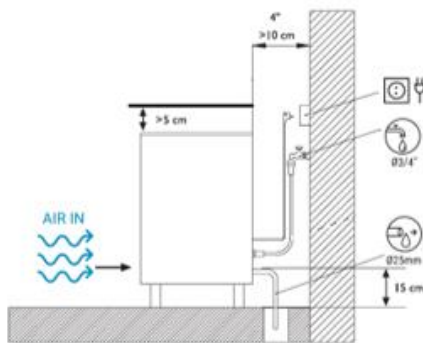


Στις μονάδες R290 κάτω από πάγκο, η διέλευση αέρα μπορεί να πραγματοποιηθεί από τη μπροστινή πλευρά. Η μονάδα μπορεί να λειτουργήσει εντοιχισμένη με κάποια απώλεια παραγωγικής ικανότητας.

**ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΓΙΑ ΑΥΤΟ ΤΟΝ ΣΚΟΠΟ ΤΑ ΠΟΔΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΤΗΣ ΠΑΚΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕ ΤΟ ΥΨΟΣ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΠΙΤΥΧΕΤΕ ΤΟ ΑΡΙΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ.**



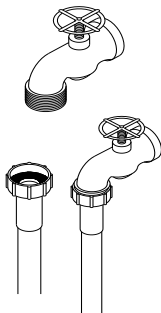
**Κάτω από πάγκο**



**Δομοστοιχειωτό**

## 1. ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ

Η ποιότητα του νερού έχει μία αξιοσημείωτη επιρροή στην εμφάνιση, τη σκληρότητα και τη γεύση του πάγου, καθώς και στις μηχανές που έχουν υποστεί συμπύκνωση νερού, κατά τη διάρκεια ζωής του συμπυκνωτή.



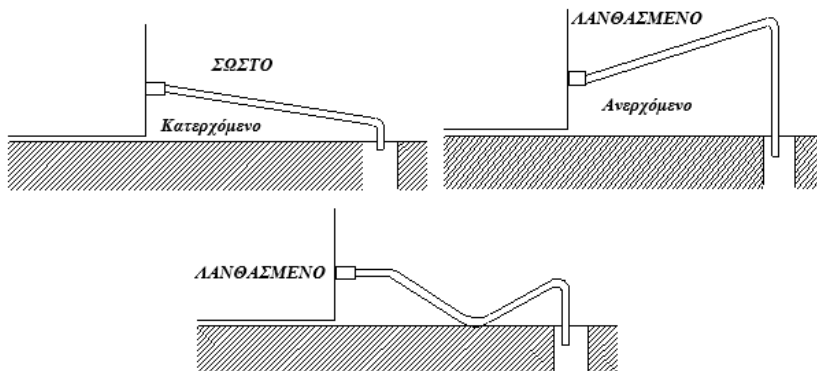
## 2. ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΝΕΡΟΥ

Χρησιμοποιήστε έναν εύκαμπτο σωλήνα (μήκος 1.3 m – 4.27 πόδια) με τους συνδέσμους δύο φίλτρων που παρέχονται με τη μηχανή. Θα πρέπει να είναι διαθέσιμος ο απαιτούμενος εξοπλισμός, σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς ή νομοθεσία, έτσι ώστε να αποφεύγεται η επιστροφή νερού στο δίκτυο.

Η πίεση θα πρέπει να έχει σταθεροποιηθεί μεταξύ των τιμών 0.1 MPa - 0.6 MPa (1-6 BAR). Σε περίπτωση όπου η πίεση ξεπεράσει τις τιμές αυτές, εγκαταστήστε τις απαραίτητες διορθωτικές συσκευές.

## 3. ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ

Το σύστημα αποστράγγισης θα πρέπει να βρίσκεται κάτω από το επίπεδο της μηχανής, το λιγότερο στα 150 mm (5.91 ίντσες). Κρίνεται σκόπιμο ο σωλήνας αποστράγγισης να έχει εσωτερική διάμετρο 30 mm (1.18 ίντσες) και κατώτερη τιμή κλίσης τα 3 cm (1.18 ίντσες) ανά μέτρο (βλέπε σχήμα).



## 4. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

### ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ ΝΑ ΓΕΙΩΣΕΤΕ ΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ

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

**Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΡΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΠΑΛΛΑΣΣΕΤΑΙ ΑΠΟ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΤΥΧΟΝ ΖΗΜΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΕΞ ΑΙΤΙΑΣ ΤΗΣ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.**

Προειδοποιήσεις:

- Η θέση της συσκευής πρέπει να επιβεβαιώνει πως ή πρίζα δεν θα είναι χαλασμένη ή τσαλακωμένη
- Μην χρησιμοποιείτε πολύμπριζοφική άλλα παρόμοια μέσα για την συσκευή.

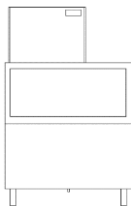
Η μηχανή διαθέτει ένα καλώδιο μήκους 1.5 m (4.92 πόδια). Σε περίπτωση όπου το καλώδιο τροφοδοσίας είναι φθαρμένο, θα πρέπει να αντικατασταθεί από ένα καλώδιο ειδικής διάταξης, το οποίο θα πρέπει να προμηθευτείτε από την κατασκευάστρια εταιρεία ή από την υπηρεσία υποστήριξης μετά την πώληση. Μία τέτοιου είδους αντικατάσταση θα πρέπει να διενεργηθεί μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό.

Η μηχανή θα πρέπει να είναι τοποθετημένη κατά τέτοιο τρόπο ώστε να αφήνει ένα ελάχιστο περιθώριο χώρου ανάμεσα στο πίσω μέρος της και τον τοίχο, προκειμένου να παρέχει εύκολη και χωρίς κινδύνους πρόσβαση στην υποδοχή του καλωδίου.

Προστατεύστε τη βάση της πρίζας.

**Οι τιμές της τάσης αναγράφονται στο εμπορικό σήμα και στα τεχνικά χαρακτηριστικά του εγχειριδίου αυτού. Οποιαδήποτε αύξηση της τάσης της τάξεως του 10%που αναγράφεται στο εμπορικό σήμα θα μπορούσε να προκαλέσει βλάβη ή να παρεμποδίσει το ξεκίνημα της λειτουργίας της μηχανής.**

## 5. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΑΝΩ ΣΕ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ Ή ΣΙΛΟ.



Τα δομοστοιχειωτά μηχανήματα παραγωγής θα πρέπει να εγκαθίστανται πάνω σε δεξαμενές ή σιλό, σύμφωνα με τις ενδείξεις που περιέχονται σε αυτό το εγχειρίδιο.

Θα πρέπει να επαληθεύεται η αντοχή και η ευστάθεια του συνόλου περιέκτη-μηχανήματος (μηχανημάτων), καθώς και η στερέωση των στοιχείων.

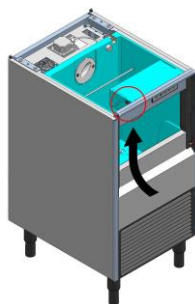
## 6. ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ON/OFF

Τα μηχανήματα πρέπει να διαθέτουν διακόπτη απενεργοποίησης.

Στα αρθρωτά μηχανήματα βρίσκεται στο πίσω μέρος, ενώ στα μηχανήματα κάτω πάγκου βρίσκεται στο εσωτερικό της δεξαμενής αποθέματος.

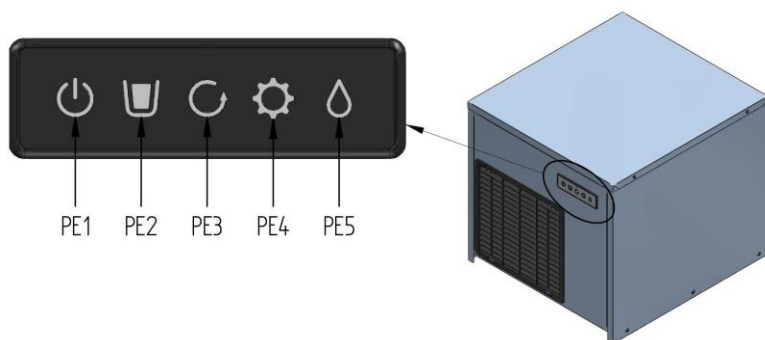
Μπορούμε να χειριστούμε τον διακόπτη ανοίγοντας την πόρτα και αποκτούμε πρόσβαση με το χέρι στο πάνω αριστερό μέρος του εσωτερικού του μηχανήματος.

**Πριν χειριστούμε το εσωτερικό του μηχανήματος, είναι απαραίτητο να το αποσυνδέσουμε από το ηλεκτρικό δίκτυο.**



## 7. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ

Ο εξωτερικός πίνακας βρίσκεται στο μπροστινό μέρος του μηχανήματος, στην επάνω αριστερή γωνία και διαθέτει 5 κουμπιά:



### 7.1 PE1.- ΚΟΥΜΠΙ ON/OFF

Όταν το μηχάνημα ενεργοποιείται με τον διακόπτη, το PE1 θα ανάψει με κόκκινο χρώμα, πράγμα που σημαίνει ότι το μηχάνημα βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής. Όταν πατηθεί το κουμπί PE1, θα μεταβεί στην κατάσταση χρονοδιακόπτη και η λυχνία LED θα αναβοσβήνει με μπλε χρώμα. Αφού παρέλθει η κατάσταση χρονοδιακόπτη, η λυχνία LED θα σταθεροποιηθεί σε μπλε χρώμα και το μηχάνημα θα αρχίσει να λειτουργεί. Εάν ανιχνευθεί συναγερμός στο μηχάνημα, αυτό επανεκκινείται κρατώντας πατημένο το κουμπί για περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα.

### 7.2 PE2.- ΠΛΗΡΗΣ ΧΩΡΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Αυτή η λυχνία LED θα ανάψει όταν το μηχάνημα έχει σταματήσει λόγω πλήρους χώρου αποθήκευσης.

### 7.3 PE3.- ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ ΜΕΙΩΤΗΡΑ

Αυτή η λυχνία LED θα ανάψει όταν το μηχάνημα έχει σταματήσει λόγω σφάλματος στο μειωτήρα.

### 7.4 PE4.- ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ

Αυτή η λυχνία LED θα παραμείνει αναμμένη σε περίπτωση που υπάρξει εσωτερικό σφάλμα στο μηχάνημα.

### 7.5 PE4.- ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ ΒΛΑΒΗΣ ΛΟΓΩ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ

Αυτή η λυχνία LED υποδεικνύει ότι δεν υπάρχει παροχή νερού και συνεπώς το μηχάνημα έχει διακόψει τη λειτουργία του καθώς δεν μπορεί να παράγει πάγο. Μόλις αποκατασταθεί η παροχή νερού, η μηχανή θα αρχίσει να λειτουργεί ξανά.

## ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ

### Προεξέταση

A) Έχει σταθεροποιηθεί η μηχανή;

B) 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	10°C (43°F)	5°C (35°F)

\*\* Είναι η πίεση του νερού η ενδεδειγμένη;

ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΤΙΜΗ	0.1 MPa (1Bar)
ΜΕΓΙΣΤΗ ΤΙΜΗ	0.6 MPa (6Bar)

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Σε

περίπτωση όπου η πίεση του νερού που εισρέει είναι μεγαλύτερη από 6 kg/cm<sup>2</sup>, πρέπει να εγκαταστήσετε έναν αποσυμπιεστή. Δεν θα πρέπει ποτέ να μειωθεί η πίεση της στρόφιγγας τροφοδοσίας.

### ΞΕΚΙΝΗΜΑ

Από τη στιγμή που έχετε ακολουθήσει τις οδηγίες εγκατάστασης (εξαερισμός, συνθήκες χώρου, θερμοκρασίες, ποιότητα νερού κλπ), μπορείτε να προβείτε στα παρακάτω:

1. Συνδέστε τη μηχανή στην παροχή νερού του δικτύου. Ανοίξτε τη βρύση του νερού και ελέγξτε ότι δεν υπάρχουν διαρροές.
2. Συνδέστε το μηχάνημα στο δίκτυο. Γυρίστε το διακόπτη στο "ON".
3. Το κουμπί PE1 στον πίνακα ελέγχου πρέπει να είναι αναμμένο με κόκκινο χρώμα, όταν πατηθεί, θα αναβοσβήνει σε μπλε χρώμα για 10 λεπτά.
4. Αφού παρέλθουν τα 10 λεπτά της κατάστασης χρονοδιακόπτ, το μηχάνημα θα ξεκινήσει να λειτουργεί και το PE1 θα ανάβει σταθερά με μπλε φως.
5. Ελέγξτε ότι δεν υπάρχει κανένα αντικείμενο που να τρίβεται ή να δονείται.
6. Ελέγξτε ότι παράγει σωστά πάγο. \*Είναι φυσιολογικό να πέσει λίγο νερό αντί για πάγο στην αρχή\*.
7. Ελέγξτε ότι δεν υπάρχει κανένας συναγερμός στον πίνακα ελέγχου. Σε αντίθετη περίπτωση, επανεκκινήστε το μηχάνημα. Εάν το πρόβλημα εξακολουθεί να υφίσταται, καλέστε το την υπηρεσία βλαβών.

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΤΕ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ, ΕΝΗΜΕΡΩΝΟΝΤΑΣ ΤΟΝ ΟΤΙ ΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΟΙ ΒΛΑΒΕΣ ΠΟΥ ΟΦΕΙΛΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΛΛΕΙΨΗ ΤΕΤΟΙΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ: ΔΕΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΓΓΥΗΣΗ.



## ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Οι λειτουργίες συντήρησης και καθαρισμού, καθώς και οι βλάβες που επέρχονται από την έλλειψη των εν λόγω λειτουργιών δεν περιλαμβάνονται στην εγγύηση.

Εάν πραγματοποιήσετε μία καλή συντήρηση, η μηχανή θα συνεχίσει να παράγει πάγο καλής ποιότητας και δεν πρόκειται να υποστεί βλάβες. Τα διαστήματα της συντήρησης και του καθαρίσματος θα εξαρτώνται από τις συνθήκες της τοποθεσίας και από την ποιότητα του νερού.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Θα πρέπει να διενεργείτε ένα τουλάχιστον ρετουσάρισμα και ένα καθάρισμα κάθε έξι μήνες. Σε περιβάλλοντα που παρουσιάζουν υψηλά ποσοστά σκόνης υπάρχει περίπτωση να κρίνεται απαραίτητο το καθάρισμα του συμπυκνωτή κάθε μήνα.

### ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΑΤΟΣ

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Για τις ενέργειες καθαρισμού και συντήρησης: να αποσυνδέετε τη μηχανή από το ηλεκτρικό ρεύμα εκτός εάν πρόκειται να καθαρίσετε τη λεκάνη πάγου.

#### 1. Συμπυκνωτής νερού

Πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο τεχνικό. Περιλαμβάνεται στο τεχνικό εγχειρίδιο.

#### 2. Συμπυκνωτής αέρα

- 1) Αποσυνδέστε τη μηχανή.
- 2) Αποσυνδέστε τον διακόπτη εισροής νερού ή κλείστε τη στρόφιγγα.
- 3) Καθαρίστε την περιοχή όπου βρίσκονται οι περσίδες διακίνησης του αέρα με τη βοήθεια ενός αναρροφητήρα που διαθέτει βούρτσα, όχι μεταλλική, ή με τη βοήθεια αέρα χαμηλής πίεσης.

#### 3. Καθαρισμός του χώρου αποθήκευσης και του εξωτερικού του

- 1) Αποσυνδέστε τη μηχανή, κλείστε τον αγωγό τροφοδοσίας νερού και αδειάστε την αποθήκη του πάγου.
- 2) Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό πανί κουζίνας με άφθονο νερό και σαπούνι.

#### 4. Καθαρισμός εξωτερικών επιφανειών

Ακολουθήστε την ίδια διαδικασία όπως και με τη δεξαμενή αποθήκευσης.

#### 5. Καθαρισμός εξατμιστή

Πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο τεχνικό. Περιλαμβάνεται στο τεχνικό εγχειρίδιο.

#### 6. Καθάρισμα των φίλτρων Εισροής

Φράζονται εύκολα κατά τις πρώτες μέρες λειτουργίας, ΚΥΡΙΩΣ ΜΕ ΤΙΣ ΝΕΕΣ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ.

Ξεσφίξτε τη μάνικα και ξεβγάλτε τη με νερό.

#### 7. Έλεγχος Διαρροής Νερού

Όταν εργάζεστε πάνω στη μηχανή, θα πρέπει να ελέγχετε πάντοτε τις συνδέσεις του νερού, την κατάσταση των σφιγκτήρων και των μανικών, προκειμένου να αποφευχθούν ενδεχόμενες διαρροές, βλάβες ή πλημμύρες.

#### ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΕΓΓΥΗΣΗ

Σε περιοχές με σκληρότητα του ύδατος εκτός της περιοχής μεταξύ 15 °F και 40 °F, απαιτούνται φίλτρα ή συστήματα απασβέσωσης για την προστασία του μηχανήματος παραγωγής πάγου. Η εγγύηση του κατασκευαστή δεν θα εφαρμοστεί αν τα προαναφερόμενα μέτρα προστασίας δεν εγκαταστάθηκαν τη στιγμή που απαιτήθηκαν.