

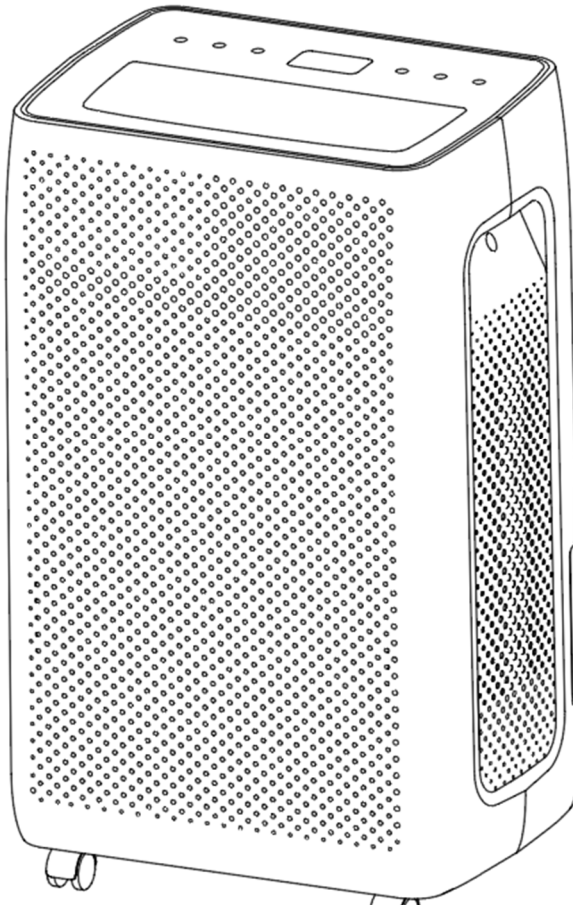
nuvella

**ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ
OL20-BD068D**

 Οδηγίες χρήσης

Nuvelle OL20-BD068D

ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ



ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Παρακαλούμε να διαβάσετε αυτές τις οδηγίες και να τις φυλάξετε για πιθανή μελλοντική ανάγνωση!

Σας ευχαριστούμε πολύ για την αγορά αυτού του αφυγραντήρα της εταιρείας μας. Να διαβάσετε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες πριν από τη χρήση του προϊόντος. Για οποιαδήποτε ερώτηση, παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με την τεχνική υποστήριξη της εταιρείας μας.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΠΡΙΝ ΞΕΚΙΝΗΣΕΤΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ
2. ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ
3. ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
4. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
5. ΧΡΗΣΗ
6. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ
7. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ
8. ΑΣΦΑΛΗΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗ

1. ΠΡΙΝ ΞΕΚΙΝΗΣΕΤΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ





Παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά τον αφυγραντήρα.

1.1 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Αυτός ο αφυγραντήρας χρησιμοποιείται για την μείωση του επιπέδου υγρασίας του αέρα. Η μείωση της σχετικής υγρασίας προστατεύει τα κτίρια και τα διάφορα αντικείμενα από τις δυσμενείς επιπτώσεις των υπερβολικών επιπέδων υγρασίας.

Ως ψυκτικό μέσο χρησιμοποιείται το φιλικό προς το περιβάλλον R290. Το R290 δεν έχει αρνητικές επιπτώσεις στο στρώμα του όζοντος (ODP), έχει μια αμελητέα – αν όχι καθόλου – επίπτωση στο φαινόμενο θερμοκηπίου (GWP) και είναι διαθέσιμο παγκοσμίως. Λόγω των εξαιρετικά αποδοτικών ενεργειακών ιδιοτήτων του, το R290 είναι κατάλληλο ως ψυκτικό μέσο για τέτοιου τύπου εφαρμογές. Θα πρέπει να λαμβάνονται ειδικές προφυλάξεις λόγω της υψηλής ευφλεκτότητας του ψυκτικού μέσου R290.

ΣΥΜΒΟΛΑ ΠΟΥ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

 προειδοποίηση	Αυτή η συσκευή χρησιμοποιεί εύφλεκτο ψυκτικό μέσο. Αν υπάρξει διαρροή ψυκτικού μέσου και έρθει σε επαφή με φωτιά ή με θερμαντικά εξαρτήματα, θα υπάρξει παραγωγή επικίνδυνων αερίων και υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς.
	Να διαβάσετε προσεκτικά αυτές τις ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ πριν ξεκινήσετε τη χρήση της συσκευής.
	Περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να δείτε σε όλα τα έντυπα που συνοδεύουν τη συσκευή, όπως τις ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ κ.ά., τα οποία βρίσκονται εντός της συσκευασίας.
	Το τεχνικό προσωπικό θα πρέπει να διαβάσει προσεκτικά αυτές τις ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ και τις ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ πριν από τη χρήση της συσκευής.

1.2 ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΝ ΟΙ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Αυτή η συσκευή προορίζεται για χρήση από ειδικούς ή εκπαιδευμένους χρήστες σε καταστήματα, στην ελαφρά βιομηχανία και σε αγροκτήματα ή για εμπορική χρήση.
- Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και άνω καθώς και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εφόσον υπάρχει επίβλεψη ή έχουν δοθεί οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους εμπλεκόμενους κινδύνους. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση εκ μέρους του χρήστη δεν πρέπει να γίνονται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
- Η μονάδα αυτή έχει σχεδιαστεί για χρήση μόνο με αέριο R-290 (προπάνιο) ως ψυκτικό μέσο.
- Το κύκλωμα του ψυκτικού είναι κλειστό. Μόνο εξειδικευμένος τεχνικός επιτρέπεται να προσπαθήσει να το επισκευάσει!
- Μην αφήνετε το ψυκτικό μέσο να διαρρεύσει στην ατμόσφαιρα.
- Το ψυκτικό μέσο R-290 (προπάνιο) είναι εύφλεκτο και βαρύτερο από τον αέρα.
- Συγκεντρώνεται πρώτα σε χαμηλά σημεία αλλά μπορεί να κυκλοφορήσει μέσω των ανεμιστήρων.
- Εάν υπάρχει παρουσία προπανίου ή ακόμη και υποψία, μην επιτρέπετε σε μη εκπαιδευμένο προσωπικό να προσπαθήσει να βρει την αιτία.
- Το αέριο προπανίου που χρησιμοποιείται στη μονάδα είναι άοσμο.
- Το ότι δεν μυρίζει, δεν σημαίνει και ότι δεν υπάρχει διαρροή προπανίου.
- Εάν εντοπιστεί διαρροή, απομακρύνετε αμέσως όλα τα άτομα από το χώρο, αερίστε το δωμάτιο και επικοινωνήστε με την πυροσβεστική υπηρεσία για να τους ενημερώσετε ότι υπάρχει διαρροή προπανίου.
- Μην αφήσετε κανένα άτομο να επιστρέψει στο χώρο έως ότου φτάσει εξειδικευμένος τεχνικός. Εκείνος θα σας συμβουλέψει πότε είναι ασφαλές να επιστρέψετε στο χώρο.
- Δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται εστίες φλόγας, τσιγάρα ή άλλες πιθανές πηγές ανάφλεξης μέσα ή κοντά στις μονάδες.
- Τα εξαρτήματα έχουν σχεδιαστεί για προπάνιο και δεν θα πρέπει να υπάρχουν κοντά πηγές ανάφλεξης ή σπινθήρες. Τα εξαρτήματα θα πρέπει να αντικαθίστανται μόνο με γνήσια εξαρτήματα.

ΑΝ ΔΕΝ ΣΕΒΑΣΤΕΙΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΛΗΘΕΙ ΘΑΝΑΤΟΣ, ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΩΛΕΙΑ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ.

2. ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ

Η ασφάλειά σας είναι το πιο σημαντικό πράγμα για το οποίο ενδιαφερόμαστε!





Διαβάστε προσεκτικά και κατανοήστε πλήρως αυτές τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε τον αφυγραντήρα σας.

2.1 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ - για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας ή τραυματισμού σε άτομα ή περιουσία:

- Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί φθορά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, από εξειδικευμένο τεχνικό ή παρόμοια εξειδικευμένα άτομα για να αποφευχθούν τυχόν κίνδυνοι.
- Η συσκευή πρέπει να αποσυνδεθεί από το ρεύμα πριν από τη συντήρηση.
- Να χρησιμοποιείτε πάντα τη μονάδα με ηλεκτρικό ρεύμα που να έχει τις σωστές προδιαγραφές (συχνότητα και ονομαστική τάση), όπως αναφέρεται στην πινακίδα στοιχείων ηλεκτρικού ρεύματος του προϊόντος.
- Να χρησιμοποιείτε πάντα πρίζες που να είναι γειωμένες.
- Αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος κατά τον καθαρισμό ή όταν δεν πρόκειται να χρησιμοποιείτε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή με βρεγμένα χέρια. Προσέξτε να μην πέσει νερό πάνω στη μονάδα.
- Μη βυθίζετε ή εκθέτετε τη συσκευή σε βροχή, υγρασία ή οποιοδήποτε άλλο υγρό.
- Μην αφήνετε τη μονάδα να λειτουργεί χωρίς επίβλεψη. Μη γέρνετε ή αναποδογυρίζετε τη μονάδα.
- Μην αποσυνδέετε την πρίζα ενώ λειτουργεί η μονάδα.
- Μην αποσυνδέετε τη μονάδα από το ρεύμα τραβώντας από το καλώδιο τροφοδοσίας. Τραβήξτε μόνο από το φισ.
- Μη χρησιμοποιείτε μπαλαντέζες ή προσαρμογείς.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα πάνω στη μονάδα.
- Μην ανεβαίνετε ή κάθεστε πάνω στη μονάδα.
- Μη βάζετε δάχτυλα ή άλλα αντικείμενα στην έξοδο του αέρα.

- Μην αγγίζετε την είσοδο αέρα ή τα πτερύγια αλουμινίου της μονάδας.
- Μη χρησιμοποιείτε τη μονάδα εάν έχει πέσει κάτω, αν έχει υποστεί ζημιά ή αν εμφανίζει σημάδια βλάβης.
- Μην καθαρίζετε τη συσκευή χρησιμοποιώντας χημικά.
- Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα είναι μακριά από φωτιά και από εύφλεκτα ή εκρηκτικά υλικά.
- Η μονάδα πρέπει να εγκατασταθεί σε συμμόρφωση με τους εθνικούς κανονισμούς καλωδίωσης.
- Μη χρησιμοποιείτε μέσα για την επιτάχυνση της διαδικασίας απόψυξης ή του καθαρισμού, με εξαίρεση αυτά που συνιστώνται από τον κατασκευαστή.
- Η συσκευή πρέπει να αποθηκεύεται σε δωμάτιο όπου δεν υπάρχουν πηγές συνεχούς ανάφλεξης (για παράδειγμα: ανοιχτές φλόγες, συσκευές υγραερίου εν λειτουργία ή ηλεκτρικά θερμαντικά σώματα εν λειτουργία).
- Η συσκευή πρέπει να φυλάσσεται με ασφάλεια, ώστε να αποφεύγονται τυχόν μηχανικές βλάβες.
- Μην τρυπάτε και μην καίτε τη συσκευή, ακόμη και αν θέλετε να την πετάξετε.
- Λάβετε υπόψη σας ότι τα ψυκτικά μέσα ενδέχεται να είναι άοσμα.
- Τυχόν εργασίες που αφορούν σωληνώσεις θα πρέπει να γίνονται έτσι ώστε να είναι προστατευμένες από φυσικές φθορές και δεν θα πρέπει να γίνονται σε χώρο που δεν έχει επαρκή εξαερισμό εφόσον η επιφάνειά του είναι μικρότερη από 4m².
- Πρέπει να υπάρχει συμμόρφωση με τους εθνικούς κανονισμούς που αφορούν τα εύφλεκτα αέρια.
- Μη φράσσετε κανένα από τα ανοίγματα/ οπές εξαερισμού της συσκευής.
- Η συσκευή πρέπει να αποθηκευτεί σε καλά αεριζόμενο χώρο, του οποίου η επιφάνεια να αντιστοιχεί με αυτή για την οποία είναι κατασκευασμένη η συσκευή.
-  Κάθε άτομο που ασχολείται με την εργασία ή το άνοιγμα των κλειστών κυκλωμάτων ψυκτικών μέσων, θα πρέπει να διαθέτει πιστοποιητικό σε ισχύ από μια διαπιστευμένη από τον κλάδο αρχή αξιολόγησης, η οποία να τον εξουσιοδοτεί ως προς την ικανότητά του να χειρίζεται ψυκτικά με ασφάλεια και σε συμμόρφωση με τις προδιαγραφές αξιολόγησης που υπαγορεύονται από τη βιομηχανία των ψυκτικών.
-  Η συντήρηση πρέπει να πραγματοποιείται μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή του εξοπλισμού. Η συντήρηση και η επισκευή που απαιτούν τη βοήθεια άλλου ειδικευμένου προσωπικού πραγματοποιούνται υπό την επίβλεψη του ατόμου που είναι αρμόδιο για τη

χρήση εύφλεκτων ψυκτικών.

- Εάν δεν καταλαβαίνετε κάτι ή χρειάζεστε βοήθεια, επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών.

2.2 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ

Παρακαλούμε να ακολουθήσετε τις εξής προειδοποιήσεις όταν πρόκειται να κάνετε συντήρηση αφυγραντήρα που έχει ψυκτικό μέσο R290.

2.2.1 Έλεγχοι στην περιοχή

Πριν ξεκινήσετε την εργασία σε συστήματα που περιέχουν εύφλεκτα ψυκτικά μέσα, είναι απαραίτητο να γίνουν έλεγχοι ασφάλειας για να διασφαλιστεί ότι ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος ανάφλεξης. Για επισκευές στο ψυκτικό σύστημα, πρέπει να τηρούνται οι ακόλουθες προφυλάξεις πριν από την επιτέλεση οποιασδήποτε εργασίας στο σύστημα.

2.2.2 Επιτέλεση εργασίας

Οι εργασίες πρέπει να επιτελούνται ελεγχόμενα, ώστε να ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος παρουσίας εύφλεκτου αερίου ή εξατμίσεων κατά την εκτέλεση της εργασίας.

2.2.3 Χώρος εργασίας

Όλο το προσωπικό συντήρησης και άλλα άτομα που εργάζονται στην περιοχή πρέπει να ενημερώνονται για τη φύση της εργασίας που εκτελείται. Η εργασία σε περιορισμένους χώρους πρέπει να αποφεύγεται. Η περιοχή γύρω από το χώρο εργασίας πρέπει να διαχωριστεί από άλλες. Βεβαιωθείτε ότι εντός της περιοχής έχει γίνει έλεγχος για τυχόν παρουσία εύφλεκτων υλικών.

2.2.4 Έλεγχος για την παρουσία ψυκτικού υγρού

Η περιοχή θα πρέπει να ελεγχθεί με κατάλληλο ανιχνευτή ψυκτικού υγρού πριν και κατά τη διάρκεια της εργασίας, για να εξασφαλισθεί ότι ο τεχνικός γνωρίζει για πιθανή τοξική ή εύφλεκτη ατμόσφαιρα. Βεβαιωθείτε ότι ο εξοπλισμός ανίχνευσης διαρροών που χρησιμοποιείται είναι κατάλληλος για χρήση με όλα τα ψυκτικά υγρά, δηλ. χωρίς σπινθήρες, κατάλληλα σφραγισμένος ή εγγενώς ασφαλής.

2.2.5 Παρουσία πυροσβεστήρα

Εάν πρέπει να εκτελεστεί οποιαδήποτε εργασία που να εμπεριέχει θέρμανση κοντά στο κλιματιστικό ή σε οποιοδήποτε σχετικό εξοπλισμό, πρέπει να είναι

διαθέσιμος ο κατάλληλος εξοπλισμός πυρόσβεσης. Θα πρέπει να έχετε κοντά στο σημείο πυροσβεστήρα ξηρής σκόνης ή CO₂.

2.2.6 Μακριά από πηγές ανάφλεξης

Κανένα πρόσωπο που ασκεί εργασία σε σχέση με ψυκτικό σύστημα, γεγονός το οποίο συνεπάγεται έκθεση σε σωληνώσεις, δεν πρέπει να χρησιμοποιεί οποιαδήποτε πηγή ανάφλεξης, γιατί μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά ή έκρηξη. Όλες οι πιθανές πηγές ανάφλεξης, συμπεριλαμβανομένου του καπνίσματος τσιγάρων, πρέπει να βρίσκονται μακριά από τον τόπο εγκατάστασης, επισκευής, αφαίρεσης και διάθεσης, καθώς κατά τη διάρκεια εργασιών, το ψυκτικό υγρό μπορεί να απελευθερωθεί στον περιβάλλοντα χώρο. Πριν από τη διεξαγωγή της εργασίας, πρέπει να επιθεωρηθεί η περιοχή γύρω από τον εξοπλισμό για να βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει κίνδυνος ανάφλεξης ή κίνδυνος πυρκαγιάς. Θα πρέπει να υπάρχει η σήμανση «Απαγορεύεται το κάπνισμα».

2.2.7 Περιοχή εξαερισμού

Βεβαιωθείτε ότι η περιοχή είναι ανοικτή ή ότι είναι επαρκώς αεριζόμενη πριν ανοίξετε τη συσκευή ή πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε εργασία που απαιτεί θέρμανση. Ο εξαερισμός πρέπει να υπάρχει καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου εκτέλεσης του έργου. Ο εξαερισμός θα πρέπει να μπορεί να διασκορπίσει με ασφάλεια οποιοδήποτε απελευθερούμενο ψυκτικό υγρό και -κατά προτίμηση- να το οδηγεί απευθείας στην ατμόσφαιρα.

2.2.8 Έλεγχοι στον εξοπλισμό κλιματισμού

Αν χρειαστεί να αλλαχθούν ηλεκτρικά εξαρτήματα, τα καινούρια θα πρέπει να είναι κατάλληλα για το σκοπό και να έχουν τις σωστές προδιαγραφές. Σε όλα τα στάδια της συντήρησης, θα πρέπει να γίνονται σεβαστές οι κατευθυντήριες γραμμές συντήρησης. Σε περίπτωση αμφιβολίας, συμβουλευτείτε το τεχνικό τμήμα του κατασκευαστή για βοήθεια.

Οι παρακάτω έλεγχοι πρέπει να γίνονται στις εγκαταστάσεις που χρησιμοποιούν εύφλεκτα ψυκτικά υγρά:

- Το εμβαδόν του χώρου όπου είναι εγκατεστημένα τα μηχανήματα κλιματισμού πρέπει να είναι μεγαλύτερο από τον όγκο του ψυκτικού υγρού.
- Τα μηχανήματα εξαερισμού και οι έξοδοι πρέπει να λειτουργούν επαρκώς και να μη φράσσονται.
- Εάν χρησιμοποιείται έμμεσο ψυκτικό κύκλωμα, θα πρέπει να ελεγχθεί και το δευτερεύον κύκλωμα για τυχόν παρουσία ψυκτικού.
- Η σήμανση στον εξοπλισμό θα πρέπει να είναι ορατή και ευανάγνωστη. Τα σήματα και τα οι σημάνσεις που είναι δυσανάγνωστα θα πρέπει να επιδιορθώνονται.
- Ο σωλήνας ψύξης ή τα σχετικά εξαρτήματα είναι εγκατεστημένα σε σημείο όπου να είναι απίθανο να εκτεθούν σε οποιαδήποτε ουσία που μπορεί να διαβρώσει τα μέρη που περιέχουν ψυκτικό. Εξαιρέση αποτελούν τα εξαρτήματα

που είναι κατασκευασμένα από υλικά που είναι εγγενώς ανθεκτικά στη διάβρωση ή προστατεύονται κατάλληλα από τη διάβρωση.

2.2.9 Έλεγχοι σε ηλεκτρικές συσκευές

Η επισκευή και η συντήρηση των ηλεκτρικών εξαρτημάτων περιλαμβάνει τους αρχικούς ελέγχους ασφαλείας και τις διαδικασίες επιθεώρησης των εξαρτημάτων. Εάν υπάρχει βλάβη που θα μπορούσε να θέσει σε κίνδυνο την ασφάλεια, τότε δεν πρέπει να γίνεται σύνδεση στο ηλεκτρικό δίκτυο, πριν αντιμετωπιστεί πρώτα ικανοποιητικά. Εάν το σφάλμα δεν μπορεί να διορθωθεί αμέσως, αλλά είναι απαραίτητο να συνεχιστεί η λειτουργία του κλιματιστικού, πρέπει να χρησιμοποιηθεί κάποια κατάλληλη προσωρινή λύση. Αυτό πρέπει να αναφέρεται στον ιδιοκτήτη του εξοπλισμού, ώστε να ενημερώνονται όλα τα συμβαλλόμενα μέρη.

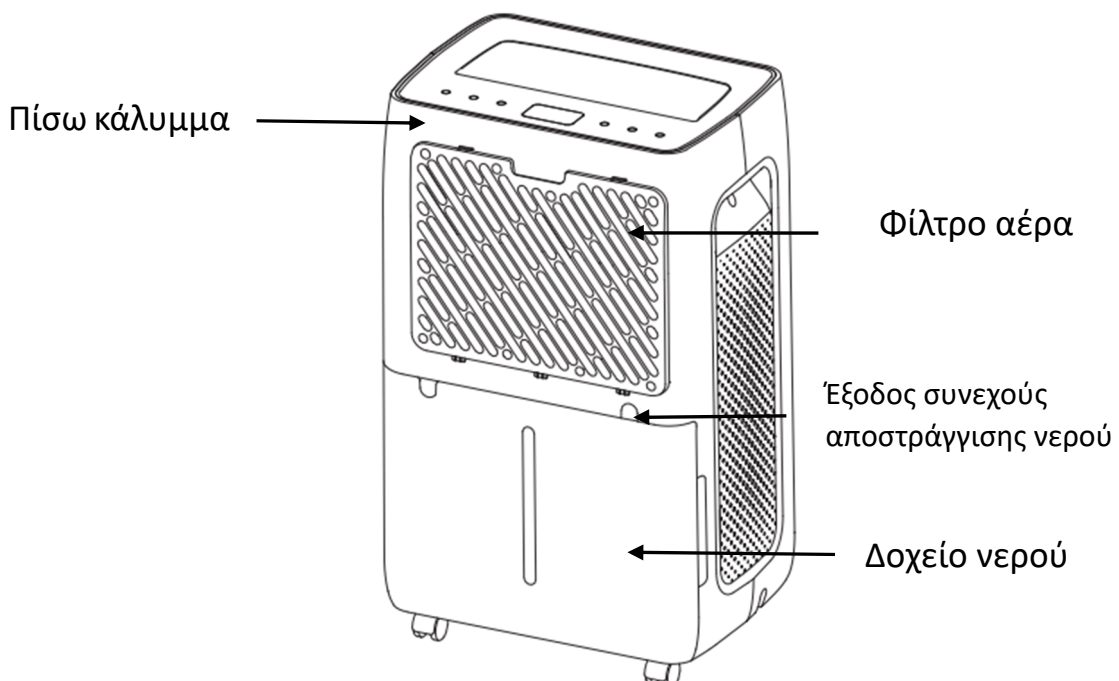
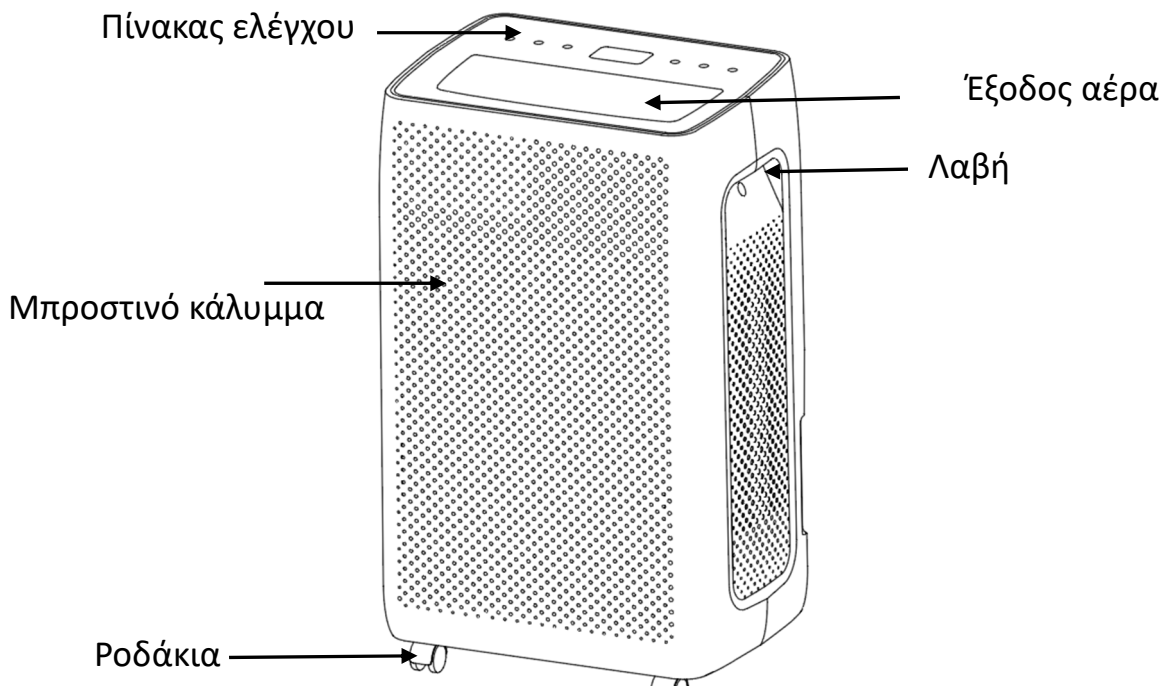
Οι αρχικοί έλεγχοι ασφαλείας περιλαμβάνουν:

- Εκκένωση πυκνωτών: αυτό πρέπει να γίνει με ασφαλή τρόπο για να αποφευχθεί πιθανότητα σπινθήρα.
- Να μην εκτίθενται τα ηλεκτρικά εξαρτήματα και καλώδια κατά την πλήρωση, την ανάκτηση ή την κένωση του συστήματος.
- Να διατηρείται η συνέχεια της γείωσης.



3. ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

3.1 ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΟΨΗ



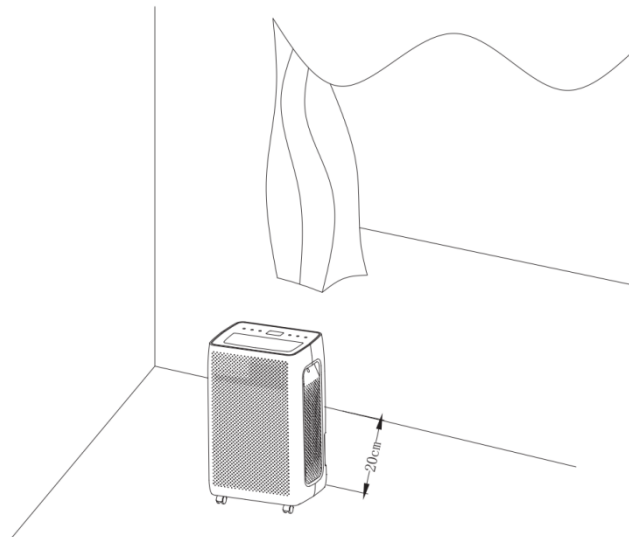
3.2 ΚΥΡΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Ισχυρή μείωση επιπέδου υγρασίας
- Ένδειξη υγρασίας που απεικονίζει την τρέχουσα υγρασία αέρα
- Αυτόματη λειτουργία για ρύθμιση των επιπέδων υγρασίας
- 24ωρος χρονοδιακόπτης για ρύθμιση της ώρας λειτουργίας
- Αποτελεσματική αφαίρεση της υγρασίας και της σκόνης από τον αέρα
- Χαμηλή κατανάλωση ενέργειας – ενεργειακή αποδοτικότητα
- Αθόρυβος ανεμιστήρας με δύο ρυθμίσεις ταχύτητας
- Αυτόματη απόψυξη σε χαμηλή θερμοκρασία
- Αυτόματη απενεργοποίηση/αυτόματη επανεκκίνηση
- Ηλεκτρονικός έλεγχος
- Λειτουργία στεγνώματος ρούχων
- Φίλτρο νάιλον
- Συνεχής αποστράγγιση ή δοχείο νερού 4L
- Διαθέτει λειτουργία αυτόματης εκτροπής κατεύθυνσης αέρα

4. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

● 4.1 ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ

1. Τοποθετήστε τη μονάδα σε σταθερή, επίπεδη επιφάνεια, σε μια περιοχή με τουλάχιστον 30 εκατοστά ελεύθερο χώρο γύρω από τη μονάδα, ώστε να υπάρχει σωστή κυκλοφορία αέρα.
2. Ποτέ να μην εγκαθιστάτε τη μονάδα σε σημείο όπου υπάρχουν τα εξής:
 - Πηγές θερμότητας όπως καλοριφέρ, θερμάστρες, σόμπες ή άλλες συσκευές που παράγουν θερμότητα.
 - Σε περιοχή όπου μπορεί να υπάρχουν πιτσιλιές από λάδι ή νερό.
 - Άμεση ηλιακή ακτινοβολία.
 - Μηχανική δόνηση ή τράνταγμα.
 - Υπερβολική σκόνη.
 - Έλλειψη σωστού εξαερισμού, όπως π.χ. σε ντουλάπια ή βιβλιοθήκες.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εγκαταστήστε τη μονάδα σε δωμάτια με επιφάνεια μεγαλύτερη των 4m². Μην εγκαταστήσετε τη μονάδα σε μέρος όπου ενδέχεται να διαρρεύσουν εύφλεκτα αέρια.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

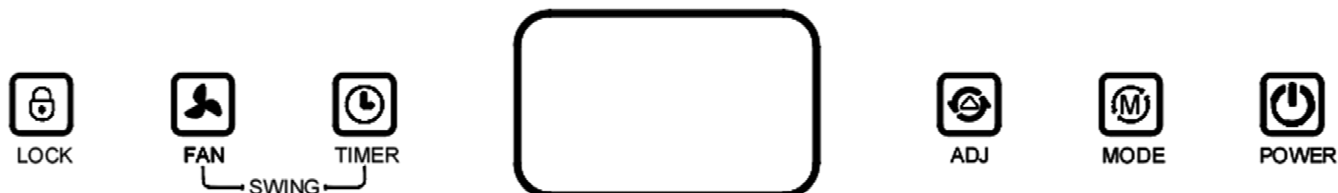
Ο κατασκευαστής μπορεί να παράσχει άλλο υπόδειγμα ή μπορεί να παράσχει επιπλέον πληροφορίες σχετικά με τη μυρωδιά του ψυκτικού.

● 4.2 ΑΣΦΑΛΗΣ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- Ελέγξτε τη συσκευή μετά την αποσυσκευασία για τυχόν ζημιές ή γρατσουνιές.
- Χρησιμοποιήστε τη συσκευή σε θερμοκρασία περιβάλλοντος από 5°C έως 38°C.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εξωτερικούς χώρους. Αυτός ο αφυγραντήρας προορίζεται μόνο για εφαρμογές σε εσωτερικούς χώρους.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε κοντινή απόσταση από τοίχους, κουρτίνες ή άλλα αντικείμενα που ενδέχεται να εμποδίσουν την είσοδο και την έξοδο αέρα.
- Μην φράσσετε την είσοδο ή την έξοδο αέρα.
- Ρυθμίστε τον εκτροπέα αέρα προς τα πάνω πριν ενεργοποιήσετε τη συσκευή.
- Εάν η συσκευή ήταν υπό κλίση μεγαλύτερη από 45 μοίρες, αφήστε τη συσκευή να παραμείνει σε όρθια θέση για τουλάχιστον 24 ώρες πριν να την ενεργοποιήσετε.
- Για μεγαλύτερη εξοικονόμηση ενέργειας, κρατήστε τις πόρτες και τα παράθυρα κλειστά κατά τη χρήση της συσκευής.
- Μην χρησιμοποιείτε και μην αποθηκεύετε τη συσκευή σε άμεσο ηλιακό φως ή σε βροχή.
- Είναι φυσιολογικό η έξοδος αέρα να ζεσταίνεται μετά από συνεχή λειτουργία τις ζεστές ημέρες.
- Αδειάστε το δοχείο νερού πριν μετακινήσετε τη συσκευή.
- Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού έχει τοποθετηθεί σωστά, διαφορετικά η μονάδα δεν θα λειτουργεί σωστά.
- Ο αφυγραντήρας ξεκινά να λειτουργεί στη λειτουργία που επιλέχθηκε όταν χρησιμοποιήθηκε για τελευταία φορά.
- Ο αφυγραντήρας ξεκινά την αφύγρανση εφόσον η υγρασία του δωματίου είναι κατά 3% υψηλότερη από την επιλεγμένη υγρασία.
- Υπάρχει μια καθυστέρηση 3 λεπτών για προστασία του συμπιεστή. Περιμένετε 3 λεπτά για να συνεχιστεί η αφύγρανση.


5. ΧΡΗΣΗ


5.1 ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ




ΠΛΗΚΤΡΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

1.	<ul style="list-style-type: none">● Πλήκτρο POWER	Αγγίξτε αυτό το πλήκτρο για να ενεργοποιήσετε/ απενεργοποιήσετε τη συσκευή.
2.	<ul style="list-style-type: none">● Πλήκτρο Mode	<ul style="list-style-type: none">● Αγγίξτε για να επιλέξετε κατάσταση λειτουργίας (Auto: Αυτόματη), Continuous Drying (Συνεχής αφύγρανση).● Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο Mode για να επιλέξετε κατάσταση αναμονής.
3.	<ul style="list-style-type: none">● Πλήκτρο ADJ	<ul style="list-style-type: none">● Αγγίξτε αυτό το πλήκτρο για να ρυθμίσετε το επίπεδο υγρασίας και για να επιλέξετε ώρα χρονοδιακόπτη.
4.	<ul style="list-style-type: none">● Πλήκτρο Timer	<ul style="list-style-type: none">● Αγγίξτε αυτό το πλήκτρο για να ρυθμίσετε ώρα για αυτόματη ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση.● Κρατήστε πατημένο αυτό το πλήκτρο για να ξεκινήσετε τη ρύθμιση του δικτύου ή για να αποσυνδέσετε τη συσκευή από το δίκτυο WIFI.
5.	<ul style="list-style-type: none">● Πλήκτρο ταχύτητας ανεμιστήρα (Fan)	<ul style="list-style-type: none">● Αγγίξτε αυτό το πλήκτρο για να επιλέξετε ταχύτητα ανεμιστήρα μεταξύ high (υψηλή) και low (χαμηλή).
6.	<ul style="list-style-type: none">● Πλήκτρο Lock	<ul style="list-style-type: none">● Κρατήστε πατημένο αυτό το πλήκτρο για να ενεργοποιήσετε/ απενεργοποιήσετε τη λειτουργία κλειδώματος για τα παιδιά.
7.	<ul style="list-style-type: none">● Πλήκτρο SWING	<ul style="list-style-type: none">● Κρατήστε πατημένα ταυτόχρονα τα πλήκτρα TIMER και FAN για να ξεκινήσετε τη λειτουργία εκτροπής αέρα.
8.	<ul style="list-style-type: none">● Ψηφιακή οθόνη	<ul style="list-style-type: none">● Δείχνει την τρέχουσα υγρασία, τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη ή την τρέχουσα θερμοκρασία.

-  Πλήκτρο Power (Ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης)
- Σε κατάσταση αναμονής, πιάστε το πλήκτρο ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης για να ενεργοποιήσετε τον αφυγραντήρα. Η ένδειξη λειτουργίας ανάβει και η προεπιλεγμένη ταχύτητα ανεμιστήρα είναι High (Υψηλή). Το προεπιλεγμένο επίπεδο υγρασίας είναι 50%. Ενώ ο αφυγραντήρας είναι ενεργοποιημένος, πιάστε το πλήκτρο ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης για να τον απενεργοποιήσετε. Η ένδειξη λειτουργίας σβήνει και ο συμπιεστής σταματά να λειτουργεί. Ο ανεμιστήρας σταματά να λειτουργεί μετά από 30 δευτερόλεπτα.

-  Πλήκτρο Mode (Κατάστασης λειτουργίας)
- Πιέστε το πλήκτρο Mode για εναλλαγή μεταξύ της κατάστασης λειτουργίας Auto (Αυτόματη) και Continuous (Συνεχής αφύγρανση). Πιέστε για εναλλαγή κατάστασης λειτουργίας. Η αντίστοιχη ένδειξη ανάβει.
- Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο mode (κατάστασης λειτουργίας) για να επιλέξετε λειτουργία αναμονής.

Automatic mode (Αυτόματη λειτουργία): Όταν η υγρασία του περιβάλλοντος είναι τουλάχιστον κατά 3% υψηλότερη από την επιλεγμένη υγρασία, ξεκινά να λειτουργεί άμεσα ο ανεμιστήρας καθώς και ο συμπιεστής μετά από 3 δευτερόλεπτα. Όταν η υγρασία του περιβάλλοντος είναι τουλάχιστον κατά 3% χαμηλότερη από την επιλεγμένη υγρασία, σταματά να λειτουργεί άμεσα ο συμπιεστής καθώς και ο ανεμιστήρας μετά από 30 δευτερόλεπτα.

Όταν ο αφυγραντήρας είναι σε αυτόματη κατάσταση λειτουργίας (Auto) αγγίξτε το πλήκτρο ADJ”  “ για να ρυθμίσετε το επίπεδο υγρασίας από 30% έως 80%.


Μπορείτε να ρυθμίσετε και το επίπεδο υγρασίας και την ταχύτητα του ανεμιστήρα όταν ο αφυγραντήρας είναι σε αυτόματη κατάσταση λειτουργίας (Auto).

- **Drying mode (Λειτουργία στεγνώματος ρούχων/ συνεχής αφύγρανση):** Ο συμπιεστής λειτουργεί συνεχώς χωρίς έλεγχο της υγρασίας. Μπορείτε να ρυθμίσετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα αλλά όχι το επίπεδο υγρασίας.
- **Sleep Mode (Λειτουργία αναμονής) :** Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο mode (κατάστασης λειτουργίας) για να επιλέξετε την λειτουργία αναμονής.
- Σε λειτουργία αναμονής, αν δεν πιέσετε κανένα πλήκτρο για 10 δευτερόλεπτα, η ένδειξη ενεργοποίησης και αναμονής σκοτεινιάζουν σταδιακά και οι υπόλοιπες ενδείξεις της ψηφιακής οθόνης απενεργοποιούνται.

- Πιέστε οποιοδήποτε πλήκτρο για επιστροφή σε κανονική λειτουργία.
- Οι υπόλοιπες λειτουργίες είναι ίδιες με αυτές της λειτουργίας αυτόματης αφύγρανσης.
- Σε λειτουργία αναμονής, ο κωδικός σφάλματος δεν εμφανίζεται και η ταχύτητα του ανεμιστήρα και η υγρασία είναι ρυθμιζόμενα.
- Σε κατάσταση αναμονής, ενώ το δοχείο νερού είναι γεμάτο, η μονάδα δεν θα σημάνει συναγερμό, αλλά η ενδεικτική λυχνία γεμάτου δοχείο νερού θα είναι αναμμένη για να σας υπενθυμίσει ότι το δοχείο νερού είναι γεμάτο και θα πρέπει να το αδειάσετε.



Πλήκτρο Timer (Χρονοδιακόπτης)

Πιέστε το πλήκτρο χρονοδιακόπτη για να ρυθμίσετε τη λειτουργία του χρονοδιακόπτη (0-24 ώρες). Αναβοσβήνει η ένδειξη "88" και εμφανίζεται η ένδειξη χρονοδιακόπτη. Πιέστε ADJ"  ". Με κάθε πάτημα η τιμή ρύθμισης του χρονοδιακόπτη αυξάνεται κατά 1 ώρα.

Σε λειτουργία χρονοδιακόπτη: Πιέστε το πλήκτρο χρονοδιακόπτη. Η ένδειξη αναβοσβήνει, δείχνοντάς σας τον συνολικό χρόνο που απομένει. Πιέστε ξανά το πλήκτρο χρονοδιακόπτη για να ακυρώσετε τη λειτουργία χρονοδιακόπτη.

Κρατήστε πατημένο αυτό το πλήκτρο για να ξεκινήσετε τη ρύθμιση του ασύρματου δικτύου WIFI ή να πραγματοποιήσετε αποσύνδεση από δίκτυο WIFI.



Speed (Ταχύτητα ανεμιστήρα)

Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να επιλέξετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα (Υψηλή ή Χαμηλή (Low – High)) και θα ανάψει η σχετική ένδειξη.



FAN



TIMER

SWING

Swing (Εκτροπή αέρα)

Πιέστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα FAN (Ανεμιστήρας) και TIMER (Χρονοδιακόπτης) για να ξεκινήσετε τη λειτουργία αυτόματης εκτροπής αέρα. Πιέστε ξανά για να σταματήσετε τη λειτουργία αυτόματης εκτροπής αέρα.



ION/LOCK

- ION/Child lock (Λειτουργία Ιονιστή/Κλειδώμα για παιδιά)
- Πατήστε αυτό το κουμπί για να ανοίξετε τη λειτουργία Ιονιστή, η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας Ιονιστή θα ανάψει. Πατήστε το κουμπί ξανά για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία Ιονιστή, η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας Ιονιστή θα σβήσει.
- Ενώ λειτουργεί ο αφυγραντήρας, πιέστε και κρατήστε πατημένο αυτό το πλήκτρο για να ενεργοποιήσετε/ απενεργοποιήσετε τη λειτουργία κλειδώματος για παιδιά.

Πληροφορίες σχετικά με την εφαρμογή “Smart Life”

Η εφαρμογή “Smart Life” είναι διαθέσιμη και για λειτουργικό Android και για iOS. Σαρώστε τον ακόλουθο κώδικα QR με το κινητό τηλέφωνό σας για άμεση λήψη της εφαρμογής.



Download Smart Life App



Πληροφορίες σχετικά με τη χρήση της εφαρμογής

Αυτή η συσκευή σας επιτρέπει να την χρησιμοποιήσετε μέσω του οικιακού ασύρματου δικτύου σας (WIFI). Απαιτείται να υπάρχει σταθερή σύνδεση WIFI με το router σας και να έχετε εγκαταστήσει τη δωρεάν εφαρμογή “Smart Life”.

1. Εγκαταστήστε την εφαρμογή “Smart Life”. Δημιουργήστε έναν νέο λογαριασμό χρήστη.
2. Ενεργοποιήστε τη λειτουργία WIFI μέσω των ρυθμίσεων του κινητού τηλεφώνου σας.
3. Τοποθετήστε τη συσκευή σε απόσταση περίπου 5 μέτρων από το Router σας.
4. Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο “Timer” (χρονοδιακόπτη) για να ξεκινήσετε τη ρύθμιση του δικτύου. Μόλις η ένδειξη WIFI αναβοσβήσει, μπορείτε να πραγματοποιήσετε σύνδεση WIFI. Μετά από 3 λεπτά, η κατάσταση αναμονής σύνδεσης ακυρώνεται αν δεν πραγματοποιηθεί κάποια ενέργεια και η ένδειξη σβήνει. Αν απαιτείται να πραγματοποιήσετε νέα σύνδεση στο WIFI, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο “Timer” (Χρονοδιακόπτης) για να ξεκινήσετε ξανά τη ρύθμιση δικτύου. Η ένδειξη WIFI αναβοσβήνει ξανά.

Σύνδεση WIFI

● Μέθοδος 1

Σύνδεση μέσω Bluetooth

Ενεργοποιήστε τη λειτουργία bluetooth του κινητού τηλεφώνου σας ή άλλης συσκευής.

Ενώ αναβοσβήνει η ένδειξη WIFI, ανοίξτε την εφαρμογή “Smart Life” και η συσκευή θα πραγματοποιήσει αυτόματα σύνδεση μέσω bluetooth.

● Μέθοδος 2

Ενώ αναβοσβήνει η ένδειξη WIFI, επιλέξτε **Add Device (Προσθήκη συσκευής)** - **Small Home Appliances (Μικρές οικιακές συσκευές)** – **Dehumidifier (Αφυγραντήρας)** και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Ελέγξτε την κατάσταση της ένδειξης WIFI και κάντε τη σωστή επιλογή.
Αν η ένδειξη WIFI αναβοσβήνει με γρήγορο ρυθμό, μπορείτε να πραγματοποιήσετε σύνδεση άμεσα.

Αν η ένδειξη WIFI αναβοσβήνει με αργό ρυθμό, πιέστε **“Go to Connect” (Μετάβαση στη σύνδεση)** και πραγματοποιήστε σύνδεση με το ασύρματο δίκτυο WIFI που ονομάζεται **“SmartLife-XXXX”**. Στη συνέχεια επιστρέψτε στην εφαρμογή και η σύνδεση WIFI θα είναι εντάξει.

Σημειώσεις:

Μόλις η συσκευή συνδεθεί επιτυχώς, η ένδειξη WIFI ανάβει. Μπορείτε πλέον να χειριστείτε τον αφυγραντήρα μέσω της εφαρμογής.

Για αποσύνδεση από το δίκτυο WIFI, πιέστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο “Timer” (Χρονοδιακόπτη) για περίπου 5 δευτερόλεπτα. Η συσκευή θα αποσυνδεθεί. Η ένδειξη WIFI θα σβήσει.

Συναγερμός γεμάτου δοχείου νερού

Ένδειξη δοχείου νερού

- Όταν το δοχείο γεμίσει για 5 δευτερόλεπτα, σημαίνει συναγερμός. Η ένδειξη του δοχείου νερού γίνεται κόκκινη και η μονάδα παράγει ηχητικό σήμα 5 φορές.

Ακύρωση του συναγερμού

- Ενώ ηχεί συναγερμός, πιέστε οποιοδήποτε πλήκτρο για να τον σταματήσετε. Ο συμπιεστής και ο ανεμιστήρας απενεργοποιούνται και όλες οι λειτουργίες σταματούν μέχρι να αδειάσετε τη δεξαμενή και να την τοποθετήσετε ξανά στη σωστή θέση.

5.2 ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

Υπάρχουν δύο τρόποι για αποστράγγιση του νερού που έχει συλλεχθεί στον αφυγραντήρα.

A. Χειροκίνητη αποστράγγιση: Αδειάστε χειροκίνητα το δοχείο νερού.

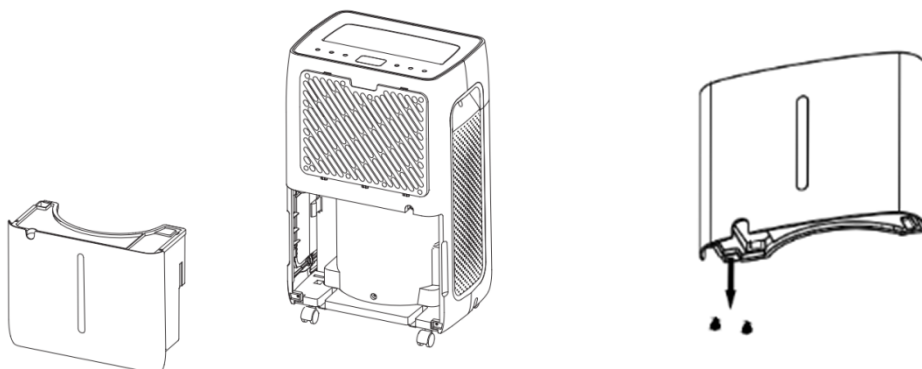
B. Συνεχής αποστράγγιση: Συνδέστε σωλήνα στην έξοδο συνεχούς αποστράγγισης ώστε το νερό να αποστραγγίζει συνεχώς μέσω του σωλήνα διαβαρύτητας.

5.2.1 ΓΙΑ ΝΑ ΑΔΕΙΑΣΕΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ

Το αποσπώμενο δοχείο νερού γεμίζει προοδευτικά με νερό και ο αφυγραντήρας απενεργοποιείται αυτόματα μόλις γεμίσει. Αδειάστε το δοχείο νερού και στη

συνέχεια τοποθετήστε το ξανά. Ο αφυγραντήρας θα συνεχίσει να λειτουργεί κανονικά.

- Όταν γεμίσει το δοχείο νερού, ο αφυγραντήρας θα σημάνει συναγερμό και θα ανάψει η ενδεικτική λυχνία που δείχνει ότι έχει γεμίσει το δοχείο νερού.
- Πιέστε το πλήκτρο ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης (Power) για να απενεργοποιήσετε τον αφυγραντήρα.
- Βγάλτε το δοχείο νερού σύροντάς το έξω από το σώμα του αφυγραντήρα.
- Αδειάστε το νερό σε κάποιο σημείο με αποχέτευση ή στην ύπαιθρο.
- Καθαρίστε το εσωτερικό του δοχείου νερού καθώς και το εξωτερικό.
- Τοποθετήστε ξανά το δοχείο νερού στον αφυγραντήρα.
- Πιέστε το πλήκτρο ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης για να συνεχίσετε την κανονική χρήση.
- Αν δεν σβήσει η ένδειξη, ελέγξτε αν είναι σε σωστή θέση το φλοτέρ.

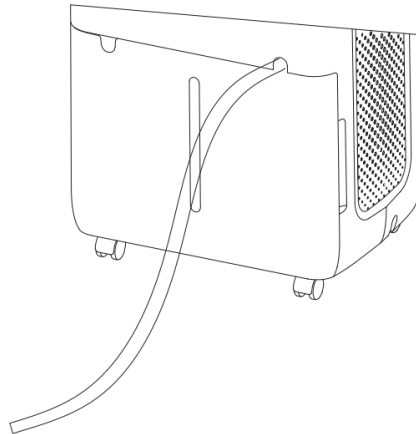


5.2.2 ΣΥΝΕΧΗΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ

Για συνεχή λειτουργία ή αφύγρανση χωρίς επίβλεψη, συνδέστε τον σωλήνα αποστράγγισης στη μονάδα. Το νερό μπορεί να ρέει αυτόματα σε κάδο ή να αποστραγγίζει δια βαρύτητας.

- Τοποθετήστε τη μονάδα σε οριζόντια επιφάνεια και σταθερή θέση.
- Απενεργοποιήστε τη μονάδα πριν τη διαδικασία.
- Συνδέστε καλά και σωστά τον εύκαμπτο σωλήνα αποστράγγισης και βεβαιωθείτε ότι δεν είναι τσακισμένος και ότι δεν υπάρχουν ενδιάμεσα εμπόδια.
- Τοποθετήστε την έξοδο του σωλήνα σε αποχέτευση ή σε κουβά και βεβαιωθείτε ότι το νερό μπορεί να ρέει ελεύθερα έξω από τη μονάδα.

Μην βυθίζετε το άκρο του εύκαμπτου σωλήνα στο νερό. Διαφορετικά μπορεί να μην αποστραγγίζει το νερό μέσα από τον εύκαμπτο σωλήνα.



Για να αποφύγετε επιστροφή του νερού:

- Καθώς η αρνητική πίεση του δοχείου αποστράγγισης νερού είναι μεγάλη, θα πρέπει να γείρετε τον εύκαμπτο σωλήνα αποστράγγισης νερού προς τα κάτω, προς το δάπεδο. Ο βαθμός κλίσης θα πρέπει να υπερβαίνει τις 20 μοίρες.

Ισιώστε τον εύκαμπτο σωλήνα για να μην τσακίσει και φράξει.

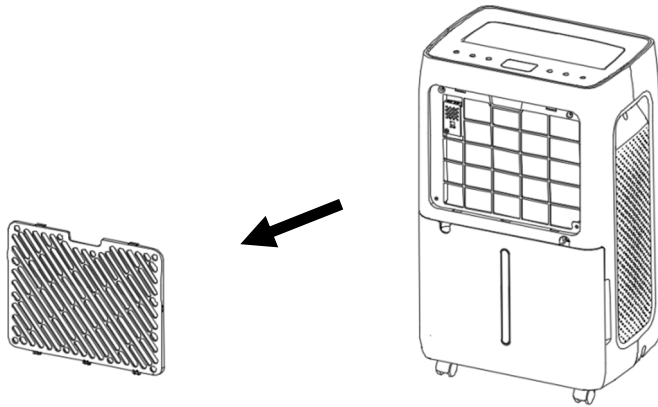
6.ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- **ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΑ** (κάθε δύο εβδομάδες)

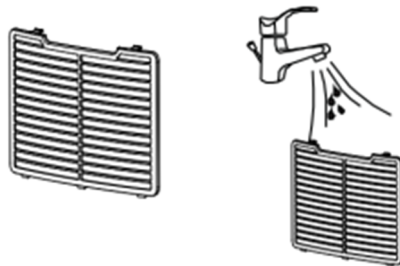
Η σκόνη συσσωρεύεται προοδευτικά στο φίλτρο και περιορίζει τη ροή του αέρα. Η περιορισμένη ροή αέρα μειώνει την αποτελεσματικότητα του αφυγραντήρα και - εάν φράξει εντελώς - μπορεί να προκληθεί βλάβη στον αφυγραντήρα.

Το φίλτρο αέρα απαιτεί τακτικό καθαρισμό. Το φίλτρο αέρα είναι αποσπώμενο, για εύκολο καθαρισμό. Μη χρησιμοποιείτε τον αφυγραντήρα χωρίς φίλτρο αέρα, διαφορετικά ο αέρας μπορεί να γίνει μολυσμένος.

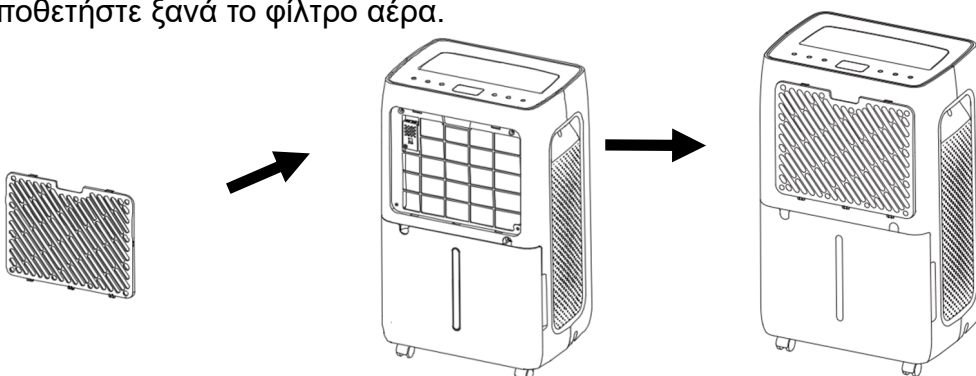
1. Απενεργοποιήστε τον αφυγραντήρα, αφαιρέστε το πλαίσιο του φίλτρου και αφαιρέστε το ίδιο το φίλτρο αέρα.



2. Ξεπλύνετε με τρεχούμενο νερό με θερμοκρασία περίπου 40 βαθμών Κελσίου. Ξεπλύνετε απαλά με ένα ουδέτερο απορρυπαντικό. Χρησιμοποιήστε προσεκτικά ηλεκτρική σκούπα για να καθαρίσετε τη σκόνη.



3. Τοποθετήστε ξανά το φίλτρο αέρα.



7.ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

1. ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

$5^{\circ}\text{C} \leq$ Θερμοκρασία Περιβάλλοντος, $\leq 38^{\circ}\text{C}$

Όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι χαμηλότερη ή υψηλότερη από τη θερμοκρασία λειτουργίας, ο αφυγραντήρας σταματά.

Όταν $5^{\circ}\text{C} \leq$ Θερμοκρασία περιβάλλοντος $\leq 16^{\circ}\text{C}$, ο συμπιεστής κάνει αυτόματα απόψυξη κατά διαστήματα. Κατά την απόψυξη, ο συμπιεστής σταματά και ο ανεμιστήρας συνεχίζει να λειτουργεί.

2.ΠΡΙΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΕΤΕ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

Πριν επικοινωνήσετε με την τεχνική υποστήριξη, ανατρέξτε στη λίστα αντιμετώπισης προβλημάτων που περιλαμβάνει συνηθισμένες περιπτώσεις που δεν είναι αποτέλεσμα ελαττώματος στην κατασκευή ή στα υλικά.

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Λύση
Ο αφυγραντήρας δεν λειτουργεί	Δεν είναι συνδεδεμένος στο ρεύμα	Συνδέστε το φως ρεύματος σε πρίζα ρεύματος και ενεργοποιήστε τον
	Αναβοσβήνει η ένδειξη γεμάτης δεξαμενή νερού	Αδειάστε το δοχείο νερού και τοποθετήστε το ξανά στη σωστή θέση
	Θερμοκρασία δωματίου $< 5^{\circ}\text{C}$ ή $> 38^{\circ}\text{C}$	Αυτοπροστασία που είναι σχεδιασμένη για να προστατεύει τη μονάδα. Η συσκευή δεν μπορεί να λειτουργήσει σε τέτοια θερμοκρασία
Προβληματική λειτουργία	Μήπως έχει βουλώσει το φίλτρο αέρα;	Καθαρίστε το φίλτρο αέρα σύμφωνα με τις οδηγίες
	Μήπως είναι φραγμένη η είσοδος ή η έξοδος αέρα;	Αφαιρέστε το εμπόδιο από τον αγωγό εισόδου ή εξόδου.
Δεν υπάρχει εισροή αέρα	Μήπως έχει βουλώσει το φίλτρο αέρα;	Πλύνετε το φίλτρο
Η συσκευή κάνει πολύ θόρυβο	Μήπως η συσκευή είναι τοποθετημένη σε σημείο με κλίση ή ασταθές;	Τοποθετήστε τη συσκευή σε επίπεδη, σταθερή επιφάνεια
	Μήπως έχει βουλώσει το φίλτρο αέρα;	Πλύνετε το φίλτρο
FL	Το δοχείο νερού είναι γεμάτο	Αδειάστε το δοχείο νερού
E1/E2	Πρόβλημα αισθητήρα	Αλλάξτε τον αντίστοιχο αισθητήρα

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Εάν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι πολύ υψηλή ($> 38^{\circ}\text{C}$) ή πολύ χαμηλή ($< 5^{\circ}\text{C}$) ή η υγρασία περιβάλλοντος είναι πολύ χαμηλή ($< 20\%$), ο αφυγραντήρας απενεργοποιείται για αυτοπροστασία. Μετακινήστε τον σε πιο κατάλληλο περιβάλλον και επανεκκινήστε τον.

8. ΑΣΦΑΛΗΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗ

8.1 ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Μακροχρόνια αποθήκευση - Εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη μονάδα για μεγάλο χρονικό διάστημα (περισσότερο από μερικές εβδομάδες), θα πρέπει να καθαρίσετε τη μονάδα και να την αφήσετε να στεγνώσει εντελώς. Αποθηκεύστε τη μονάδα με βάση τα ακόλουθα βήματα:

1. Πατήστε το πλήκτρο Power (Ενεργοποίησης/ Απενεργοποίησης) για να απενεργοποιήσετε και να αποσυνδέσετε τη μονάδα.
2. Αδειάστε το υπόλοιπο νερό από τη μονάδα.
3. Καθαρίστε το φίλτρο και αφήστε το να στεγνώσει καλά σε σκιερό μέρος.
4. Συμμαζέψτε το καλώδιο ρεύματος γύρω από το δοχείο νερού.
5. Τοποθετήστε ξανά το φίλτρο στη θέση του.
6. Η μονάδα πρέπει να φυλάσσεται σε όρθια θέση κατά την αποθήκευση.
7. Η μονάδα θα πρέπει να φυλάσσεται σε αεριζόμενο, ασφαλή και στεγνό χώρο στον οποίο να μην υπάρχουν διαβρωτικά αέρια.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Ο εξατμιστής που υπάρχει μέσα στη συσκευή πρέπει να στεγνώσει καλά πριν συσκευαστεί η συσκευή ώστε να αποφευχθεί ζημιά και μούχλιασμα των εξαρτημάτων. Αποσυνδέστε τη συσκευή και τοποθετήστε τη σε ξηρό, ανοιχτό χώρο για μέρες για να στεγνώσει. Ένας άλλος τρόπος στεγνώματος της συσκευής είναι να ρυθμίσετε την υγρασία 5% περισσότερο από την υγρασία περιβάλλοντος για να αναγκάσετε τον ανεμιστήρα να στεγνώσει τον εξατμιστή για μερικές ώρες.

8.2 ΑΠΟΡΡΙΨΗ

- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!!!
- Απαγορεύεται αυστηρά η απελευθέρωση ψυκτικού υγρού στην ατμόσφαιρα! Μην πετάτε τις άχρηστες ηλεκτρικές συσκευές στα οικιακά απορρίμματα. Χρησιμοποιήστε τις ειδικές μονάδες συλλογής και ανακύκλωσης. Επικοινωνήστε με τον Δήμο της περιοχής σας για πληροφορίες σχετικά με τα διαθέσιμα συστήματα συλλογής τέτοιων απορριμμάτων. Εάν οι ηλεκτρικές συσκευές απορριφθούν σε χώρους υγειονομικής ταφής ή χωματερές, επικίνδυνες ουσίες μπορεί να διαρρεύσουν στα υπόγεια ύδατα και να εισχωρήσουν στην τροφική αλυσίδα, βλάπτοντας την δημόσια υγεία και ευημερία.



ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ Ε.Ε

Με την παρούσα, η ΠΛΑΙΣΙΟ COMPUTERS Α.Ε.Β.Ε., δηλώνει ότι η συσκευή συσκευές **Nuvelle OL20-BD068D** συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις της οδηγίας 2014/35/ΕΕ χαμηλής τάσης και της οδηγίας 2014/30/ΕΕ (EMC) καθώς επίσης και της οδηγίας Οικολογικού Σχεδιασμού 2009/125/ΕΕ (Ecodesign) και φέρει τη σήμανση. Επίσης, συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις της Οδηγίας Ραδιοεξοπλισμού (RED) 2014/53/ΕΕ.



Αντίγραφο της Δήλωσης συμμόρφωσης μπορείτε να ζητήσετε από τα γραφεία της εταιρείας στη διεύθυνση: ΘΕΣΗ ΣΚΛΗΡΗ, ΜΑΓΟΥΛΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ή στην ιστοσελίδα <http://www.plaisio.gr/>

Πληροφορίες για το περιβάλλον

Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις της οδηγίας RoHS 2011/65/ΕΕ του ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 8ης Ιουνίου 2011, σχετικά με τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε είδη ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και φέρει την ακόλουθη σήμανση

RoHS

Αποκομιδή προϊόντων

Σύμφωνα με τις απαιτήσεις της οδηγίας 2012/19/ΕΕ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ, της 4^{ης} Ιουλίου 2012, σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) τα περιλαμβανόμενα στις οδηγίες προϊόντα και επιμέρους εξαρτήματα αυτών μετά τη χρήση ή την απαξίωση τους δεν πρέπει να πετιούνται στα σκουπίδια με τα άλλα οικιακά απορρίμματα αλλά να επιστρέφονται στο σημείο πώλησης ή σε κατάλληλο σημείο ανακύκλωσης ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με τις υπηρεσίες καθαριότητας του δήμου σας.

Φροντίζοντας για τη σωστή απόρριψη του προϊόντος βοηθάτε στην πρόληψη των αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία που θα μπορούσαν να προκληθούν από την ακατάλληλη απόρριψη του προϊόντος αυτού. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, παρακαλείστε να επικοινωνήσετε με τις αρμόδιες υπηρεσίες του δήμου σας ή με την εταιρεία ΠΛΑΙΣΙΟ COMPUTERS.

Τα Nuvelle , Kendrix είναι προϊόντα της ΠΛΑΙΣΙΟ COMPUTERS Α.Ε.Β.Ε.

Γραμμή Επικοινωνίας: 800 11 12345

Θέση Σκλήρη, Μαγούλα Αττικής, 19018

www.plaisio.gr



Γενικοί όροι εγγύησης

Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει τις οδηγίες χρήσης που την συνοδεύουν.

Σας ενημερώνουμε ότι η συγκεκριμένη συσκευή καλύπτεται από εγγύηση καλής λειτουργίας, ετών, σύμφωνα με τους όρους που προβλέπονται παρακάτω.

1. Η εγγύηση ισχύει από την ημερομηνία αγοράς όπως αυτή αναγράφεται στην νόμιμη απόδειξη αγοράς και έχει χρονική διάρκεια ίση με αυτή αναγράφεται επίσης στην νόμιμη απόδειξη αγοράς.
2. Η εγγύηση ισχύει μόνο με την επίδειξη του εντύπου εγγύησης και της νόμιμης απόδειξης αγοράς.
3. Η παρούσα εγγύηση καλύπτει για οποιοδήποτε ελαττωματικό ανταλλακτικό καθώς και το κόστος εργασίας αντικατάστασης του. Η εγγύηση καλύπτει μόνο κατασκευαστικά ελαττώματα και δεν περιλαμβάνει αναλώσιμα είδη, όπως μπαταρίες, λαμπτήρες, αξεσουάρ, εξωτερικές σωληνώσεις κ.α. Σε καμία περίπτωση δεν σημαίνει την αντικατάσταση της συσκευής.
4. Η εταιρία, ανάλογα με το είδος της βλάβης καθορίζει τον τρόπο και τον τόπο της επισκευής του μηχανήματος. Τα έξοδα μεταφοράς από και προς τα σημεία τεχνικής υποστήριξης είναι επιλογή και ευθύνη του πελάτη.
5. Προϊόντα που παραμένουν επισκευασμένα ή με άρνηση επισκευής ή με αδύνατη επικοινωνία με τον κάτοχο της συσκευής άνω των 15 ημερολογιακών ημερών από την ενημέρωση του πελάτη, χρεώνονται με έξοδα αποθήκευσης
6. Η η μέγιστη υποχρέωση που φέρει η εταιρία περιορίζεται ρητά και αποκλειστικά στο αντίτιμο που έχει καταβληθεί για το προϊόν ή το κόστος επισκευής ή αντικατάστασης οποιουδήποτε προϊόντος που δεν λειτουργεί κανονικά και υπό φυσιολογικές συνθήκες

Τι δεν καλύπτει η εγγύηση

1. Η εγγύηση δεν ισχύει εάν η βλάβη οφείλεται σε κακή χρήση και εγκατάσταση, αμέλεια ή παρέμβαση από μη εξουσιοδοτημένο συνεργείο ή έλλειψη συντήρησης.
2. Οι τυχόν ζημιές που προκλήθηκαν κατά την διάρκεια μεταφοράς εξαιτίας εσφαλμένης τοποθέτησης της συσκευής (πχ μη αφαίρεση ασφαλειών μεταφοράς κτλ)
3. Βλάβες που οφείλονται σε κακή ηλεκτρική σύνδεση με τάση ρεύματος διαφορετική από την αναγραφόμενη στην πινακίδα της συσκευής ή σε μη γειωμένο ρευματοδότη και σε μεταβολές της τάσης.
4. Εξωγενών παραγόντων για τους οποίους δεν ευθύνεται το εργοστάσιο παραγωγής (μεγάλες διακυμάνσεις ηλεκτρικής τροφοδότησης, εκτός των προδιαγραφών ορίων λειτουργίας της συσκευής κλπ)
5. Συσκευές που δεν χρησιμοποιούνται σύμφωνα με κατάλληλες συνθήκες

λειτουργίας, όπως χρήση στα πλαίσια επαγγελματικών δραστηριοτήτων.

6. Η εταιρία δεν φέρει καμία ευθύνη για ζημιές που προκαλούνται από το προϊόν ή από σφάλματα λειτουργίας του προϊόντος, συμπεριλαμβανομένων των διαφυγόντων εσόδων και κερδών, των ειδικών, αποθετικών ή θετικών ζημιών και δεν φέρει καμία ευθύνη για καμία αξίωση η οποία εγείρεται από τρίτους ή από εσάς για λογαριασμό τρίτων.

7. Σε περιπτώσεις συσκευών δεν καλύπτονται βλάβες που οφείλονται στην ποιότητα / καταλληλότητα του νερού παροχής



πλαίσιο

Θέση Σκληρή, Μαγούλα Αττικής

www.plaisio.gr

Τηλ. **800-11-12345**
(γραμμή χωρίς χρέωση)

Τηλ. **210-2895000**
(από κινητό)