

Το παραπάνω διάγραμμα είναι μόνο για αναφορά.  
Παρακαλούμε λάβετε υπόψη την εμφάνιση του  
πραγματικού προϊόντος ως πρότυπο.

# Καθαριστής νερού

# Εγχειρίδιο Οδηγιών

## Μοντέλο: JL1645T-Z-IOT

# 1. Προφυλάξεις

## 1-1. Θέματα ασφάλειας

- Παρακαλούμε λάβετε υπόψη σας τα παρακάτω συνοπτικά εικονίδια και κανόνες για την ασφαλή χρήση αυτού του προϊόντος



### Αντιμετώπιση προβλημάτων

Σε περίπτωση αποτυχίας του μηχανήματος, παρακαλούμε αποσυνδέστε το αμέσως από το ρεύμα και την πηγή νερού



### Συντήρηση

Ποτέ μην αφαιρείτε τα εξαρτήματα που βρίσκονται στο μηχανήμα για την αποφυγή διαρροής ή βλάβης



### Να αποφεύγεται η επαφή με τα παιδιά

Ποτέ μην επιτρέπετε παιδιά να χειρίζονται το μηχανήμα



### Θερμοκρασία

Παρακαλούμε να χρησιμοποιείτε το προϊόν σε στεγνό μέρος με θερμοκρασία από 4-38°C



### Πρόληψη ηλεκτρικής ενέργειας

Για την αποφυγή διαρροής ηλεκτρικής ενέργειας.



### Εξαρτήματα και φίλτρα

Για να διατηρήσετε την κανονική λειτουργία του μηχανήματος, φροντίστε να χρησιμοποιείτε αξεσουάρ και φίλτρα που παρέχονται από την αρχική εταιρεία



### Κλήση έκτακτης ανάγκης

Για οποιαδήποτε βοήθεια, παρακαλούμε καλέστε το τοπικό κέντρο εξυπηρέτησης πωλήσεων ή την εθνική τηλεφωνική γραμμή εξυπηρέτησης



### Υπηρεσία επισκευών

Το παρόν μηχανήμα μπορεί να επισκευαστεί μόνο από ειδικευμένο προσωπικό της εταιρείας



### Αποφύγετε την άμεση έκθεση στο φως του ήλιου

Μην εγκαθιστάτε το μηχανήμα σε σημείο που μπορεί να εκτεθεί άμεσα στο φως του ήλιου.



### Απόφυξη

Ποτέ μην φυλάσσετε ή εκθέτετε το προϊόν σε περιβάλλον με θερμοκρασία μικρότερη από 0°C

- Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω εάν επιβλέπονται ή τους έχουν δοθεί οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και κατανοούν τους κινδύνους που ενδέχεται να προκύψουν. Ο καθαρισμός και η συντήρηση από το χρήστη δεν επιτρέπεται να πραγματοποιείται από παιδιά εκτός και αν είναι άνω των 8 ετών και επιβλέπονται. Να διατηρείτε τη συσκευή και το καλώδιό της μακριά από παιδιά κάτω των 8 ετών.
- Οι συσκευές μπορούν να χρησιμοποιηθούν από άτομα με περιορισμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εάν επιβλέπονται ή τους έχουν δοθεί οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και κατανοούν τους κινδύνους που ενδέχεται να προκύψουν.
- Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παίζουν με τη συσκευή.
- Η παρούσα συσκευή ενδείκνυται για χρήση από ειδικούς ή εκπαιδευμένους χρήστες σε καταστάματα, στη βιομηχανία φωτισμού και σε φάρμες ή για εμπορική χρήση από ερασιτέχνες.
- Αν το καλώδιο τροφοδοσίας παρουσιάζει φθορές, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπό του ή από παρομοίως ειδικευμένα άτομα προκειμένου να αποφευχθεί κάποιος κίνδυνος.
- Μην φυλάσσετε εκρηκτικές ουσίες όπως δοχεία αερούματος με εύλεκτο προωθητικό στην παρούσα συσκευή.
- Οι οδηγίες για συσκευές που συνδέονται με το δίκτυο ύδρευσης με αποσπώμενο σετ σωλήνων θα αναφέρουν ότι τα νέα σετ σωλήνων που παρέχονται με τη συσκευή πρόκειται να χρησιμοποιηθούν και ότι τα παλιά σετ σωλήνων δεν πρέπει να επαναχρησιμοποιούνται.

## 1. Προφυλάξεις

- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να αποφύγετε κάποιο κίνδυνο λόγω αστάθειας της συσκευής, θα πρέπει να σταθεροποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες.
- Η συσκευή δεν πρέπει να βυθίζεται
- Αυτό το μηχάνημα εφαρμόζεται στην μέση του νερού με μια τιμή TDS μικρότερη από 250 στην περίπτωση της υψηλής σκληρότητας ύδατος οδηγώντας σε κακή δεξαμενή ομοιόμορφη ένθετα αποικοδόμηση.
- Η συσκευή δεν πρέπει να καθαρίζεται με πίδακα νερού.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην λειτουργείτε τον εκπομπό UV-C όταν αφαιρείται από το περίβλημα της συσκευής.
- Η παρούσα συσκευή περιλαμβάνει εκπομπό UV-C.
- Η μη ενδεικνυόμενη χρήση της συσκευής ή βλάβη στο περίβλημα ενδέχεται να οδηγήσει στην απελευθέρωση επικίνδυνης ακτινοβολίας UV-C. Η ακτινοβολία UV-C ενδέχεται, ακόμη και σε μικρές δόσεις, να βλάψει τα μάτια και το δέρμα.
- Οι συσκευές που παρουσιάζουν εμφανείς φθορές δεν πρέπει να τίθενται σε λειτουργία. Δεν επιτρέπεται η αντικατάσταση του εκπομπού UV-C από το χρήστη, η συσκευή θα πρέπει να τροφοδοτείται μέσω συσκευής υπολειπόμενου ρεύματος (RCD) με ονομαστικό υπολειπόμενο ρεύμα λειτουργίας που να μην υπερβαίνει τα 30 mA.

38°C±1°C σε συσκευές υποτροπικής κατηγορίας.

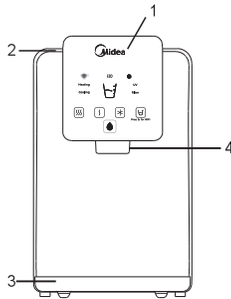
43°C±1°C σε συσκευές τροπικής κατηγορίας.

## 1-2. Λίστα συσκευασίας

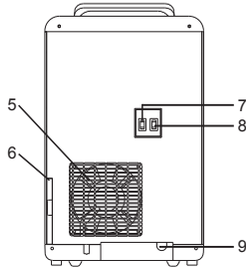
Κουτί συσκευασίας	Συσκευή καθαρισμού νερού (1 σετ) 1/4'' σωλήνας πολυαιθυλενίου (PE) (3m)
Τσάντα υλικών	Εγχειρίδιο χρήστη (1 αντίγραφο)
Τσάντα υλικών	6/8"-2/8" σύνδεσης (1 τυχ)

## 2. Η συσκευή σας άμεσα καθαρισμού πόσιμου νερού

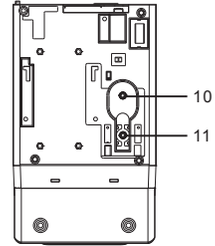
### 2-1. Ονομασία εξαρτημάτων της συσκευής καθαρισμού νερού



(ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΠΛΕΥΡΑ)



(ΠΙΣΩ ΠΛΕΥΡΑ)



(ΚΑΤΩ ΠΛΕΥΡΑ)

Αριθμός	Ονομασίας εξαρτημάτων	Αριθμός	Ονομασίας εξαρτημάτων
1	Οθόνη προβολής	7	Διακόπτης ψύξης
2	Πάνω κάλυμμα	8	Διακόπτης θέρμανσης
3	Δίσκος απόσταξης	9	Είσοδος νερού
4	Έξοδος νερού	10	Καπάκι σωλήνα αποστράγγισης κρύου νερού
5	Ανεμιστήρας	11	Καπάκι σωλήνα αποστράγγισης ζεστού νερού
6	Γάζα σκόνης		

Σημείωση: Παρακαλούμε να χρησιμοποιείτε το προϊόν σε χώρο με θερμοκρασία από 4-38°C και σχετική υγρασία μικρότερη από το 90%.

\* Για να ενισχύσετε την απόδοση του προϊόντος, θα πρέπει να αλλάζετε τα εξαρτήματα του προϊόντος χωρίς ειδοποίηση. Υπερισχύει το αντικείμενο.

## 2. Η συσκευή σας άμεσα καθαρισμού πόσιμου νερού

### 2-2. Μοντέλο και βασικές παράμετροι

Μοντέλο	JL1645T-Z-IOT
Ονομαστική ισχύς	555 W
Ισχύς θέρμανσης	420 W
Ρεύμα ψύξης	1.0 A
Ονομαστική ροή καθαρού νερού	1.2 L/min (0.3 MPa)
Χωρητικότητα ζεστού νερού	4 L/h ( $\geq 85^{\circ}\text{C}$ )
Χωρητικότητα κρύου νερού	3 L/h ( $\leq 10^{\circ}\text{C}$ )
Εφαρμόσιμο περιβάλλον	4-38°C υγρασία $\leq 90\%$
Εφαρμόσιμη πίεση νερού	0.18 -0.4 MPa
Εφαρμόσιμο νερό	Νερό βρύσης
Στάδιο 1	Φίλτρο αποκλεισμού προπυλενίου και άνθρακα
Στάδιο 2	Μεμβράνη φίλτρου υπερφίλτρασης (UF)
Μέγεθος προϊόντος	260 (W)x435 (D)x425 (H) mm
Μέγεθος συσκευασίας	322 (W)x514 (D)x510 (H) mm

Συχνότητα λειτουργίας του προϊόντος:

RF	Transmit frequency	Maximum transmit power
BLE	2402-2480MHz	<10dBm
2.4G WiFi	2412-2472MHz	<20dBm
5G WiFi	5180-5240MHz 5260-5320MHz	<20dBm

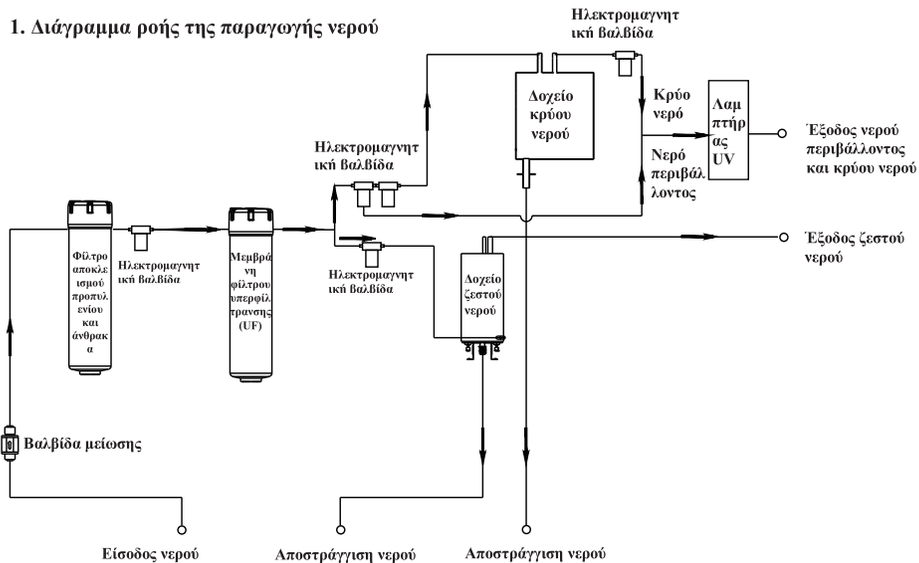
### 2-3. Χαρακτηριστικά προϊόντος

- 3 επιλογές θερμοκρασίας.
- Υπενθύμιση διάρκειας ζωής φίλτρου.
- Αποστείρωση νερού με UV λίγο πριν πείτε.
- Η λειτουργία ECO** απενεργοποιεί αυτόματα το σύστημα θέρμανσης και ψύξης το βράδυ με τον SMART (έξυπνο) ανιχνευτή.
- Σταθερή λειτουργία όγκου** νερού. Αφήστε τα χέρια σας ελεύθερα
- Το φίλτρο προπυλενίου και άνθρακα απομακρύνει δυσάρεστες οσμές και το χλώριο
- Το φίλτρο υπερφίλτρασης απομακρύνει κολλοειδή, μικροοργανισμούς και βακτήρια.
- Συμπεστής ψύξης: με σταθερή, υψηλή απόδοση και χαμηλό θόρυβο.

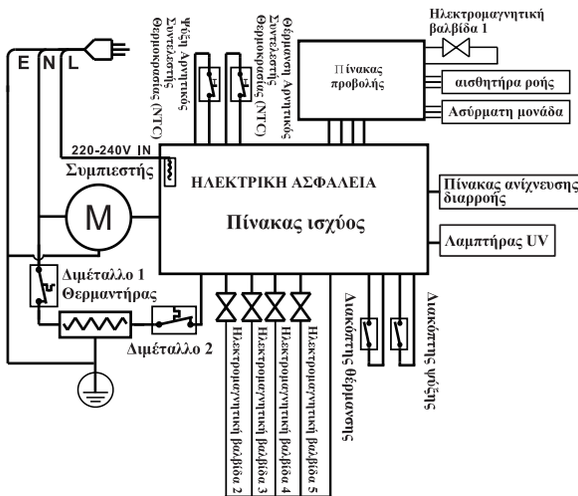
## 2. Η συσκευή σας άμεσου καθαρισμού πόσιμου νερού

### 2-4. Αρχές λειτουργίας

#### 1. Διάγραμμα ροής της παραγωγής νερού



#### 2. Διάγραμμα κυκλώματος



## 2. Η συσκευή σας άμεσου καθαρισμού πόσιμου νερού

### ● Εισαγωγή λειτουργίας φίλτρου

Στάδιο	Φίλτρο	Λειτουργία
Στάδιο 1	Φίλτρο αποκλεισμού προπυλενίου και άνθρακα	Εκτελεί βασικό φιλτράρισμα του αρχικού νερού και φιλτράρει τη λάσπη, την άμμο, τις ακαθαρσίες, τη σκουριά σιδήρου και εναιωρήματα, κτλ. Απορροφά ασυνήθιστα χρώματα και οσμές, αφαιρεί υπολείμματα χλωρίου και οργανικές ουσίες που υπάρχουν στο νερό.
Στάδιο 2	Μεμβράνη φίλτρου υπερφίλτρασης (UF)	Αφαιρεί βακτήρια, σκουριά σιδήρου, κολλοειδή και ακαθαρσίες που βρίσκονται στο νερό

### 3. Οδηγός χρήσης και συντήρησης



**Παρακαλούμε κόψτε την πηγή νερού πριν την αντικατάσταση των φίλτρων. Ποτέ μη συνδέετε τα φίλτρα σε κατάσταση λειτουργίας νερού.**

#### 3-1. Οδηγίες αποσυσκευασίας και εγκατάστασης

1. Ανοίξτε το πάνω μέρος της συσκευασίας, αφαιρέστε τον αερό στο πάνω μέρος και τα αξεσουάρ του.
2. Αφήστε στην άκρη τα αξεσουάρ.
3. Αποσυσκευάστε το προϊόν, εγκαταστήστε τον συλλέκτη νερού.
4. Πριν την εγκατάσταση, μελετήστε τη χρήση της γρήγορης σύνδεσης.

#### Συνδέστε τη σωλήνωση

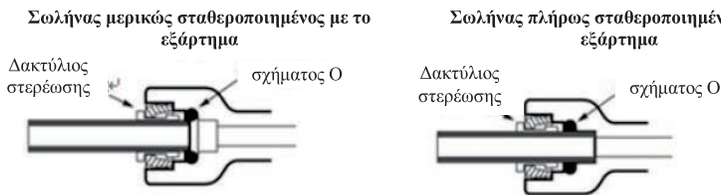
Το σύστημα περιλαμβάνει βιδωτά εξαρτήματα για γρήγορη σύνδεση της σωλήνωσης. Ελέγξτε τις παρακάτω οδηγίες πριν συνδέσετε τους σωλήνες στο επόμενο βήμα.

Κόψτε κατά μήκος το σωλήνα:

1. Χρησιμοποιήστε ένα αιχμηρό κόπτη ή μαχαίρι για να κόψετε το άκρο της σωλήνωσης. Πάντα να κόβετε σε τετράγωνο σχήμα τη σωλήνωση.
2. Ελέγξτε το άκρο (περίπου 30 mm) της σωλήνωσης για να διασφαλίσετε ότι δεν υπάρχουν εγκοπές, γρατσουνιές ή άλλα σκληρά σημεία. Αν είναι απαραίτητο, κόψτε ξανά τη σωλήνωση.

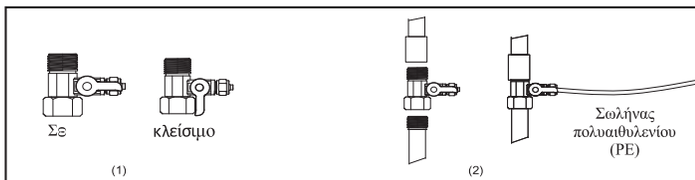
#### Σύνδεση σωλήνων:

1. Πιέστε τη σωλήνωση μέσω του δακτυλίου στερέωσης μέχρι να σταθεροποιηθεί ο δακτύλιος σχήματος O. Συνεχίστε να ασκείτε πίεση μέχρι ο σωλήνας να κατέβει στο πίσω μέρος του εξαρτήματος. Ένα κοινό λάθος είναι ότι διακόπτεται η άσκηση πίεσης όταν ο σωλήνας σταθεροποιεί τον δακτύλιο O. Αυτό θα οδηγήσει σε μελλοντικές διαρροές. Όταν μια σωλήνωση 3/8" είναι πλήρως σταθεροποιημένη, 20 mm του σωλήνα εισέρχονται μέσα στο εξάρτημα (Εικόνα 4).
2. Αν χρησιμοποιείται σωλήνωση διαφορετική από εκείνη που χορηγείται μαζί με το σύστημα, φροντίστε να είναι υψηλής ποιότητας, ακριβούς μεγέθους και στρογγυλότητας με λεία επιφάνεια.



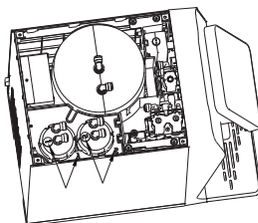
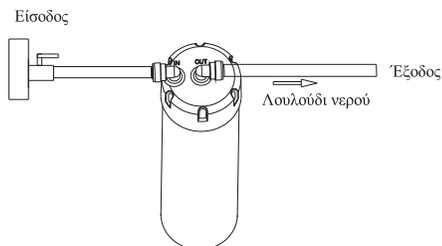
#### Αποσύνδεση σωλήνα:

1. Πιέστε τον δακτύλιο στερέωσης προς τα μέσα με τις άκρες των δακτύλων και κρατήστε τον.
2. Τραβήξτε τη σωλήνωση προς τα έξω.
3. βγάλε γρήγορα κοινή εγκατάσταση σε ένα σωλήνα νερού.

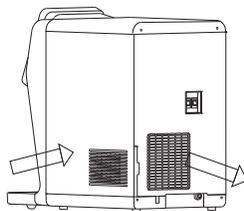
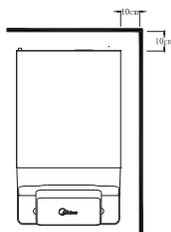


### 3. Οδηγός χρήσης και συντήρησης

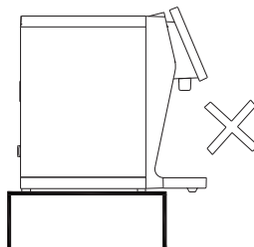
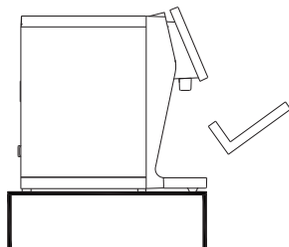
5. Το φίλτρο θα πρέπει να καθαρίζεται για την πρώτη χρήση. Αφαιρέστε το πάνω κάλυμμα, αφαιρέστε το φίλτρο και έπειτα συνδέστε το σωλήνα πολυαιθυλενίου (πιέστε IN για να αφήσετε το νερό να μπει, OUT για την έξοδο του νερού). Ανοίξτε τη βρύση για να ξεπλύνετε το φίλτρο για 10 λεπτά και έπειτα το βάζετε στη θέση του στο μηχάνημα και τοποθετείτε το φίλτρο σύμφωνα με τον αύξοντα αριθμό.



6. Κατά την εγκατάσταση του μηχανήματος, παρακαλούμε δώστε προσοχή στις διαστάσεις εγκατάστασης σε περίπτωση παρεμπόδισης της εισόδου και εξόδου νερού.

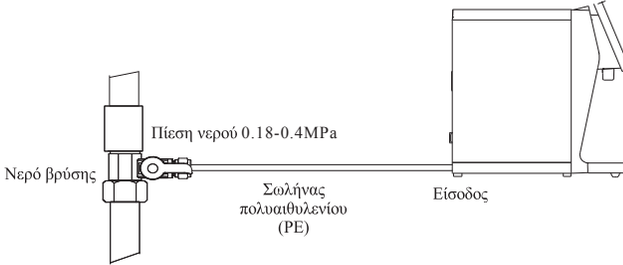


7. Το κάλυμμα του δίσκου απόσταξης πρέπει να τοποθετηθεί σωστά μέσα στο μηχάνημα. Δεν υπάρχει ενδιάμεση αναστολή σε περίπτωση πτώσης.



### 3. Οδηγός χρήσης και συντήρησης

8. Αφαιρέστε τον πείρο της γρήγορης σύνδεσης στο πίσω μέρος της πλάκας βάσης του προϊόντος και έπειτα αφαιρέστε το μπλε βύσμα.



9. Εισάγετε το σωλήνα εισόδου νερού από πολυαιθυλένιο στο γρήγορο σύνδεσμο και σφίγγετε τον πείρο.  
10. Συνδέετε το καλώδιο ρεύματος του ψύκτη νερού με μια υποδοχή κυκλώματος γείωσης.  
11. Κατά την εγκατάσταση του φίλτρου και την αντικατάσταση παρακαλούμε κλείσει την παροχή νερού και ρεύματος πριν την εγκατάσταση και την αντικατάσταση  
12. Μετά την εγκατάσταση, τροφοδοτείτε με ρεύμα και το χρησιμοποιείτε συσκευή καθαρισμού νερού.

#### 3-2. Χρήση του προϊόντος

##### Εκκίνηση

1. Θέστε το σε λειτουργία και αρχίστε να χρησιμοποιείτε το προϊόν.
2. Όταν χρησιμοποιείτε για πρώτη φορά, πιέστε τα κουμπιά της εξόδου κρύου νερού και εξόδου ζεστού νερού μέχρι να αφαιρεθεί το κρύο και το ζεστό νερό από τη βρύση, φροντίστε να αφαιρέσετε τον αέρα από το ζεστό και το κρύο δοχείο, βεβαιωθείτε ότι ο δείκτης ξηρής καύσης του προϊόντος είναι σε φυσιολογική κατάσταση.
3. Μετά το βήμα 2, ενεργοποιήστε τους διακόπτες θέρμανσης και ψύξης στην πίσω πλευρά σύμφωνα με την πραγματική απαίτηση εκκινήστε τις λειτουργίες θέρμανσης και ψύξης, το πράσινο είναι ο διακόπτης ψύξης και το κόκκινο είναι ο διακόπτης θέρμανσης.

### 3. Οδηγός χρήσης και συντήρησης

#### Πίνακας ελέγχου



Εικονίδιο	Περιγραφή	Εικονίδιο	Περιγραφή
	Κουμπί ζεστού νερού. Πατώντας το κουμπί ζεστού νερού, ανάβει το παρόν εικονίδιο. Αυτό σημαίνει ότι έχετε επιλέξει το ζεστό νερό.	<b>Heating</b>	Δείκτης θέρμανσης Κατά τη θέρμανση, το εικονίδιο θέρμανσης είναι ενεργό, μετά τη θέρμανση ή όταν το προϊόν δεν θερμαίνεται, αυτό είναι ανενεργό.
	Κουμπί νερού περιβάλλοντος. Πατώντας το κουμπί νερού περιβάλλοντος, ανάβει το παρόν εικονίδιο. Αυτό σημαίνει ότι έχετε επιλέξει το νερό περιβάλλοντος.	<b>Cooling</b>	Δείκτης ψύξης Κατά την ψύξη, το εικονίδιο θέρμανσης είναι ενεργό, μετά την ψύξη ή όταν το προϊόν δεν ψύχεται, αυτό είναι ανενεργό.
	Κουμπί κρύου νερού. Πατώντας το κουμπί κρύου νερού, ανάβει το παρόν εικονίδιο. Αυτό σημαίνει ότι έχετε επιλέξει το κρύο νερό.	<b>UV</b>	Δείκτης λειτουργίας UV Όταν η αποστείρωση με UV είναι ενεργοποιημένη, ανάβει το εικονίδιο UV.
	Κουμπί ποσοτικής παροχής νερού. Πατώντας το κουμπί ποσοτικής παροχής νερού, ανάβει το παρόν εικονίδιο. Αυτό σημαίνει ότι έχετε επιλέξει τη λειτουργία ποσοτικής παροχής νερού.	<b>Filter</b>	Δείκτης διάρκειας ζωής του φίλτρου Όταν δεν έχει λήξει η διάρκεια ζωής του φίλτρου, ο δείκτης είναι ενεργός: εφόσον λήξει το φίλτρο, ο δείκτης αναβοσβήνει.
	Κουμπί λήψης νερού. Πατήστε αυτό το κουμπί για να πάρετε νερό.		Εφόσον τεθεί σε λειτουργία, το εικονίδιο της Κούπας εξακολουθεί να είναι αναμμένο.
<b>ECO</b>	Κουμπί ECO. Πατήστε τη λειτουργία Eco για ενεργοποίηση/απενεργοποίηση κατά την οποία η λειτουργία θέρμανσης και ψύξης απενεργοποιείται και εξοικονομείτε ενέργεια.		Ένδειξη WIFI Αναβοσβήνει όταν το WIFI δεν είναι συνδεδεμένο, διαφορετικά είναι πάντα ενεργοποιημένο.

Εφόσον τεθεί σε λειτουργία, το εικονίδιο της Κούπας διατηρεί τις Οδηγίες λειτουργίας

#### 1 λειτουργία λήψης νερού

##### 1.1 Έξοδος νερού μετά την επιλογή θερμοκρασίας του νερού

Πατώντας το κουμπί θερμοκρασία νερού, ο αντίστοιχος δείκτης ανάβει, εντός 5 δευτ., πατήστε το "Κουμπί λήψης νερού" για έξοδο νερού (5 δευτ. αργότερα, η επιλογή θερμοκρασία νερού θα μεταβεί αυτόματα σε νερό περιβάλλοντος), κατά τη διαδικασία εξόδου νερού, πατήστε ξανά το κουμπί "Λήψη νερού", ο δείκτης σβήνει και το προϊόν σταματά να βγάζει νερό. Μετά τη διακοπή νερού, η επιλογή θερμοκρασία νερού μεταβαίνει αυτόματα στο "Νερό περιβάλλοντος" 5 δευτ. αργότερα. Κατά τη διαδικασία εξόδου νερού, το κουμπί Επιλογή θερμοκρασίας νερού και το κουμπί Ποσοτικής παροχής νερού δεν είναι διαθέσιμα.

### 3. Οδηγός χρήσης και συντήρησης

#### 1.2 Η ποσοτική παροχή νερού μετά την επιλογή θερμοκρασίας νερού.

Επιλέγοντας το κουμπί Θερμοκρασία νερού, ο αντίστοιχος δείκτης ανάβει, στη συνέχεια επιλέγοντας το κουμπί Ποσοτική παροχή νερού, ο δείκτης της ποσοτικής παροχής νερού ανάβει, εντός 5 δευτ., πιέστε το κουμπί "Λήψη νερού" για την έξοδο νερού, μετά την έξοδο νερού για 10 δευτ., η έξοδος νερού διακόπτεται αυτόματα, ο δείκτης Ποσοτικής παροχής νερού σβήνει. Κατά τη διαδικασία εξόδου νερού, πατήστε ξανά το κουμπί "Λήψη νερού" για να διακοπεί η έξοδος νερού, ο δείκτης Ποσοτικής παροχής νερού σβήνει. Μετά τη διακοπή νερού, η επιλογή θερμοκρασία νερού μεταβαίνει αυτόματα στο "Νερό περιβάλλοντος" 5 δευτ. αργότερα. Κατά τη διαδικασία εξόδου νερού, το κουμπί Επιλογή θερμοκρασίας νερού και το κουμπί Ποσοτικής παροχής νερού δεν είναι διαθέσιμα.

#### 3-3. Σύνδεση wifi

2.1 Πριν ξεκινήσετε, βεβαιωθείτε ότι:

- Το smartphone σας είναι συνδεδεμένο στο Wi-Fi και γνωρίζετε τον κωδικό πρόσβασης του δικτύου.
- Φροντίστε να είστε δίπλα σε οικιακές συσκευές.
- Το ασύρματο σήμα ζώνης 2,4 GHz (κατά προτίμηση) ή 5 GHz είναι ενεργοποιημένο στον ασύρματο δρομολογητή σας.

- 1 Κατεβάστε την εφαρμογή MSmartLife  
Σαρώστε τον παρακάτω κωδικό QR ή αναζητήστε το "MSmartLife" στο Google play (συσκευές Android) ή στο App Store (συσκευές ios) για να κατεβάσετε την εφαρμογή.



- 2 Εγγραφή ή Σύνδεση λογαριασμού  
Ανοίξτε την εφαρμογή και δημιουργήστε έναν λογαριασμό χρήστη, εάν έχετε ήδη έναν, απλώς συνδεθείτε.



- 3 Προσθέστε τη συσκευή σας.  
Πατήστε το εικονίδιο "+" για να προσθέσετε οικιακή συσκευή στον λογαριασμό σας στο MsmartLife.



- 4 Συνδεδεμένο στο δίκτυο.  
Ακολουθήστε τις οδηγίες στην εφαρμογή για να ρυθμίσετε τη σύνδεση WiFi. Εάν η σύνδεση δικτύου αποτύχει, ανατρέξτε στις Συμβουλές εφαρμογής για λειτουργία.



### 3. Οδηγός χρήσης και συντήρησης

Φωτεινή ένδειξη κατάστασης WiFi

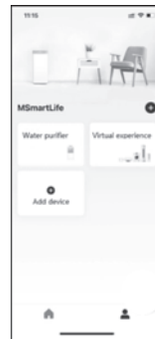
	Αναβοσβήνει αργά	Αναμονή για σύνδεση
	Αναβοσβήνει γρήγορα	Συνδέεται
	Αναβοσβήνει γρήγορα σταθερά	Συνδέθηκε στον ασύρματο δρομολογητή σας

#### Σημειώσεις για τη δικτύωση

- Κατά τη δικτύωση του προϊόντος, βεβαιωθείτε ότι το κινητό τηλέφωνο είναι όσο το δυνατόν πιο κοντά στο προϊόν.
- Σύμφωνα με τις συμβουλές της εφαρμογής, εάν το προϊόν υποστηρίζει μόνο επικοινωνία Wi-Fi 2.4 GHz, σημειώστε ότι το δίκτυο 2.4 GHz έχει επιλεγεί για σύνδεση.
- Η Midea συνιστά όπως τα ονόματα SSID δρομολογητών WiFi περιέχουν μόνο αλφαριθμητικές τιμές. Εάν χρησιμοποιούνται ειδικοί χαρακτήρες, σημεία στίξης ή κενά, ενδέχεται να εμποδίσει την εμφάνιση του ονόματος SSID στα διαθέσιμα δίκτυα για συμμετοχή στην εφαρμογή. Δοκιμάστε το και αν εμφανιστεί το SSID, τότε είναι εντάξει για χρήση, διαφορετικά συνδεθείτε στο δρομολογητή και αλλάξτε το όνομα SSID.
- Ένας μεγάλος αριθμός συσκευών στο δρομολογητή WiFi μπορεί να επηρεάσει τη σταθερότητα του δικτύου, δεν υπάρχει περίπτωση η Midea να προτείνει έναν συγκεκριμένο περιορισμό αριθμού, καθώς αυτό εξαρτάται από την ποιότητα του δρομολογητή και πολλούς άλλους παράγοντες.
- Εάν αλλάξει το όνομα του δρομολογητή ή του WiFi και ο κωδικός πρόσβασης WiFi, επαναλάβετε την πιο πάνω διαδικασία για να συνδεθείτε ξανά στο δίκτυο.
- Καθώς η τεχνολογία του προϊόντος ενημερώνεται, το περιεχόμενο του MSmartLife ενδέχεται να αλλάξει και η πραγματική εμφάνιση στην εφαρμογή MSmartLife θα υπερβισχύει.

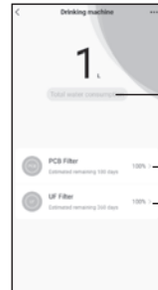
#### 2.2 Προσθέστε την συσκευή

Προσθέστε την συσκευή> εισαγωγή κωδικού πρόσβασης λογαριασμού δρομολογητή> επιλέξτε συσκευή καθαρού ποτού> επιλέξτε το μοντέλο JL1645T-Z-IOT> ακολουθήστε τις οδηγίες για να λειτουργήσετε τη συσκευή> περιμένετε για σύνδεση



### 3. Διεπαφή λειτουργίας λογισμικού εφαρμογής

3.1 Εισαγάγετε την αρχική σελίδα της διεπαφής ελέγχου εφαρμογής, η οθόνη είναι η εξής:



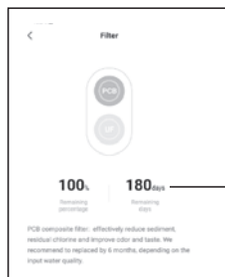
Συνολική κατανάλωση νερού

Διάρκεια ζωής φίλτρου PCB

Διάρκεια ζωής φίλτρου UF

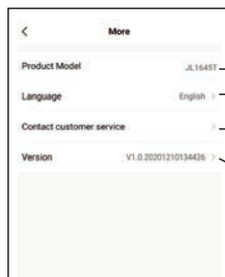
### 3. Οδηγός χρήσης και συντήρησης

3.2 Στη διεπαφή της αρχικής σελίδας της εφαρμογής, κάντε κλικ στο εικονίδιο του αντίστοιχου στοιχείου φίλτρου για να εισέλθετε στη διεπαφή εμφάνισης της αντίστοιχης διάρκειας ζωής του στοιχείου φίλτρου



Διάρκεια ζωής φίλτρου

3.3 Αρχική σελίδα διεπαφής ελέγχου εφαρμογής, σύρετε την οθόνη, εισαγάγετε τη διεπαφή εμφάνισης άλλης λειτουργίας



Μοντέλο προϊόντος

Κάντε κλικ για αλλαγή γλώσσας

Κάντε κλικ για να εισέλθετε στη διεπαφή πληροφοριών μετά την πώληση

Κάντε κλικ για να εισαγάγετε τη διεπαφή του αριθμού έκδοσης της εφαρμογής

## 2 Λειτουργία ECO

Υπό την κατάσταση που ενεργοποιείται η λειτουργία ECO, αν ανιχνεύσει ότι το φως έχει ελαττωθεί, θα απενεργοποιήσει τη λειτουργία θέρμανσης και ψύξης. Αν ανιχνεύσει ότι το φως έχει γίνει πολύ φωτεινό τότε η λειτουργία θέρμανσης και ψύξης θα επανέλθει αυτόματα.

### 3-4. Κύκλος αντικατάστασης φίλτρου

Φίλτρο αποκλεισμού προπυλενίου και άνθρακα	Μεμβράνη φίλτρου υπερφίλτρασης (UF)
6-12 μήνες	18 μήνες

#### Ειδικές συμβουλές:

Τα παραπάνω δεδομένα είναι μόνο προς αναφορά. Βασίζεται σε 10 L ανά ημερήσιο πόσιμο νερό.

Ο συγκεκριμένος κύκλος αντικατάστασης φίλτρων διαφέρει από την ποιότητα νερού της περιοχής και την ποσότητα νερού που καταναλώνεται.

Όταν το “Φίλτρο” αναβοσβήνει, υποδεικνύει ότι το φίλτρο πρέπει να αλλάξει όπως έχει προγραμματιστεί. Εφόσον αντικαταστήσετε τα νέα δοχεία, παρακαλούμε πατήστε παρατεταμένα το κουμπί “ECO” μέχρι το “Φίλτρο” να σταματήσει να αναβοσβήνει για την επαναφορά του δείκτη φίλτρου.

### 3. Οδηγός χρήσης και συντήρησης

#### 3-5. Συντήρηση

1. Διατηρείτε το παρόν μηχάνημα σε στεγνό και δροσερό μέρος για να αποφύγετε την άμεση έκθεσή του στο φως του ήλιου. Ο οπίσθιος άξονας του μηχανήματος θα πρέπει να απέχει τουλάχιστον 20 cm από τον τοίχο. Ποτέ μην τοποθετείτε πάνω σε χαρτί ή αφρό που μπορούν να συλλέξουν νερό και στη συνέχεια να προκαλέσουν αναρριζόμενη άλγα. Ποτέ μην τοποθετείτε οτιδήποτε εύφλεκτο δίπλα στο μηχάνημα. Μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα σε εξωτερικό χώρο ή σε σημείο που μπορεί να πισιλιστεί με νερό.
  2. Για τη συσκευή καθαρισμού νερού, η εγκατάσταση και αντικατάσταση των φίλτρων πρέπει να διεξάγεται από ειδικευμένο προσωπικό.
  3. Σε περίπτωση που το μηχάνημα δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, απενεργοποιήστε τον διακόπτη θέρμανσης ή τον διακόπτη ψύξης για εξοικονόμηση ρεύματος.
  4. Σε περίπτωση που το μηχάνημα δεν χρειαστεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, παρακαλούμε βγάλτε την πρίζα, απενεργοποιήστε Είσοδος νερού και αποστραγγίστε το υπολειπόμενο νερό μέσω της εξόδου.
- Πριν αποστραγγίσετε το υπολειπόμενο νερό, παρακαλούμε απενεργοποιήστε τον διακόπτη ψύξης και θέρμανσης και αφαιρέστε το ζεστό νερό από την εξοδο νερού. Μετά από αυτό, παρακαλούμε βγάλτε την πρίζα και έπειτα αποστραγγίστε το υπολειπόμενο νερό. Κατά την αποστράγγιση του δοχείου κρύου νερού, μπορεί να επιταχυνθεί η ταχύτητα αποστράγγισης βγάδοντας το πάνω καπάκι και αποσπώντας την ταχεία σύνδεση του κρύου δοχείου.

Για άλλη χρήση, αφαιρείτε το νερό για 10 λεπ. Σε περίπτωση που το μηχάνημα παρεμποδίζεται από πάγο επειδή το περιβάλλον βρίσκεται κάτω από το σημείο πάγου, διατηρείτε κλειστό τον διακόπτη ψύξης για 4 ώρες και ενεργοποιήστε τον για συνέχιση της λειτουργίας.

5. Σε περίπτωση που κοπεί η παροχή νερού, παρακαλούμε κλείστε τη σφαιρική βαλβίδα τροφοδοσίας νερού και κλείστε το ρεύμα. Μετά την επαντροφοδότηση νερού, παρακαλούμε ανοίξτε τις άλλες βρύσες για να εκκενοθούν τα ιζήματα και στη συνέχεια θέστε σε λειτουργία τη σφαιρική βαλβίδα τροφοδοσίας νερού.
6. Το μηχάνημα θα πρέπει να χρησιμοποιεί μια γειωμένη υποδοχή τριών ακίδων και έναν αξιόπιστο διακόπτη προστασίας αναρριζόμενων αλάτων.
7. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε οργανικά διαλυτικά όπως βενζίνη για τον καθαρισμό της μηχανής: απαγορεύεται αυστηρά ο καθαρισμός του μηχανήματος με νερό ή ο ψεκασμός του μηχανήματος με νερό.
8. Ποτέ μην ενεργοποιείτε (απενεργοποιείτε) το μηχάνημα εισάγοντας την πρίζα μέσα στην (αποσπώντας την πρίζα από την) υποδοχή. Ποτέ μην αυξάνετε το μήκος του καλωδίου ρεύματος για την αποφυγή πυρκαγιάς.
9. Αν το καλώδιο τροφοδοσίας παρουσιάζει φθορές, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από ειδικευμένο άτομο προκειμένου να αποφευχθεί κάποιος κίνδυνος.
10. Η πηγή νερού για τη συσκευή καθαρισμού νερού είναι το νερό βρύσης της πόλης.
11. Ποτέ μην αφαιρείτε τα ανταλλακτικά του μηχανήματος για την αποφυγή διαρροής νερού ή βλάβης.
12. Ποτέ μην αναποδογυρίζετε ή γέρνετε το μηχάνημα περισσότερο από 45° όταν το μετακινείτε για την αποφυγή τυχόν βλάβης του ή ατυχήματος.
13. Περιορισμένη εγγύηση: Τα ηλεκτρικά εξαρτήματα και το σύστημα νερού φέρουν εγγύηση 12 μηνών από την ημερομηνία αγοράς.

#### 14. Σημείωση: Κύκλος Απενεργοποίησης

- Ποτέ μην πίνετε το πρώτο φλιτζάνι νερό κατά τη διάρκεια της νύχτας ή μετά από μια παύση άνω των 10 ωρών, πίνετε οποιοδήποτε είδος νερού αφού αδειάσετε το πρώτο φλιτζάνι νερό. Για τον κύκλο απενεργοποίησης του διανομέα νερού, αν και ο διανομέας νερού λειτουργεί, δεν παρέχει νερό.
- Εάν η σύνδεση μεταξύ του διανομέα νερού και του δικτύου νερού παραμένει ανενεργή για 48 ώρες, τουλάχιστον 2 λίτρα κρύου νερού θα πρέπει να εκκενώνονται πριν το πιείτε.
- Εάν ο διανομέας νερού παραμένει ανενεργός για 15-20 ημέρες, θα πρέπει να γίνεται ασφαλής απολύμανση τουλάχιστον πριν από την κατανάλωση.
- Εάν ο διανομέας νερού παραμένει ανενεργός για περισσότερες από 20-25 ημέρες, είναι απαραίτητο να αποστειρωθεί εκ νέου και να αντικατασταθεί το φίλτρο τουλάχιστον πριν το πιείτε.

#### 3-6. Αντιμετώπιση προβλημάτων

Σε περίπτωση αποτυχίας, παρακαλούμε κάντε έναν έλεγχο σύμφωνα με τις παρακάτω απαιτήσεις. Αν δεν επιλυθεί, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο.

### 3. Οδηγός χρήσης και συντήρησης

Αποτυχία	Αιτία	Λύση
Μικρή ροή νερού/ Χωρίς ζεστό νερό <b>θέρμανση</b> και τα  φώτα που αναβοσβήνουν	Χαμηλή πίεση νερού	Ελέγξτε την αντλία ενίσχυσης ή την είσοδο νερού
	Μη έγκαιρη αντικατάσταση φίλτρου, πέραν της περιόδου χρήσης	Παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο για την αντικατάσταση του φίλτρου
Ακατάλληλη θερμοκρασία νερού	Υπερκατανάλωση νερού σε σύντομο χρονικό διάστημα	Απλώς περιμένετε ένα λεπτό και το νερό θα είναι και πάλι διαθέσιμο
	Δεν περνά η παροχή ρεύματος	Ενεργοποιήστε την παροχή ρεύματος
	Οι αντίστοιχες λειτουργίες δεν έχουν ξεκινήσει	Πατήστε το αντίστοιχο κουμπί λειτουργίας για να ξεκινήσει η λειτουργία
Διαρροή νερού	Εσφαλμένη σύνδεση σωλήνων	Ελέγξτε τη σύνδεση για να συνδέσετε σωστά το σωλήνα
	Ρήξη σωλήνα νερού και σωλήνα πολυαιθυλενίου	Αντικαταστήστε το σωλήνα νερού και το σωλήνα πολυαιθυλενίου
“  ” light flashing	πρέπει να υπάρχει διαρροή.	Ελέγξτε την πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος στην πλάκα βάσης. Επισκευάστε το μηχάνημα και στεγνώστε την πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος και έπειτα θέστε το ξανά σε λειτουργία.
Ηλεκτρική διαρροή	Το μηχάνημα δεν έχει καλή επαφή με γείωση	Χρησιμοποιήστε μια υποδοχή τριών ακίδων με γειωμένο καλώδιο, γειώνοντας σωστά το μηχάνημα
Θορυβώδης λειτουργία	Δεν έχει εγκατασταθεί σταθερά	Τοποθετήστε το μηχάνημα σε μια σταθερή και στερεή επιφάνεια
Το μηχάνημα δεν λειτουργεί	Δεν περνά η παροχή ρεύματος	Ενεργοποιήστε την παροχή ρεύματος

Είναι φυσιολογικό όταν ισχύουν τα παρακάτω και χρησιμοποιείται η συσκευή καθαρισμού νερού.

- Κατά τη θέρμανση, ο σωλήνας θέρμανσης μπορεί να παράγει κάποιους θορύβους. Αυτό είναι φυσιολογικό.
- Όταν το δοχείο θέρμανσης θερμαίνεται χωρίς νερό, η συσκευή κατά της ξηρής καύσης θα αποσυνδεθεί αυτόματα και δεν μπορεί να επανέλθει από μόνη της. Η επαναφορά πρέπει να ολοκληρωθεί από κάποιον επαγγελματία τεχνικό. Το σχέδιο είναι σύμφωνο με τις εθνικές απαιτήσεις ασφάλειας.
- Όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι υψηλότερη τότε η απόδοση ψύξης μπορεί να είναι πιο αργή και είναι φυσιολογικό.

Το υλικό συσκευασίας που χρησιμοποιείται είναι ανακυκλώσιμο· συνιστούμε ότι διαχωρίζετε το πλαστικό, το χαρτί και το χαρτόνι και τα δίνετε σε εταιρείες ανακύκλωσης. Για να βοηθήσουμε την προστασία περιβάλλοντος, το ψυκτικό που χρησιμοποιείται σε αυτό το προϊόν είναι R134a (Υδροφθοράνθρακας - HFC), ο οποίος δεν επηρεάζει τη σφαίρα του όζοντος και έχει χαμηλή ένταση στο φαινόμενο του θερμοκηπίου. Σύμφωνα με τις οδηγίες ΑΗΗΕ (Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού), τα απόβλητα από τους ηλεκτρικούς και ηλεκτρονικούς εξοπλισμούς πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά. Εάν χρειάζεστε να πετάξετε αυτή την συσκευή στο μέλλον, ΜΗΝ την πετάξετε μαζί με τα άλλα οικιακά απόβλητα. Αντ' αυτού, παρακαλούμε να την μεταφέρετε στο πλησιέστερο σημείο συλλογής των ΑΗΗΕ εφόσον υπάρχει.



Φθοριούχα αέρια θερμοκηπίου Πληροφορίες:

Όνομα ψυκτικού: R134a (CH 2 FCF 3)

Βάρος ψυκτικού: 0,038kg

Το R134a (CH2 FCF 3) περιέχει υδροφθοράνθρακες με τιμή δυναμικού πλανητικής υπερθέρμανσης 1430

Ένας τόνος R134a (CH2 FCF 3) ισοδυναμεί με CO2 (tCO2eq): 0,054τόνοις

Θεωρείται «ερμητικά σφραγισμένος εξοπλισμός»