

OHF-2560W / OHF-2570B



Περιεχόμενα συσκευασίας

Number	Product Name	Unit	Quantity
1	The main body	pcs	1
2	Hanging boards and screws	set	1
3	Shower accessories(selected)	set	1
4	Electric leakage proof valve	pcs	1
5	Manual and warranty card	pcs	1

Note: Should install electric leakage proof valve and other secure accessories.

Παρατηρήσεις: Οι προδιαγραφές ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση. Όλα τα χαρακτηριστικά και οι προδιαγραφές δίνονται από τον κατασκευαστή.

* Ο ηλεκτρικός ταχυ-θερμοσίφωνα πρέπει να τοποθετηθεί από επαγγελματία.

* Αφιερώστε χρόνο για να διαβάσετε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο και να εξοικειωθείτε με τη λειτουργία αυτής της συσκευής!

* Πριν την εγκατάσταση, ο ειδικός θα πρέπει να ελέγξει προσεκτικά το καλώδιο του κυκλώματος τροφοδοσίας και την χωρητικότητα του ηλεκτρικού μετρητή, για να δει εάν αυτό μπορεί να καλύψει τις απαιτήσεις αυτού του μηχανήματος.

* Πρέπει να εγκαταστήσετε το αξιόπιστο καλώδιο γείωσης, εάν δεν υπάρχει κατάλληλο καλώδιο γείωσης ή δεν είναι έγκυρο, μην χρησιμοποιήσετε αυτό το μηχάνημα.

* Εγκαταστήστε την ηλεκτρική βαλβίδα προστασίας από διαρροές και τα εξαρτήματα ασφαλείας μαζί με αυτό το μηχάνημα.

■ Εάν εγκαταστήσετε ειδικό διακόπτη διαρροής γείωσης, απενεργοποιήστε τον διακόπτη διαρροής γείωσης και κλείστε τη βαλβίδα εισαγωγής όταν δεν χρησιμοποιείται.

* Εάν η γραμμή είναι κατεστραμμένη, χρησιμοποιήστε το ειδικό καλώδιο που παρέχεται από το εργοστάσιο και αντικαταστήστε το από επαγγελματία.

■Ο θερμοσίφωνας πρέπει να εγκατασταθεί κατακόρυφα, να συνδεθεί πρώτα με τη σωλήνωση και μετά να δώσετε τροφοδοσία για να δοκιμάσετε το μηχάνημα. Μην τοποθετείτε πολύ κοντά σε εύφλεκτο και ισχυρό μαγνητικό πεδίο.

* Εάν η πίεση του νερού είναι πάνω από 0,6 MPa, θα πρέπει να εγκαταστήσετε τη συσκευή βαλβίδας εκτόνωσης πίεσης για να βεβαιωθείτε ότι είναι ασφαλής.

◆Η είσοδος νερού πρέπει να έχει φίλτρο, η κεφαλή του ντους και το φίλτρο πρέπει να καθαρίζονται τακτικά για να αφαιρούνται τα άλατα και τα υπολείμματα.

■Η έξοδος νερού δεν μπορεί να συνδεθεί με μη τυπική βαλβίδα νερού.

*Στην ψυχρή περιοχή, εάν ο θερμοσίφωνας δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, θα πρέπει να αποστραγγίξει όλο το νερό για να μην παγώσει, εάν υπάρχει πάγος, μην ανοίγετε το ρεύμα.

* Όταν ο αγωγός τοποθέτησης είναι καινούργιος, πρέπει πρώτα να καθαρίσετε τον αγωγό για να αφαιρέσετε τα υπολείμματα και μετά να τον συνδέσετε με τον θερμοσίφωνα.

•Για να αποφύγετε το εγκαύματα, δοκιμάστε τη θερμοκρασία του νερού με το χέρι σας πριν κάνετε ντους, βεβαιωθείτε ότι είναι κατάλληλη για εσάς.

■ Το χειμώνα, εάν δεν μπορείτε να αποκτήσετε την απαιτούμενη θερμοκρασία όταν λειτουργεί με την υψηλότερη ισχύ, μειώστε τη ροή του νερού για να αυξήσετε τη θερμοκρασία.

* Παρακαλούμε σύμφωνα με το πρότυπο προστασίας του περιβάλλοντος να ασχοληθείτε με τα υλικά συσκευασίας και το παλιό μηχάνημα.

-Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός εάν τους έχει δοθεί επίβλεψη ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους .

* Τα παιδιά θα πρέπει να επιβλέπονται για να διασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

Ο πελάτης πρέπει να γνωρίζει

1 .Μετά την ολοκλήρωση της εγκατάστασης του θερμοσίφωνα, ο πελάτης πρέπει να ελέγξει και να βεβαιωθεί ότι είναι καλά και στη συνέχεια να συμπληρώσει την κάρτα εγγύησης και την υπογραφή.

2. Εάν υπάρχει οποιοδήποτε πρόβλημα ποιότητας σε ένα χρόνο, εξαρτηθείτε από αυτήν την κάρτα, μπορείτε να το στείλετε στην εταιρεία μας ή στον πωλητή λιανικής για επισκευή δωρεάν.

◆ Ανοίξτε την παροχή νερού και μετά ενεργοποιήστε το μηχάνημα, το νερό θα θερμανθεί αμέσως.

◆ Το νερό και το ηλεκτρικό ρεύμα διαχωρίζονται πλήρως και τοποθετήστε την ηλεκτρική βαλβίδα προστασίας από διαρροές για ασφάλεια.

◆ Η λειτουργία μετατροπής συχνότητας κάνει την ισχύ να προσαρμόζεται αυτόματα ανάλογα με τη ροή του νερού και τη θερμοκρασία του νερού.

◆ 55°C προστασία έναντι της θερμοκρασίας: όταν η θερμοκρασία είναι πάνω από 55°C, θα σταματήσει να θερμαίνεται για να αποφευχθεί το ζεμάτισμα. Αυξήστε τη ροή του νερού ή ρυθμίστε την ισχύ χαμηλότερα για να μειώσετε τη θερμοκρασία του νερού. Θα επανεκκινήσει όταν η θερμοκρασία πέσει κάτω από τους 50°C.

◆ Προστασία ξηρής θέρμανσης 85°C: όταν η θερμοκρασία φτάσει τους 85-93°C, η τροφοδοσία διακόπτεται αυτόματα.

.Προστασία από διαρροές: όταν υπάρχει διαρροή, η συσκευή προστασίας θα διακόψει την παροχή ρεύματος αμέσως και η οθόνη θα εμφανίσει τον κωδικό σφάλματος.

◆ Προστασία σφαλμάτων αισθητήρα: σε περίπτωση βλάβης του αισθητήρα, το μηχάνημα θα σταματήσει να λειτουργεί και θα εκπέμψει συναγερμό.

◆ Τα μοναδικά στοιχεία θέρμανσης μπορούν να ελέγχουν τη θερμοκρασία αυτόματα.

◆ Δεν χρειάζεται προθέρμανση, αποφύγετε την απώλεια θερμότητας κατά τη διάρκεια της μακράς διαδικασίας προθέρμανσης. Εάν είναι εξοικονόμηση ενέργειας και εξοικονόμηση χρόνου.

◆ Χρησιμοποιώντας την προηγμένη τεχνολογία ευαίσθητη στη ροή για την επίλυση του προβλήματος χαμηλότερης πίεσης νερού που κάνει το μηχάνημα να μην χρησιμοποιείται κανονικά.

◆ Ρύθμιση αντοχής προστασίας μόνωσης 1500V.

◆ Έξυπνη λειτουργία μνήμης, αποφυγή επαναλαμβανόμενης λειτουργίας.

◆ Ρύθμιση εσωτερικά ή εξωτερικά «Electric Leakage Proof ValveH, διπλή προστασία για ασφάλεια.

Γενικά χαρακτηριστικά:

1. Rated Voltage:AC 220V/50Hz
2. Using Environment Temperature: 0-50°C
3. Relative Humidity: Above 95% (indoor temperature : 25°C)
4. The Lowest Water Flow Range: 2.0~2.2L/Min
5. Over Temperature Protection: 55°

Model	OHF-2560/2570
Rated Power(kW)	3500-5500W
Wire Gauge(mm ²)	>2.5
Specification Of Electric Meter	Digital electric meter 10(40)A
Earth Leakage Circuit Breaker	40A
Over Temperature Protection	55°C
The Highest Temperature Setting	52-55°C
Rated Voltage	AC220V~50Hz
Operating Water Pressure	0.02-0.6MPa
Waterproof Degree	IPX4
Rated Pressure	0.6MPa
Protection Against Electric Shock	Class 1
The Resistivity Of 15°C Water	1100<p15 <1300Q.cm

Παρατηρήσεις:

Η παραπάνω γραμμή ρεύματος και ο ηλεκτρικός μετρητής είναι μόνο για αυτό το μηχάνημα.

Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε άλλες συσκευές υψηλής ισχύος ταυτόχρονα, εξετάστε προσεκτικά

1. Για ένα έτος εγγύηση.

2. Εάν κάτι δεν πάει καλά με το μηχάνημά σας, στείλτε το στο εργοστάσιο ή τους αντιπροσώπους σας, μην το ανοίξετε μόνοι σας.

2. Μπορείτε να δώσετε ένα γράμμα ή να τηλεφωνήσετε, αλλά θα πρέπει να το πείτε:

1) Το όνομα των προϊόντων, το μοντέλο, ο πραγματικός χρόνος αγοράς.

2) Το πρόβλημα της λεπτομέρειας του προϊόντος.

Θα προσφέρουμε την καλή υπηρεσία για να σας ικανοποιήσουμε!

3. Διαβάστε την κάρτα εγγύησης για περισσότερες λεπτομέρειες.

4. Για να προστατεύσετε το δικαίωμά σας για εξυπηρέτηση μετά την πώληση, συμπληρώστε προσεκτικά την κάρτα εγγύησης.

Failure Phenomenon	Possible Reason	T reatment
Leakage in the joint of inlet and outlet pipe.	Bad connection of inlet and outlet	A. Reconnect the pipe. B. Replace the washer.
The water temperature is too high.	Water flow is too small. Pipeline jam. The power or temperature is set too	A. Adjust the valve to increase the water flow. B. Clear the inlet filter and shower. C. Select lower power level or turn down the temperature.
The water is too cold.	The water flow is too large. The voltage is too low. The power is too low.	A. Adjust the valve to decrease the water flow. B. Check if the voltage is too low or not. C. Select higher power grade.
Water temperature is unstable.	The voltage or water pressure is unstable.	The voltage & water pressure are back to normal.
The water is smaller and smaller.	The inlet filter or shower is blocked by water impurities.	Remove the water pipe, clean the inlet filter/shower.
ELCB (Earth leakage circuit breaker) switch off the power.	A. Leakage of electricity. B. ELCB aging. C. The current of ELCB is too little.	A. Don't use it. Send to after-sale service to repair. B. Change the ELCB. C. Using ELCB with high current.
The screen has no display.	A. Power is not connected. B. The screen is damaged.	A. Close the switch to connect the power. B. Replace the screen.

Show	Failure analysis	Solution
E2	Leakage of electricity	Send to after-sale service
E1	Exceed 55 °C	Select lower power level or turn down the temperature.
E3	Temperature probe of water outlet is wrong.	Replace the temperature probe of water outlet.
E4	Dry burn	Restart machine and adjust lower power.

Εγγύηση προϊόντος

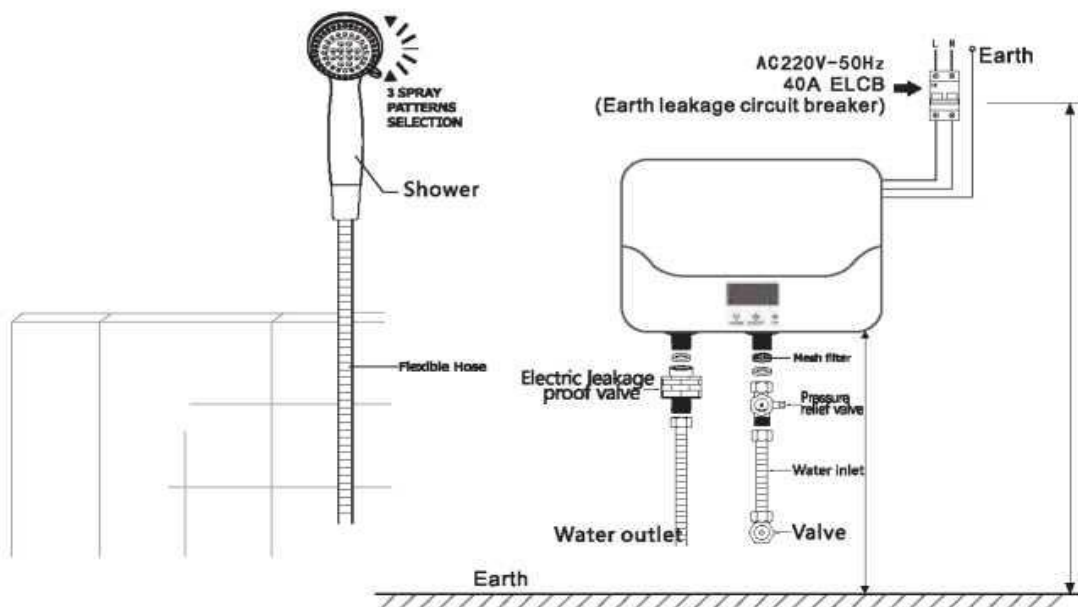
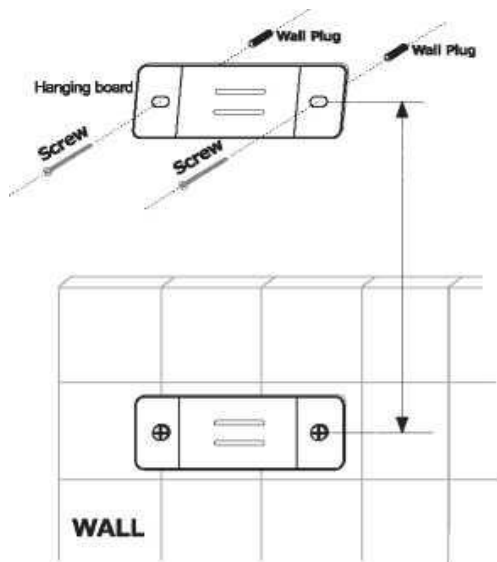
Contact		Telephone	
Address			
Product Model		Product sn	
Purchase Location		Purchase Date	
Service location		Invoice number	

Maintenance Date	
Maintenance Situation	
Replacement Of Parts	

1. Ο ηλεκτρικός ταχυ-θερμοσίφωνας πρέπει να εγκατασταθεί από εξειδικευμένο επαγγελματία.
2. Προετοιμάστε το τρυπάνι (σρ6mm), το κλειδί μαϊμού, το κατσαβίδι, το ηλεκτρικό μαχαίρι, τον ηλεκτροανιχνευτή, το πολύμετρο, το τσιμπίδα, το μολύβι, το σφυρί, την κολλητική ταινία και ούτω καθεξής.
3. Ελέγξτε το αμπερόμετρο, τον διακόπτη αέρα και το καλώδιο ανταποκρίνονται στη ζήτηση ή όχι, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο γείωσης είναι πραγματικά στο υπόγειο.
 - 1) Το καλώδιο γείωσης πρέπει να συνδέει πλήρως το υπόγειο, διαφορετικά θα προκαλέσει ατύχημα.
 - 2) Πρέπει να εγκαταστήσετε τον διακόπτη διαρροής ELCB (Γείωσης), διαφορετικά θα προκληθεί ατύχημα.
4. Σύμφωνα με το μήκος του σύρματος και τη θέση του ELCB για να βεβαιωθείτε για τη θέση του μηχανήματος, στη συνέχεια σύμφωνα με το σχέδιο εγκατάστασης να επισημάνετε τη θέση των οπών για τις βίδες στον τοίχο με μολύβι. (Όπως φαίνεται) Τοποθέτηση της σανίδας ανάρτησης στον τοίχο.
5. (Όπως φαίνεται) Τοποθετήστε τη συρόμενη ράβδο του ντους στην καθορισμένη θέση, πρώτα χρησιμοποιήστε το μολύβι για να δημιουργήσετε μια σημειογραφία για τις οπές των βιδών, στη συνέχεια ανοίξτε προσεκτικά τις τρύπες και, επιτέλους, χρησιμοποιήστε τη βίδα για να την εγκαταστήσετε.
6. Κλείστε το μηχάνημα, βάλτε τις πόρτες του μηχανήματος στο σταθερό φύλλο χάλυβα. Στη συνέχεια τραβήξτε προς τα κάτω για να εγκαταστήσετε καλά.

/ .Σύμφωνα με το σχέδιο εγκατάστασης, το καλώδιο ρεύματος πρέπει να συνδεθεί στο αντίστοιχο καλώδιο του ELCB. Το καλώδιο ρεύματος είναι κόκκινο ή καφέ, το ουδέτερο καλώδιο είναι μπλε ή μαύρο και το καλώδιο γείωσης είναι κίτρινο-πράσινο. (Πριν την εγκατάσταση, βεβαιωθείτε ότι ο κεντρικός διακόπτης έχει αποκοπεί.)
8. Συνδέστε το σωλήνα παροχής νερού (εγκαταστήστε τη βαλβίδα νερού και την ηλεκτρική βαλβίδα προστασίας από διαρροές) με το σωλήνα εισαγωγής και εξαγωγής νερού. Το ένα άκρο του σωλήνα εξόδου νερού συνδέεται με την ηλεκτρική βαλβίδα προστασίας από διαρροές, ενώ το άλλο άκρο συνδέεται με την κεφαλή του ντους.

Προσοχή: Κάθε σωλήνας πρέπει να χρησιμοποιεί φλάντζα, μεταξύ αυτών, ο σωλήνας εισαγωγής νερού και η βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης πρέπει να χρησιμοποιούν φίλτρο. Να είστε προσεκτικοί όταν χρησιμοποιείτε κλειδί για να βιδώνετε σωλήνες νερού, η δύναμη δεν μπορεί να είναι πολύ βιαστική και σκληρή, για να αποφύγετε την καταστροφή του θερμοσίφωνα.



Αυτό το καλώδιο μπορεί να τοποθετηθεί στην επιφάνεια κομμένο, κρυφό ή μέσω αγωγού 20 mm.
 Συνδέστε το ενεργό καλώδιο (κόκκινο/καφέ) στον ακροδέκτη με την ένδειξη L.
 Συνδέστε το ουδέτερο καλώδιο (μπλε/μαύρο) στον ακροδέκτη με την ένδειξη N.
 Συνδέστε το καλώδιο γείωσης (κίτρινο-πράσινο) στον ακροδέκτη με την ένδειξη® στην πίσω πλάκα.

1. 4 πλήκτρα λειτουργιών

- 1) Το "POWER" είναι διακόπτης κυκλώματος <Στο δεξί κλειδί>.
- 2) Το tt νΗ μειώνει τη θερμοκρασία <Στο δεύτερο αριστερό πλήκτρο>.
- 3) Το "/\" αυξάνει τη θερμοκρασία <Στο τρίτο αριστερό πλήκτρο>.
- 4) Η ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της αντλίας είναι διακόπτης αντλίας <Στο αριστερό πλήκτρο>.

2. Χρήση

- 1) Αρχικά, ενεργοποιήστε την παροχή ρεύματος.
- 2) Ανοίξτε το διακόπτη νερού και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο "POWER".
- 3) Πατήστε το πλήκτρο "ν" ή "Α" για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία του νερού για να λάβετε την κατάλληλη θερμοκρασία.
- 4) Χρησιμοποιώντας τη βαλβίδα νερού για τον έλεγχο της ροής του νερού. Η θερμοκρασία του νερού θα πέσει όταν η ροή του νερού είναι μεγάλη, αντίστροφα, η θερμοκρασία του νερού θα ανέβει.
- 5) Πατήστε "Pump on/off key" για να εκκινήσετε την αντλία νερού συνεχούς ρεύματος εάν χρειάζεται, πατήστε ξανά το πλήκτρο "Pump on/off" για να απενεργοποιήσετε την αντλία νερού DC
- 6) Πατήστε το πλήκτρο "POWER" για να θέσετε το μηχάνημα σε αναμονή, όταν σταματήσετε να χρησιμοποιείτε το μηχάνημα.
- 7) Όταν το μηχάνημα δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, απενεργοποιήστε τη συνολική παροχή ρεύματος.

3. Η χρήση και η οθόνη

- 1) Όταν ενεργοποιήσετε την παροχή ρεύματος και ενεργοποιήσετε το μηχάνημα, η οθόνη θα εμφανίσει τη θερμοκρασία.
- 2) Η ρύθμιση της θερμοκρασίας μέσω του πλήκτρου B v,s ή "A", μπορεί επίσης μέσω της βαλβίδας νερού να αλλάξει τη ροή του νερού.
- 3) Όταν η θερμοκρασία είναι πάνω από 55°C, θα σταματήσει να θερμαίνεται αυτόματα για προστασία από εγκαύματα.
- 4) Όταν σταματήσετε να χρησιμοποιείτε ζεστό νερό, η θερμοκρασία του νερού του εσωτερικού μηχανήματος εξακολουθεί να ανεβαίνει, οπότε η θερμοκρασία θα είναι πολύ ζεστή όταν το χρησιμοποιήσετε ξανά, αποφύγετε το.
- 5) Όταν σταματήσετε να χρησιμοποιείτε το μηχάνημα, πρώτα σβήστε το και μετά κλείστε το νερό μετά από λίγα δευτερόλεπτα, για να προστατέψετε το μηχάνημα.
- 6) Να αλλάζετε πάντα το πλήκτρο 11 POWER” στον διακόπτη απομόνωσης όταν δεν το χρησιμοποιείτε.

Φιλική προς το περιβάλλον διάθεση



Μπορείτε να βοηθήσετε στην προστασία του περιβάλλοντος! Θυμηθείτε να τηρείτε τους τοπικούς κανονισμούς: παραδώστε τον ηλεκτρικό εξοπλισμό που δε λειτουργεί σε κατάλληλο κέντρο διάθεσης απορριμμάτων. Με αυτό τον τρόπο θα βοηθήσετε στην προστασία του περιβάλλοντος και να αποφύγετε οποιαδήποτε αρνητική επίπτωση στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία. Για να βρείτε το κοντινότερο σημείο ανακύκλωσης:

- Επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές
- Ζητήστε παραπάνω πληροφορίες από το κατάστημα που αγοράσατε το προϊόν.

ΕΙΣΑΓΩΓΕΑΣ: SOUNDSTAR, Α' Παρ. Ανθοκήπων 14, 56429, Νέα Ευκαρπία, Θεσσαλονίκη Τηλ. 0030 2310 689333-7

ALB	BG
Fuqia 5.500W	Мощност 5.500W
Ekran dixhital me tregues të temperatures	Дигитален дисплей с индикация за температура
Montim ne mur vertikalisht	Монтаж на стена вертикално
I përshtatshëm për lavaman	Подходящ да мивка
Presioni i ujit 0,4 – 6 bar	Налягане на водата 0,4 – 6 bar
Funksion i besueshëm automatik i ngrohjes 0-50° in 3’’	Надеждна функция за самозагрыване 0-50° in 3’’
Shkalla e papërshkueshmërisë nga uji: IPX4	Степен на водоустойчивост: IPX4
Izolim nga uji dhe energjisë elektrike	Водо- и електро изоляция
Ndërrim i lehtë midis nxehtësisë / të ftohtit	Свободно превключване между топло/студено
Mbrojtje nga mbinxehja dhe mbipresioni	Защита срещу прегриване и свръхналягане

SP	RO
Potencia 5.500W	Putere 5.500W
Con pantalla digital de temperatura	Afisaj digital cu indicator de temperatura
Montaje en pared vertical	Instalare perete pe verticala
Apto para fregadero	Potrivit pentru chiuveta
Presión de agua 0,4 - 6 bar	Presiunea apei 0,4-6 bar
Notable función de calentamiento automático 0-50°C in 3’’	Funcție fiabilă de autoincalzire 0-50° in 3’’
Clasificación de resistencia al agua: IPX4	Grad de impermeabilitate: IPX4
Aislamiento de agua y electricidad.	Izolarea apei si a energiei electrice
Cambio gratuito entre frío/calor.	Comutati liber intre apa calda / rece
Protección contra sobrecalentamiento y sobrepresión	Protectie la supraincalzire si suprapresiune