

## **Περιεχόμενα**

1.	Γενικά.....	24
2.	Κανόνες ασφαλείας .....	25
3.	Τεχνικά χαρακτηριστικά .....	28
4.	Εγκατάσταση Sensys Net .....	32
5.	Σύνδεση στο διαδίκτυο με την εφαρμογή ή το διακομιστή.....	39
6.	Σύνδεση στο διαδίκτυο και καταχώρηση του προϊόντος.....	40
7.	Κέντρα υποστήριξης Ariston .....	44
8.	Κατάσταση λειτουργίας Gateway (πύλης).....	45

## **1. ΓΕΝΙΚΑ**

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε το Ariston Net, το σύστημα που σχεδίασε και κατασκεύασε η Ariston για να σας προσφέρει μια εντελώς νέα εμπειρία στη χρήση ενός συστήματος οικιακής θέρμανσης και νερού.

Το Ariston Net σας επιτρέπει να ξεκινήσετε, σταματήσετε και ελέγχετε τη θερμοκρασία της οικιακής θέρμανσης και του νερού ανά πάσα στιγμή και από οποιοδήποτε σημείο μέσω ενός έξυπνου τηλεφώνου ή ενός υπολογιστή.

Σας επιτρέπει να παρακολουθείτε συνεχώς την κατανάλωση ενέργειας έτσι ώστε να διασφαλίσετε ότι κάνετε οικονομία στο λογαριασμό σας. Σας ειδοποιεί επίσης σε πραγματικό χρόνο αν υπάρχει βλάβη στον λέβητα. Επίσης, όταν ενεργοποιηθεί η υπηρεσία τηλε-εξυπηρέτησης, το κέντρο υποστήριξης θα είναι σε θέση να επιλύσει τα περισσότερα προβλήματα από μακριά.

## 2. ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το παρόν εγχειρίδιο αποτελεί αναπόσπαστο και ουσιώδες μέρος του προϊόντος και πρέπει πάντα να διατηρείται προσεκτικά μαζί με το προϊόν, ακόμη κι αν αυτό μεταβιβάζεται σε άλλο ιδιοκτήτη ή χρήστη, ή όταν χρησιμοποιείται με μια διαφορετική εφαρμογή.

Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν για άλλους σκοπούς πέραν εκείνων που καθορίζονται στο παρόν εγχειρίδιο. Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμιά ευθύνη για τυχόν ζημιά ή βλάβη που προκύψει από εσφαλμένη χρήση του προϊόντος ή αδυναμία εγκατάστασής του σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες.

Η συντήρηση του προϊόντος πρέπει να εκτελείται αποκλειστικά από εξειδικευμένο προσωπικό και να χρησιμοποιούνται μόνο αυθεντικά εξαρτήματα.

Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμιά ευθύνη για τυχόν ζημιά ή βλάβη που προκύψει από αδυναμία τήρησης των οδηγιών, γεγονός που μπορεί να επηρεάσει την ασφάλεια της εγκατάστασης.

### ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ:



Αδυναμία συμμόρφωσης προς αυτό το σύμβολο μπορεί να προκαλέσει προσωπικό τραυματισμό ή θάνατο.



Αδυναμία συμμόρφωσης προς αυτό το σύμβολο μπορεί να προκαλέσει σοβαρές ζημιές σε αντικείμενα και φυτά ή τραυματισμό ζώων.

Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμιά ευθύνη για τυχόν ζημιά ή βλάβη που προκύψει από εσφαλμένη χρήση του προϊόντος ή αδυναμία εγκατάστασής του σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες.

**Μην προβαίνετε σε ενέργειες που προϋποθέτουν τη μετακίνηση της συσκευής από την έδρα της.**

 Βλάβη της συσκευής.

**Μην ανεβαίνετε σε καθίσματα, σκαμπό, σκάλες ή ασταθή στηρίγματα για να καθαρίσετε τη συσκευή.**

 Προσωπικοί τραυματισμοί λόγω πτώσης από ψηλά ή λόγω κοψίματος (δυπλές σκάλες).

**Μη χρησιμοποιείτε εντομοκτόνα, διαλύτες ή διαβρωτικά απορρυπαντικά για τον καθαρισμό της συσκευής.**

 Ζημιά στα πλαστικά ή βαμμένα μέρη.

**Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για σκοπούς πέραν της κανονικής οικιακής χρήσης.**

 Βλάβη της συσκευής προξενηθείσα από υπερφόρτωση λειτουργίας.  
Βλάβη αντικειμένων λόγω εσφαλμένης χρήσης.

**Μην επιτρέπετε τη χρήση της συσκευής σε παιδιά ή άτομα χωρίς πείρα.**

 Βλάβη στη συσκευή λόγω εσφαλμένης χρήσης.  
Στη διάρκεια των εργασιών καθαρισμού, συντήρησης και σύνδεσης πρέπει να αποσυνδέετε τη συσκευή από την τροφοδόσια βγάζοντάς τη από την πρίζα.

 Προσωπικός τραυματισμός λόγω ηλεκτροπληξίας.

Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες φυσικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες, ή άτομα χωρίς πείρα ή γνώση, εκτός αν αυτά, επιτηρούνται από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους ή γνωρίζουν τις οδηγίες χρήσης της συσκευής. Τα παιδιά πρέπει να εποπτεύονται ώστε να είστε οίγουροι ότι δεν θα παίζουν με τον εξόπλισμό ή τη συσκευασία του (συρραπτήρες, σακούλες, προστασία πολυστυρενίου, κ.λπ.). Η εγκατάσταση των πλαισίων προστασίας του προϊόντος, οι εργασίες συντήρησης και η ανάρτηση του ηλεκτρικού εξοπλισμού πρέπει να εκτελούνται από εξειδικευμένο προσωπικό.

**ΠΡΟΪΟΝ ΣΕ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΠΡΟΣ ΤΗΝ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΟΔΗΓΙΑ 2012/19/ΕU**



Το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου επί της συσκευής σημαίνει ότι το προϊόν πρέπει να τυγχάνει χωριστής διαχείρισης από τα οικιακά απορρίμματα και στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του πρέπει να μεταφέρεται σε ειδικό κέντρο συλλογής ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών ή να επιστρέφεται στον πωλητή όταν πρόκειται να αγοράσετε μια νέα ισοδύναμη συσκευή.

Ο χρήστης ευθύνεται για την παράδοση της συσκευής στο τέλος της ζωής της στα κατάλληλα σημεία.

Η κατάλληλη διαφοροποιημένη συλλογή για την μετέπειτα δρομολόγηση της συσκευής προς ανακύκλωση και περιβαλλοντικά συμβατή διάθεση συντελεί στην αποφυγή ενδεχόμενων αρνητικών επιπτώσεων στο περιβάλλον και στην υγεία και ευνοεί την ανακύκλωση των υλικών από τα οποία αποτελείται το προϊόν.

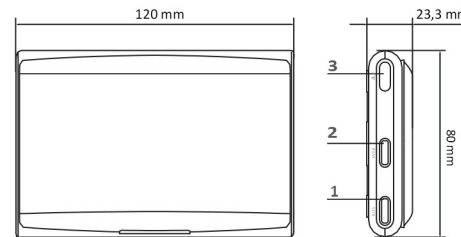
Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα διαθέσιμα συστήματα συλλογής αποβλήτων, επικοινωνήστε με την τοπική υπηρεσία συλλογής αποβλήτων ή με τον πωλητή από τον οποίο αγοράσατε το προϊόν.

### 3. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

	GATEWAY (ΠΥΛΗ)
Συμμόρφωση	LVD: 2014/35/EU EMC: 2014/30/EU RED: 2014/53/EU ROHS: 2011/65/EU
Πρότυπο	LVD: EN 60950-1, EN 62479 EMC: ETSI EN 301 489-1, ETSI EN301 489 17 RED: ETSI EN 300 328 ROHS: EN50581
Εγκατάσταση του προϊόντος	Ανάρτηση σε τοίχο ή σε άλλη ομαλή επιφάνεια
Θερμοκρασία λειτουργίας	-10°C ÷ 60°C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-20°C ÷ 70°C
Τροφοδοσία	0-24V τροφοδοσία από Ebus2 Ariston BridgeNet®
Κατανάλωση Gateway (πύλης)	Max 40 mA ÷ Max 0,7 W
Ολική κατανάλωση (συσκευή BUS)	Max 120 mA ÷ Max 3 W
Βάρος	0,1 kg
Βαθμός προστασίας	IP 20

	<b>SENSYS</b>
Τροφοδοσία	BridgeNet® BUS
Ηλεκτρική απορρόφηση	max. < 0.5W
Θερμοκρασία λειτουργίας	-10 μέχρι 60°C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-20 μέχρι 70°C
Μήκος και διατομή καλωδίου bus	
ΣΗΜΕΙΩΣΗ:	max. 50 m
ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΑΡΕΜΒΟΛΩΝ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΘΩΡΑΚΙΣΜΕΝΟ ΚΑΛΩΔΙΟ Ή ΖΕΥΓΟΣ ΠΕΡΙΕΛΙΓΜΕΝΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ.	ø min. 0,5 mm <sup>2</sup>
Ενδιάμεση μνήμη (buffer)	2 h
 Συμμόρφωση	LVD 2006/95/EC - EMC 2004/108/EC
Ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές	
Ηλεκτρομαγνητικές εκπομπές	EN 60730-1
Βασική συμμόρφωση	
Βαθμός ανάλυσης	0,1°C
Χαρακτηριστικά ERP (μόνο με λέβητα BridgeNet Bus)	Τάξη: V Συμβολή Θέρμανσης: +3%
	Με προσθήκη εξωτερικού ανιχνευτή Ariston: Τάξη: VI Συμβολή θέρμανσης 4%

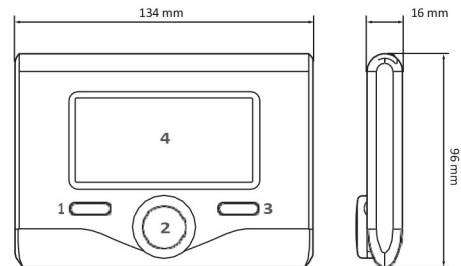
### Gateway (πύλη)



Υπόμνημα:

1. BridgeNet Bus LED λυχνία
2. Σύνδεση Internet LED λυχνία
3. Πλήκτρο διαμόρφωσης Wi Fi

### Sensys



Υπόμνημα:

1. πλήκτρο πίσω (προηγούμενη οθόνη)
2. επιλογέας
3. Πλήκτρο OK (επιβεβαίωση λειτουργίας ή πρόσβαση στο βασικό μενού)
4. ΟΘΟΝΗ

**Σύμβολα οθόνης Sensys:**

- (  )	Καλοκαίρι	- (  )	Παρουσία φλόγας
- (  )	Χειμώνας	- (  )	Θέρμανση ηλιακού ενεργή (όπου υπάρχει)
- (  )	OFF σύστημα σβηστό	- (  )	Πλήρες μενού:
- (  )	Χρονοπρογραμματισμός	- (  )	Ρυθμίσεις Θέρμανσης
- (  )	Χειροκίνητη λειτουργία	- (  )	Ρυθμίσεις ζεστού νερού
- (  )	Ένδειξη παρουσίας φλόγας	- (  )	Απόδοση συστήματος
- (  )	Επιθυμητή θερμοκρασία περιβάλλοντος	- (  )	Επιλογές οθόνης
- (  )	Καταγραφείσα θερμοκρασία περιβάλλοντος,	- (  )	Διαμόρφωση σημείου πρόσβασης
- (  )	Ακύρωση επιθυμητής	- (  )	Gateway συνδεδεμένο με το Internet
	θερμοκρασίας περιβάλλοντος	- (  )	Gateway μη συνδεδεμένο με το router
- (  )	Εξωτερική θερμοκρασία	- (  )	Gateway συνδεδεμένο με το router αλλά όχι με το Internet
- (  )	Λειτουργία AUTO ενεργή	- (  )	Ενημέρωση λογισμικού σε εξέλιξη
- (  )	Λειτουργία HOLIDAY ενεργή		
- (  )	Κεντρική θέρμανση ενεργή		
- (  )	Ζεστό νερό οικ. χρήσης ενεργό		
- (  )	Ένδειξη σφάλματος		
- (COMFORT)	Λειτουργία Comfort ενεργή	- (  )	

Κατεβάστε γρήγορα τις οδηγίες διεπαφής για το σύστημα Sensys από τον ακόλουθο σύνδεσμο: <http://www.ariston.com/gr>

#### 4. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ SENSYS NET



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η εγκατάσταση πρέπει πάντα να γίνεται από εξειδικευμένο τεχνικό.

Πριν από την εγκατάσταση απενεργοποιήστε την τροφοδοσία του λέβητα. Το καλώδιο BridgeNet BUS έχει πολικότητα: για να αποφύγετε προβλήματα κατά την εκκίνηση του συστήματος, ελέγχετε τις πολικότητες (Τ με Τ, και Β με Β) ανάμεσα σε όλα τα εξαρτήματα του συστήματος.

Ο όρος "Τηλεβοήθεια" (TD) υποδηλώνει την υπηρεσία που προορίζεται για το Κέντρο Τεχνικής Βοήθειας, μέσω της οποίας ενεργοποιούνται από μακριά όλες οι λειτουργίες υποστήριξης προϊόντος του Ariston Net.

Ο όρος "Τηλεχειρισμός" (RC) υποδηλώνει, αντιθέτως, την υπηρεσία που κατευθύνεται προς τους τελικούς χρήστες, μέσω της οποίας αυτοί μπορούν να χρησιμοποιήσουν μια εφαρμογή στο κινητό τους ή την διαδικτυακή πύλη προκειμένου να παρακολουθήσουν και να ρυθμίσουν τα προϊόντα Ariston.

**Η εγκατάσταση του Sensys Net και η ενεργοποίηση των υπηρεσιών Ariston Net γίνεται εύκολα και γρήγορα: είναι μόνο 3 βήματα!**

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  
SENSYS NET

ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ  
ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ

ON-LINE  
ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ  
ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Η επόμενη παράγραφος περιλαμβάνει μερικά από τα βασικά εφικτά διαγράμματα σύνδεσης με το Ariston Net και άλλα εξαρτήματα που βρίσκονται ήδη εντός της γκάμας προϊόντων Ariston καθώς επίσης και τους τύπους υπηρεσιών που μπορούν να ενεργοποιηθούν με αυτές τις διατάξεις.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα κάτωθι διαγράμματα εγκατάστασης, επικοινωνήστε με το Κέντρο Τεχνικών Συμβουλών της Ariston.

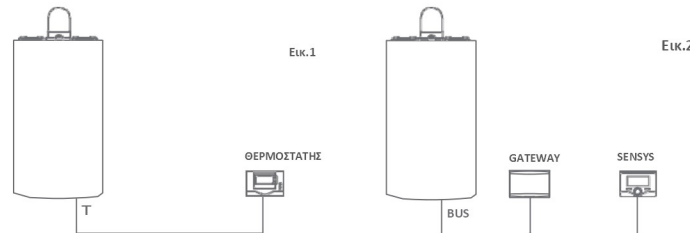
#### 4.1 Τύποι πιθανής εγκατάστασης

##### Τύπος 1

Ενεργοποίηση των TD και RC σε ένα βασικό σύστημα θέρμανσης (Εικ.1) Σύστημα όπου το προϊόν Ariston συνδέεται αποκλειστικά με ένα απλό αξεσουάρ ρύθμισης θερμοκρασίας ON/OFF και πρέπει να πάτε εκεί για να ενεργοποιήσετε τις υπηρεσίες τηλεχειρισμού Ariston Net και Τηλεβοήθειας.

Απαιτούμενες ενέργειες (Εικ. 2):

- Αφαιρέστε το εξάρτημα ON/OFF και αποσυνδέστε το διπολικό καλώδιο από την είσοδο TA του λέβητα
- Εγκαταστήστε το Ariston Sensys και το gateway (πύλη), συνδέοντάς τα στο προϊόν θέρμανσης μέσω της σύνδεσης BridgeNet BUS.

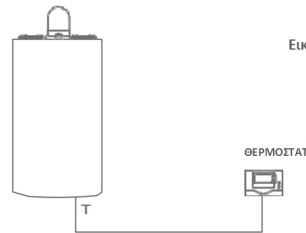


## Τύπος 2

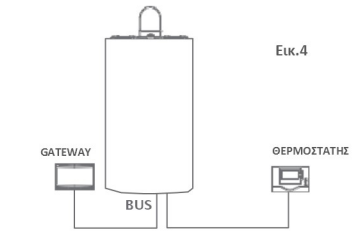
Ενεργοποίηση μόνο του RD σε ένα βασικό σύστημα θέρμανσης (Εικ.3).  
Σύστημα όπου ενεργοποιείται μόνο η Τηλεβοήθεια για το Κέντρο Εξυπηρέτησης χωρίς  
την εγκατάσταση του εξαρτήματος Ariston Sensys.

Απαιτούμενες ενέργειες (Εικ. 4):

Σε αυτή τη διάταξη, όποιο εξάρτημα ρύθμισης θερμοκρασίας ON/OFF υπάρχει ήδη στο  
σπίτι μπορεί να μείνει εγκατεστημένο. Συνεπώς, χρειάζεται μόνο:  
- Εγκατάσταση του gateway (πύλη), με σύνδεσή της στο προϊόν θέρμανσης μέσω της  
σύνδεσης BridgeNet BUS.



Εικ.3



Εικ.4

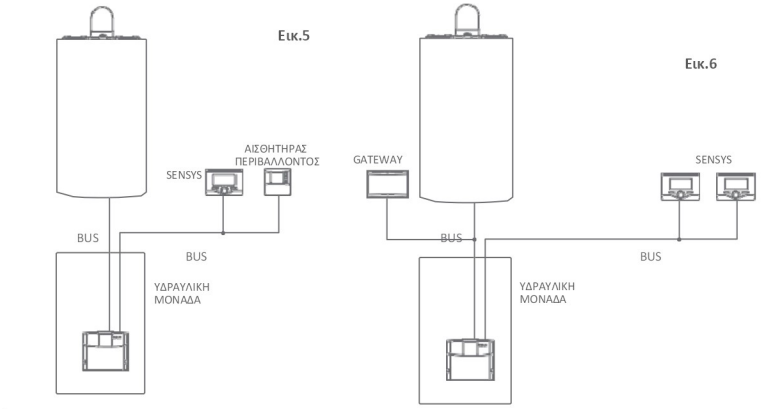
### Τύπος 3

Ενεργοποίηση των TD και TC σε ένα σύστημα με μέγιστο 3 υδραυλικές ζώνες που ελέγχονται από τις συσκευές BridgeNet BUS (Εικ.5)

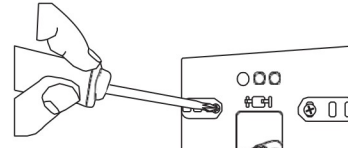
Σύστημα όπου υπάρχει μια υδραυλική μονάδα Ariston πολλαπλών ζωνών στην οποία συνδέονται τα εξαρτήματα διαχείρισης της ζώνης BridgeNet Bus, όπως ένα Ariston Sensys ή/και ο Αισθητήρας Περιβάλλοντος Ariston.

Απαιτούμενες ενέργειες (Εικ. 6):

- Αφαιρέστε όλα τα εξαρτήματα Αισθητήρων Περιβάλλοντος Ariston ή τους θερμοστάτες του συστήματος και αντικαταστήστε με Ariston Sensys
- Εγκατάσταση του gateway (πύλη), με σύνδεσή της στο προϊόν θέρμανσης μέσω της σύνδεσης BridgeNet BUS.

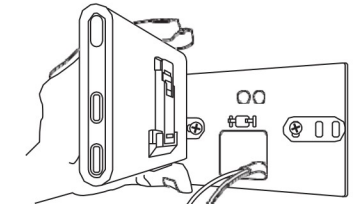


#### 4.2 Εγκατάσταση του gateway (πύλη) σε τοίχο



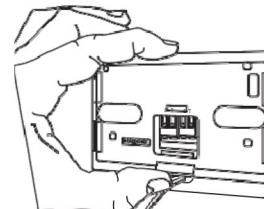
1

Βιδώστε τη βάση στήριξης στον τοίχο με τις παρεχόμενες βίδες



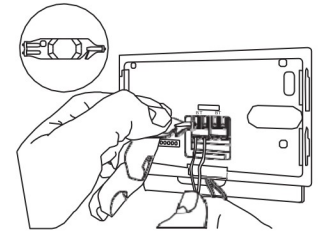
2

Περιστρέψτε την πύλη



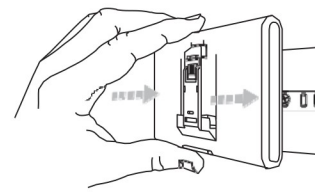
3

Στερεώστε την πύλη προσωρινά στη βάση χρησιμοποιώντας τα άγκιστρα



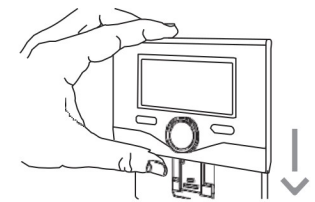
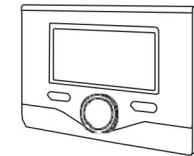
4

Συνδέστε το ζεύγος καλωδίων από τον σύνδεσμο BridgeNet BUS του PCB του λέβητα στον σύνδεσμο BridgeNet BUS της πύλης (σεβόμενοι τους πόλους: B με B και T με T)\*. Χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο εργαλείο για να πιέσετε ελαφρά τα πτερύγια.



5

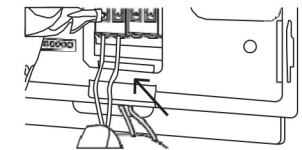
Αφαιρέστε την πύλη από την προσωρινή θέση (Εικόνα 2) και προσαρμόστε την στη βάση, πιέζοντας στα πλαϊνά μέχρι να ακούσετε τα τέσσερα μικρά πλευρικά άγκιστρα να κουμπώνουν.



6

Τοποθετήστε το Ariston Sensys επάνω στη βάση και σπρώξτε απαλά προς τα κάτω.

\* για ευκολότερη σύνδεση των καλωδίων, το πλαστικό πτερύγιο μπορεί να αφαιρεθεί, όπως φαίνεται στην εικόνα.

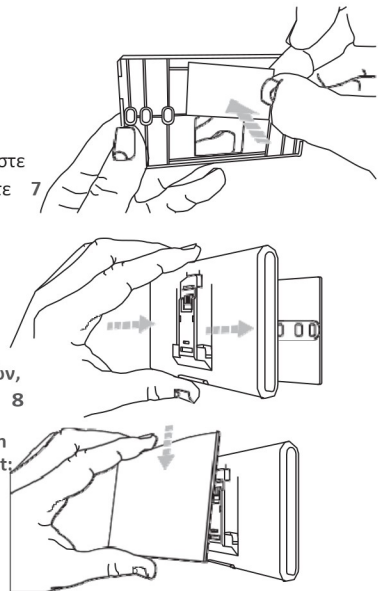


#### 4.3 Εγκατάσταση του gateway (πύλης) στον λέβητα

##### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Πριν εφαρμόσετε την ταινία διπλής όψης, καθαρίστε προσεκτικά την επιφάνεια με διαλυτικό και στεγνώστε καλά.

1. Κολλήστε την ταινία διπλής όψης πίσω από τη βάση στήριξης (Εικόνα 7). Αφαιρέστε την προστατευτική μεμβράνη και κολλήστε στον λέβητα.
2. Προσαρμόστε στη βάση, πιέζοντας τα πλαϊνά (Εικόνα 8)
3. Προσαρμόστε το καπάκι, πιέζοντας απαλά (Εικόνα 9).



##### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Για να αποφύγετε προβλήματα παρεμβολών, χρησιμοποιήστε θωρακισμένο καλώδιο ή ζεύγος περιελιγμένων καλωδίων. Οι ακόλουθες εκδόσεις λογισμικού του Ariston Sensys δεν είναι συμβατές με το Ariston Net:  
- 01.00.00  
- 01.00.04

Σε αυτήν την περίπτωση, αντικαταστήστε το υπάρχον Sensys με εκείνο που παρέχεται στο κιτ Ariston Net.

9

## 5. ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΜΕ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ 'Η ΤΟ ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗ

Μετά την εγκατάσταση του προϊόντος, ενεργοποιήστε το σύστημα θέρμανσης. Ο διακόπτης πύλης (gateway) στο οπού τροφοδοτείται από το BridgeNet BUS.

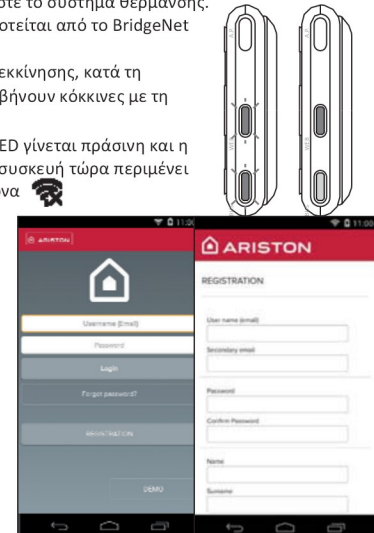
1. Για αρκετά λεπτά, η πύλη εκτελεί τη διαδικασία εκκίνησης, κατά τη διάρκεια της οποίας όλες οι λυχνίες LED αναβοσβήνουν κόκκινες με τη σειρά.
2. Μετά από μερικά δευτερόλεπτα, η λυχνία BUS LED γίνεται πράσινη και η λυχνία WEB LED παραμένει σταθερά κόκκινη. Η συσκευή τώρα περιμένει τη διαμόρφωση και το Sensys εμφανίζει την εικόνα 

### 5.1 Καταχώρηση λογαριασμού

Πριν ξεκινήσετε τη διαδικασία καταχώρησης Wi-Fi, ελέγχτε ότι η υπηρεσία Ariston Net είναι διαθέσιμη στη χώρα σας και ότι έχετε σύνδεση Internet.

- Κατεβάστε την εφαρμογή Ariston Net από το Stores. Ανοίξτε την εφαρμογή και καταχωρήστε το λογαριασμό σας εισάγοντας τα απαιτούμενα στοιχεία.
- Πατήστε το σύνδεσμο στο μήνυμα υποδοχής για να ενεργοποιήσετε το νέο λογαριασμό.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Το Ariston Net υποστηρίζει την εξής κρυπτογράφηση για τα δίκτυα Wi-Fi: WEP, WPA/WPA2 Personal



**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:**

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το Ariston Net με αρκετές συσκευές ταυτόχρονα: απλώς χρησιμοποιήστε τα ίδια στοιχεία για να εισέλθετε. Η εφαρμογή περιλαμβάνει μια επιλογή καταχώρησης περισσότερων της μιας πύλης Ariston Net με τον ίδιο λογαριασμό χρήστη.

**6. ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΚΑΙ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

Κρατήστε πιεσμένο το πλήκτρο AP (για τουλάχιστον 5 sec) μέχρι η λυχνία WEB να αναβοσθήσει πράσινη. Μετά από ένα μέγιστο διάστημα 40 sec, η πύλη δημιουργεί ένα νέο δίκτυο WiFi που παραμένει ενεργό για 10 λεπτά. Μετά όμως θα χρειαστεί να επαναλάβετε τη διαδικασία.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!**

Όταν ακολουθείτε τις διαδικασίες TC και TD που περιγράφονται στη συνέχεια, καλύτερα να μην αλλάξετε την αρχική ρύθμιση DHCP = ON. Η ρύθμιση DHCP=OFF πρέπει να επιλέγεται για δίκτυα διαμορφωμένα στον τρόπο λειτουργίας στατικού IP.



## **6.1 Καθοδηγούμενη διαδικασία για ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ (TC) με ύχωρίς την υπηρεσία ΤΗΛΕΒΟΗΘΕΙΑΣ (TD)**

1. Ανοίξτε την εφαρμογή, εισέλθετε στο λογαριασμό σας και ακολουθήστε την καθοδηγούμενη διαδικασία
2. - Η λυχνία WEB της πύλης θα αρχίζει να αναβοσβήνει γρήγορα πράσινη κι έπειτα θα σταθεροποιηθεί αναμμένη, επιβεβαιώνοντας την επιτυχία της διαδικασίας.
  - η εφαρμογή εμφανίζει ένα μήνυμα επιβεβαιώνοντας την καταχώρηση του προϊόντος.
  - εμφανίζεται η βασική οθόνη με το εικονίδιο “” σταθερό
3. Τώρα μπορείτε να ελέγξετε από μακριά τη συσκευή Ariston με μα εφαρμογή κινητού ή από τη διαδικτυακή πύλη [www.ariston-net.remotethermo.com](http://www.ariston-net.remotethermo.com).

## **6.2 Διαδικασία ΤΗΛΕΒΟΗΘΕΙΑΣ (TD) χωρίς ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ (TC) μέσω του διακομιστή**

Ανοίξτε τις ρυθμίσεις δικτύου του τηλεφώνου σας και επιλέξτε “Remote Gw Thermo”

### **ΜΕΣΩ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**

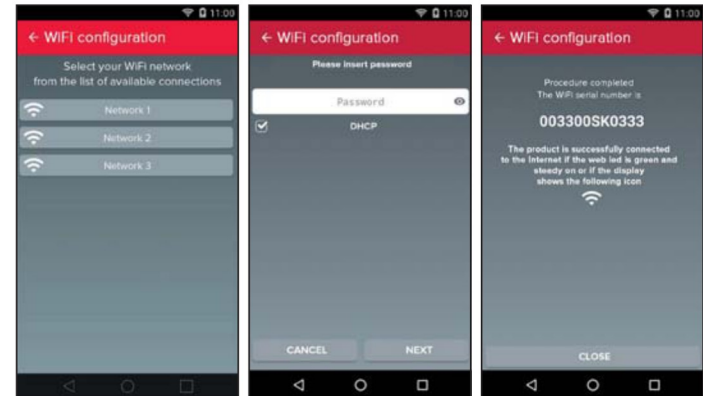
ΑΝΟΙΞΤΕ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ARISTON NET,  
ΧΩΡΙΣ ΕΙΣΟΔΟ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΚΑΙ  
ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΤΕ ΤΗΝ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΗ  
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

### **ΜΕΣΩ ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗ**

ΑΝΟΙΞΤΕ ΤΟ ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗ ΣΑΣ ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΕΤΕ 192.168.1.1 ΣΤΗ  
ΓΡΑΜΜΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΝ. ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ WI-FI ΚΑΙ  
ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ. ΚΑΛΥΤΕΡΑ ΜΗΝ ΑΛΛΑΞΕΤΕ  
ΤΙΣ ΑΡΧΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

### 6.2.1 Αυτόματη σύνδεση με την εφαρμογή

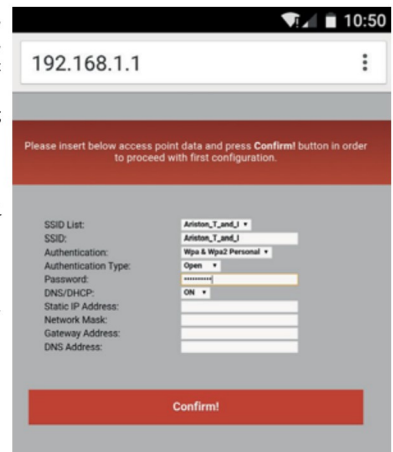
Αφού συνδεθείτε στο δίκτυο **Remote Gw Thermo**, ανοίξτε την εφαρμογή Ariston Net και ακολουθήστε τις υποδείξεις.



Η λυχνία WEB της πύλης (gateway) θα αρχίσει να αναβοσβήνει πράσινη γρήγορα κι έπειτα θα σταθεροποιηθεί αναμμένη, επιβεβαιώνοντας την επιτυχία της διαδικασίας. Το Sensys εμφανίζει το εικονίδιο “” σταθερά. Ο μέσος χρόνος αναμονής είναι 2-3 λεπτά.

## 6.2.2 Αυτόματη σύνδεση με το διακομιστή (ως εναλλακτική της παρ. 6.2.1)

- Συνδέθείτε στο δίκτυο **Remote Gw Thermo**, ανοίξτε το διακομιστή (Internet Explorer, Safari, Chrome, κ.λπ.) και εισάγετε **192.168.1.1** στη γραμμή διευθύνσεων.
- Βεβαιωθείτε ότι έχουν επιλεγεί οι ακόλουθες ρυθμίσεις:  
Authentication (επιβεβαίωση) = Wpa & Wpa2 Personal, Τύπος = Open (ανοιχτό)
- Επιλέξτε το δικό σας δίκτυο Wi-Fi (SSID) και εισάγετε τον κωδικό πρόσβασης.
- Αφήστε την αρχική ρύθμιση DHCP = ON
- Πλέστε “**Confirm**” (επιβεβαίωση)
- Η λυχνία WEB της πύλης (gateway) θα αρχίσει να αναβοσβήνει πράσινη γρήγορα κι έπειτα θα σταθεροποιηθεί αναμμένη, επιβεβαιώνοντας την επιτυχία της διαδικασίας. Το Sensys εμφανίζει σταθερά το εικονίδιο “”. Ο μέσος χρόνος αναμονής είναι 2-3 λεπτά.



### Προσοχή!

Αφού επιβεβαιώσετε τη διαδικασία, η συσκευή σας (κινητό, PC, tablet) θα αποσυνδεθεί αυτόματα από το δίκτυο Remote GW Thermo. Στο παράθυρο του διακομιστή μπορεί να εμφανιστεί μια σελίδα σφάλματος, την οποία θα αγνοήσετε.

### **6.3 Ανεπιτυχής διαμόρφωση ή ανάγκη ενημέρωσης**

Αν η διαδικασία δεν προχωρά (λυχνία WEB σταθερά κόκκινη, το Sensys εμφανίζει το εικονίδιο “”), επαναλάβετε τη διαδικασία. Η διαδικασία πρέπει να επαναλαμβάνεται κάθε φορά που πραγματοποιείτε μια αλλαγή στη σύνδεση διαδικτύου του σπιτιού σας (αλλαγή κωδικού πρόσβασης, φορέα, router).

ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

“AP” Σημείο Πρόσβασης ανοιχτό

“” Δεν υπάρχει σύνδεση με την υπηρεσία ή ο θερμοστάτης δεν έχει διαμορφωθεί σωστά

“” Θερμοστάτης συνδεδεμένος στο router ή στο διαδίκτυο αλλά όχι στο Cloud

“” Θερμοστάτης σωστά διαμορφωμένος και συνδεδεμένος στο διαδίκτυο και σε εξέλιξη ενημέρωση του λογισμικού Cloud “”.

## **7 KΕΝΤΡΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ARISTON**

Τα Κέντρα Υποστήριξης Ariston έχουν πρόσβαση στην πλατφόρμα Τηλεβοήθειας με την εισαγωγή των στοιχείων τους στην πύλη Ariston Net Portal:

<https://www.ariston-net.remotethermo.com>

Για περισσότερες πληροφορίες για την υπηρεσία, επικοινωνήστε με τη δωρεάν γραμμή του Κέντρου Τεχνικών Συμβουλών της Ariston.

## 8. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΥΛΗΣ (GATEWAY)

Οι τρεις λυχνίες LED στο πλάι της πύλης (gateway) σας επιτρέπουν να λαμβάνετε άμεσα πληροφορίες για την κατάσταση λειτουργίας του προϊόντος.

### ΚΩΔΙΚΟΙ LED

ΛΥΧΝΙΑ WEB (σύνδεση Internet)	
Off	To Gateway δεν τροφοδοτείται ή είναι σε θέση OFF
Σταθερό πράσινο	Σωστά διαμορφωμένο Gateway και συνδεδεμένο με το Internet
Αναβοσβήνει πράσινο (αργά)	To Gateway αναμένει διαμόρφωση
Αναβοσβήνει πράσινο (γρήγορα)	To Gateway συνδέεται στο Cloud
Σταθερό κόκκινο	Δεν υπάρχει σύνδεση με την υπηρεσία ή το Gateway ή λάθος διαμόρφωση
ΛΥΧΝΙΑ BUS (σύνδεση με προϊόντα που διαθέτουν το πρωτόκολλο BridgeNet BUS)	
Off	Gateway off
Σταθερό πράσινο	BridgeNet Bus σύνδεση λειτουργεί
Σταθερό κόκκινο	BridgeNet Bus σφάλμα ή μη συνδεδεμένο καλώδιο Bus
Όλες οι λυχνίες LED	
OFF	Gateway off
Αναβοσβήνει κόκκινο	Gateway εκκίνηση
Αναβοσβήνει πράσινο (κάθε 5 sec.)	GATEWAY σε λειτουργία (ενεργοποιείται 2 λεπτά μετά τη διαμόρφωση και απενεργοποιείται αν υπάρχουν σφάλματα, αν πιεστεί το πλήκτρο ή αλλάξουν οι παράμετροι)
Αναβοσβήνει πράσινο (εναλλασσόμενα)	Ενημέρωση λογισμικού σε εξέλιξη