



 **ARISTON**

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ



ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ | ΘΕΡΜΑΝΣΗ | ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ

# 80 ΧΡΟΝΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΤΗΝ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Η προτεραιότητα της Ariston πάνω από 50 χρόνια είναι να φέρνει τη μέγιστη άνεση στα σπίτια των πελατών της.

Τα προϊόντα της Ariston παράγονται σε πολλά εργοστάσια

στην Ιταλία: το πρώτο άνοιξε το 1960 και είναι ακόμα το επίκεντρο παραγωγής της Ariston.

Το 2012 στην Ariston κατασκευάστηκαν πάνω από 5.500.000 ηλεκτρικοί θερμοσίφωνες. Για να εξασφαλίσει στους πελάτες της μια μακρόχρονη άνεση, παράγει όλα της τα προϊόντα σύμφωνα με τα υψηλότερα πρότυπα ποιότητας, σύμφωνα με το διεθνές αναγνωρισμένο ISO 9001.

## / ΣΗΜΕΡΑ

Το Ariston είναι ένα παγκοσμίου φήμης ηγετικό εμπορικό σήμα στη θερμική άνεση με παρουσία σε περισσότερες από 150 χώρες.

## / 1960-1980

Το εμπορικό σήμα Ariston λανσάρεται και ξεκινά η παραγωγή ηλεκτρικών θερμοσίφωνων. Στην δεκαετία του '80, η Ariston έχει εδραιώσει την ηγετική θέση της στην αγορά στη θέρμανση νερού και ξεκινά την παραγωγή λεβήτων.

## / 1930

Ο Aristide Merloni ιδρύει την εταιρεία «Industrie Merloni» στην περιοχή Marche της Ιταλίας και ξεκινά την παραγωγή ζυγαριών.

# ΠΟΙΟΤΗΤΑ ARISTON: «MADE IN ITALY»

## 3 ΟΡΟΣΗΜΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

Η κύρια ανησυχία της Ariston είναι η ικανοποίηση των πελατών της και γι' αυτό η ποιότητα ελέγχεται συνεχώς σε κάθε επίπεδο μέσω:

- / **Ελέγχου εισερχομένων** πρώτων υλών και εξαρτημάτων
- / **Ελέγχου διαδικασιών** με σκοπό την εύρεση πιθανών ελαττωμάτων σε πρώιμα στάδια της διαδικασίας παραγωγής
- / **Ελέγχου προϊόντων** του 100% της γραμμής παραγωγής για να εξασφαλιστεί η σωστή λειτουργία του προϊόντος

## ΔΙΕΘΝΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

Όλα τα εργοστάσια της Ariston είναι πιστοποιημένα από το CSQ, ένα μέλος του Διεθνούς Δικτύου Πιστοποίησης IQNet. Ως αποτέλεσμα, όλα τα προϊόντα της Ariston παρασκευάζονται σύμφωνα με τα υψηλότερα πρότυπα και παρέχουν αξιοπιστία και υψηλή ποιότητα.

Κάθε χρόνο όλες οι εγκαταστάσεις συμμετέχουν σε ένα διαγωνισμό που στόχο έχει τη βελτίωση του επιπέδου ποιότητας της παραγωγής.



## ΙΤΑΛΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

Με οδηγό την καινοτομία, αλλά ακόμη συνδεδεμένα με τις ρίζες τους. Αυτός είναι ο τέλειος συνδυασμός που αντιπροσωπεύει η στάση της Ariston και που ωθεί τα μέλη του τμήματος Έρευνας και Ανάπτυξης να αναπτύσσουν προϊόντα ακόμα πιο αποδοτικά, φιλικά στο περιβάλλον και αξιόπιστα που διατηρούν πάντα την ποιότητα και τον σχεδιασμό της Ιταλικής κατασκευαστικής παράδοσης.



DESIGN ITALIANO

# ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (ErP)

Τα προϊόντα οικιακής θέρμανσης και παραγωγής ζεστού νερού αντιπροσωπεύουν περίπου το 30% της οικιακής κατανάλωσης ενέργειας στην Ευρώπη. Σχεδιάζοντας προϊόντα φιλικά προς το περιβάλλον και προωθώντας στους τελικούς καταναλωτές εκείνες τις τεχνολογίες με τη μεγαλύτερη απόδοση θα επιφέρουν το 2020:

/ Μια συνολική ετήσια εξοικονόμηση ενέργειας ίση με 56 εκατομμύρια τόνους πετρελαίου, σαν να έχουν απενεργοποιηθεί όλα τα συστήματα θέρμανσης και ζεστού νερού δύο μεγάλων χωρών όσο και η Ιταλία.

Με αφετηρία την 26η Σεπτεμβρίου 2015, οι κανονισμοί ErP και ενεργειακής σήμανσης θα ισχύουν στην Ευρώπη για τα προϊόντα θέρμανσης και ζεστού νερού (λέβητες, αντλίες θερμότητας, διατάξεις μικρο-συμπαγωγής, θερμοσίφωνες και δεξαμενές αποθήκευσης ζεστού νερού). Οι κανονισμοί θα εφαρμοστούν μόνο για προϊόντα που θα τοποθετηθούν στην αγορά μετά την 26/09/2015.

Αυτά που αγοράστηκαν πριν την ημερομηνία αυτή και είναι διαθέσιμα σε σημεία πώλησης ή αποθήκες διανομής, μπορούν να συνεχίσουν να πωλούνται και να εγκαθίστανται, ακόμη κι αν δεν συμμορφώνονται στα καινούργια πρότυπα.



## ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ:

Τα προϊόντα οικιακής θέρμανσης και θέρμανσης νερού πρόκειται να συνοδεύονται από μια ενεργειακή ετικέτα, που δείχνει την ενεργειακή κλάση και τους βασικούς δείκτες απόδοσης.

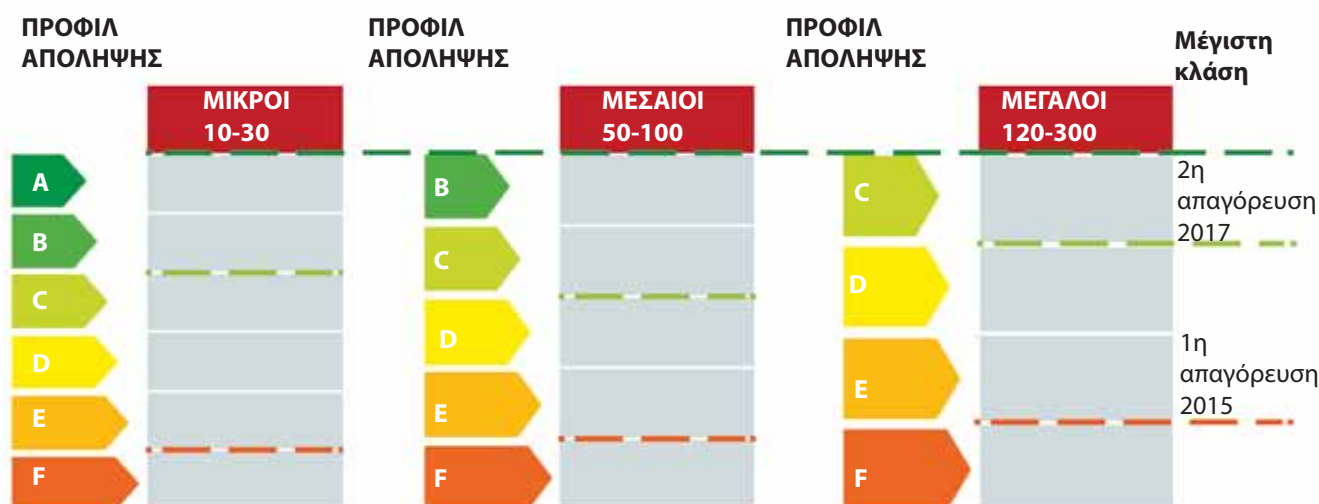
Η ενεργειακή κλάση πρέπει επίσης να επιδεικνύεται στα σχετικά τεχνικά έγγραφα, στο διαφημιστικό και προωθητικό υλικό.



## ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (ErP):

Ο κανονισμός ErP καθορίζει το ελάχιστο όριο ενεργειακής απόδοσης που πρέπει να έχουν τα προϊόντα θέρμανσης και παραγωγής ζεστού νερού για να πάρουν το σήμα CE και να πωλούνται στην Ευρώπη. Τα νέα πρότυπα θα αποκλείσουν από την αγορά τις λιγότερο αποδοτικές τεχνολογίες, με αποτέλεσμα την αύξηση των επιδόσεων ενεργειακής απόδοσης των προσφερόμενων.

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ErP ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ



Όλοι οι θερμοσίφωνες θα ελέγχονται ακολουθώντας ένα συγκεκριμένο προφίλ απόληψης που αντιπροσωπεύει μια πρότυπη χρήση της συγκεκριμένης ποσότητας. Ανάλογα με την χωρητικότητα του θερμοσίφωνα (όπως επίσης και με το προφίλ απόληψης που συνδέεται) θα μπορεί να φτάσει μια συγκεκριμένη μέγιστη ενεργειακή κλάση.

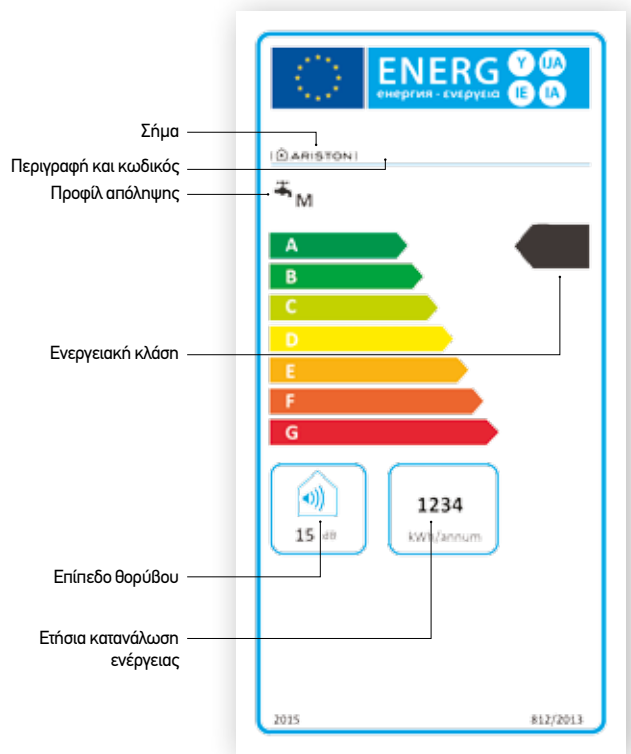
\*Για τα 30 lt κάτω από νεροχύτη η απαγόρευση είναι στην κλάση D.

## Η ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΤΙΚΕΤΑ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Υπάρχουν διαφορετικές ετικέτες, ανάλογα με τον τύπο και τις λειτουργίες του προϊόντος. Οι κλάσεις απόδοσης A, A+ και A++ υποδεικνύουν τα προϊόντα με τις υψηλότερες αποδόσεις.

Υπάρχουν δύο διαφορετικές κατηγοριοποιήσεις, μια για θέρμανση και μια για θέρμανση νερού; για τα προϊόντα που κάνουν και τα δύο, η ετικέτα πρέπει να δείχνει και τις δύο κατηγοριοποιήσεις.

Εκτός της ενεργειακής κλάσης, η ετικέτα παρέχει κι άλλες πληροφορίες που θα μπορούσαν να είναι χρήσιμες στους τελικούς καταναλωτές ώστε να καταλάβουν ποιο είναι το προϊόν με τη λιγότερη περιβαλλοντική επίδραση (π.χ. ισχύς και καταναλώσεις σε διαφορετικές κλιματικές περιοχές, θόρυβος κ.τλ.).



## ΠΟΙΕΣ ΕΙΝΑΙ ΟΙ ΕΥΘΥΝΕΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑΠΩΛΗΤΩΝ;

Οι έμποροι πουλάνε, νοικιάζουν ή εκθέτουν προϊόντα/συστήματα στον τελικό χρήστη. Συνεπώς οι υδραυλικοί, οι τεχνικοί και οι μελετητές μπορεί επίσης να ανήκουν σε αυτήν την κατηγορία. Πρέπει να εγγυώνται ότι:

- / Τα προϊόντα ή συστήματα πρέπει να έχουν τις σχετικές ετικέτες τους που πρέπει να είναι εμφανείς.
- / Τα προϊόντα/συστήματα να πωλούνται μαζί με τις πληροφορίες που αφορούν την ενεργειακή τους απόδοση σύμφωνα με τους κανονισμούς. Το ίδιο ισχύει και σε περίπτωση που πωλούνται χωρίς να τα έχει δει ο τελικός χρήστης πριν.
- / Κάθε τεχνική διαφήμιση ή προωθητικό υλικό ενός προϊόντος ή συστήματος που περιλαμβάνει πληροφορίες σχετικά με την απόδοση ενέργειας ή την τιμή πώλησης να απεικονίζει την κατηγορία ενεργειακής απόδοσής τους.



## ΠΟΙΕΣ ΕΙΝΑΙ ΟΙ ΕΥΘΥΝΕΣ ΤΗΣ ARISTON ΣΑΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ;

Ο προμηθευτής είναι το άτομο που πουλά το προϊόν και είναι υπεύθυνος/η να παρέχει με τα προϊόντα τις πληροφορίες που ακολουθούν:

- / μια ενεργειακή ετικέτα (στην περίπτωση που πρόκειται για ένα μόνο προϊόν),
- / ένα τεχνικό δελτίο,
- / μια ενεργειακή ετικέτα συστήματος επιπλέον από αυτή του μεμονωμένου προϊόντος, αν αυτός/αυτή πουλά ένα σύστημα προϊόντων ή αν αυτός/αυτή πιστεύει ότι το μεμονωμένο προϊόν μπορεί να συνδυαστεί σε σύστημα στο μέλλον,
- / ένα δελτίο συστήματος με συμπληρωμένες τις πληροφορίες που αφορούν το προϊόν ή το σύστημα προς πώληση.

# ΓΕΝΝΗΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΓΙΣΤΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ



Κάθε χρόνο, εκατομμύρια πελάτες σε όλο τον κόσμο επιλέγουν προϊόντα Ariston.  
Από αυτή την τεράστια εμπιστοσύνη πηγάζει ένα σημαντικό αποτέλεσμα:  
ένα εμπορικό σήμα, το οποίο αναλαμβάνει ευθύνη για την ικανοποίηση των απαιτήσεων  
που δημιουργούνται από την ανάγκη για ευημερία, άνεση και ασφάλεια που συνδυάζονται  
για να δημιουργήσουν την ποιότητα της ζωής.

Ένα πιο βιώσιμο μέλλον σημαίνει πρώτα απ' όλα βοήθεια για τη μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου.  
Έχει εκτιμηθεί, ότι με την εγκατάσταση 1.000 θερμοσιφώνων με τη λειτουργία ECO, θα αποφευχθούν εκπομπές  
130 τόνων CO<sub>2</sub> / έτος στην ατμόσφαιρα για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας. Το ίδιο αποτέλεσμα θα μπορούσε  
να επιτευχθεί με τη φύτευση 235 νέων δέντρων.

## ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Χάρη στο τελευταίας γενιάς λογισμικό αυτόματης εκμάθησης ECO EVO σε συνδυασμό με το CoreTech® –το νέο προηγμένο ηλεκτρονικό θερμοστάτη της Ariston– το προϊόν διαχειρίζεται αυτόνομα τη θερμοκρασία του νερού θυμούμενο τις καταναλωτικές συνήθειες των χρηστών όσον αφορά την ποσότητα του νερού και τη χρονική στιγμή, ακόμα και τις πιο μικρές χρήσεις. Με τον τρόπο αυτό, το προϊόν εγγυάται τη μέγιστη εξοικονόμηση ενέργειας χωρίς συμβιβασμούς στην άνεση.

Επιπλέον, το προϊόν είναι εξαιρετικά ακριβές στη συλλογή θερμοκρασιών νερού, μετρώντας ακόμη και τις μικρότερες μεταβολές.



Για να αντιμετωπίσει επιπλέον ζητήσεις, η ECO EVO θα κρατήσει πάντα μια ελάχιστη θερμοκρασία ασφαλείας (45°C) ώστε να εξασφαλισθεί η διαθεσιμότητα λίγου ζεστού νερού.



Εφοδιασμένος με

**CoreTECH**

Ο νέος προηγμένος ηλεκτρονικός θερμοστάτης

## ΞΕΚΙΝΗΣΤΕ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΤΩΡΑ ΣΤΟΝ ΕΤΗΣΙΟ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΣΑΣ ΜΕ PRO ECO EVO\*

ΜΕΧΡΙ  
**-259 kWh**  
=  
**-14%**  
=  
**44 ευρώ**



**ΕΙΝΑΙ ΣΑΝ ΝΑ ΕΧΕΤΕ ΔΩΡΕΑΝ ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΕΝΟΣ ΨΥΓΕΙΟΥ A++ ΔΩΡΕΑΝ!!**

\* Εκτιμώμενη εξοικονόμηση σε σχέση με έναν τυπικό ηλεκτρικό θερμοσίφωνα ξεκινώντας από τη μέση Ευρωπαϊκή καθαρή ζήτηση για ζεστό νερό (Μελέτη οικολογικού σχεδιασμού 2007 VHK WH). Η εξοικονόμηση αλλάζει ανάλογα με την χωρητικότητα του προϊόντος.

# ΚΑΘΕ ΜΕΡΑ ΕΝΑ ΝΤΟΥΣ ΕΙΝΑΙ ΔΩΡΕΑΝ

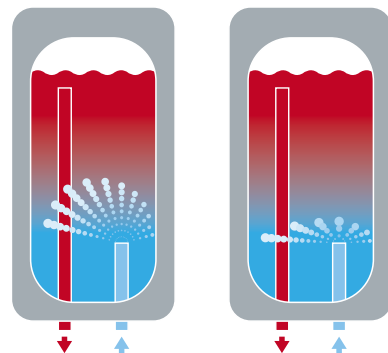


## ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ NANOMIX

Κατά τη χρήση, κάθε ζήτηση ζεστού νερού από το θερμοσίφωνα ισορροπείται μετά από την είσοδο κρύου νερού. Με την τεχνολογία NANOMIX, το εισερχόμενο νερό δεν κρυώνει αυτό που είναι μέσα. Χάρη σε έναν ειδικό εκτροπέα, με την Nanomix πραγματοποιείται πιο αργή μείξη νερού, διατηρώντας με αυτό τον τρόπο την θερμοκρασία ψηλά, αποφεύγοντας τα αναίτια ξεκινήματα του θερμοσίφωνα.

## ΣΥΣΤΗΜΑ NANOMIX

Το σύστημα Nanomix, με τους νέους εκτροπέες εισερχόμενου νερού, ευνοεί την παραγωγή μέχρι 10% περισσότερου ζεστού νερού από ένα παραδοσιακό θερμοσίφωνα της ίδιας ικανότητας. Στο τέλος κάθε κύκλου θέρμανσης, θα υπάρχουν μέχρι 15 lt νερού περισσότερα στους 40°C. Το νερό αυτό θα μπορούν να το χρησιμοποιήσουν οι χρήστες για να βελτιώσουν την άνεσή τους.



**15 lt**  
ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ



## BEST ELECTRONICS

Η κάρτα του ηλεκτρονικού μικροεπεξεργαστή συνεργάζεται γρήγορα με τον αισθητήρα NTC, ώστε να εξασφαλίσει υψηλή ακρίβεια ρύθμισης. Ο θερμοστάτης είναι πολύ ευαίσθητος και λειτουργεί την ηλεκτρική αντίσταση με συνεχή διάγνωση, ώστε να αντιμετωπίζει μεγάλη ζήτηση ζεστού νερού. Χάρη στην υψηλή ακρίβεια και αξιοπιστία της κάρτας, είναι εφικτή η θέρμανση του αποθηκευμένου νερού μέχρι στους 80°C.



## ΣΥΣΤΗΜΑ NANOMIX+BEST

Η λύση Nanomix +Best συνδυάζει τα οφέλη λειτουργίας της ηλεκτρονικής κάρτας Best με τη νέα τεχνολογία Nanomix. Επιτρέπει την επίτευξη υψηλότερης επίδοσης μέχρι 30% περισσότερη από συμβατικούς θερμοσίφωνες με την ίδια χωρητικότητα. Σημαίνει ότι, στο τέλος κάθε κύκλου θέρμανσης, ο θερμοσίφωνας θα μπορεί να παραδώσει στο χρήστη, μέχρι 40 λίτρα περισσότερο ζεστό νερό στους 40°C. Αυτή είναι η ποσότητα νερού που χρησιμοποιείται κατά μέσο όρο για ένα ντους με απόλυτη άνεση.

**+1**

ΝΤΟΥΣ ΔΩΡΕΑΝ

ΚΑΘΕ ΜΕΡΑ

Με τους νέους θερμοσίφωνες Ariston είναι εφικτή η παραγωγή περισσότερου ζεστού νερού από τους συμβατικούς θερμοσίφωνες με την ίδια ικανότητα. Οι υψηλότερες επιδόσεις επιτρέπουν και να ανάβει ο θερμοσίφωνας λιγότερο συχνά και να εξοικονομείτε σημαντικά χρήματα στους λογαριασμούς του ηλεκτρικού. Τα νέα προϊόντα της Ariston προσφέρουν: περισσότερα λίτρα ζεστού νερού υψηλότερες επιδόσεις, υψηλότερη άνεση και εξοικονόμηση. Επιπλέον, η τεχνολογία Best βοηθά επίσης τη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας χάρη στη διαρκή παρακολούθηση της θερμοκρασίας, ελαχιστοποιώντας τις θερμικές διασπορές.

**Υψηλότερη απόδοση  
και μεγάλη  
εξοικονόμηση**



# ΑΣΦΑΛΗ ΠΡΟΪΟΝΤΑ, ΑΣΦΑΛΕΙΣ ΑΝΘΡΩΠΟΙ

Το πακέτο ABS προσφέρει μια ομάδα συστημάτων που μεγιστοποιούν την ασφάλεια και του χρήστη και του προϊόντος.  
Έτσι, ο θερμοσίφωνας μπορεί να χρησιμοποιηθεί με ασφαλή τρόπο, μειώνοντας την πιθανότητα βλάβης.  
Το πακέτο ABS κάνει τους θερμοσίφωνες της Ariston ακόμη πιο ασφαλείς.



ΠΑΚΕΤΟ ABS

## ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΥΗΜΕΡΙΑ ΣΑΣ

### ΕΝΕΡΓΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Στο τέλος κάθε κύκλου θέρμανσης του νερού, ο θερμοσίφωνας αποσυνδέεται διπλά από τη γραμμή του ηλεκτρικού. Με τον τρόπο αυτό, εγγυάται πλήρη ασφάλεια.

### ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ

Σε περίπτωση βλάβης του θερμοστάτη, ο θερμοσίφωνας σταματά να λειτουργεί, αποφεύγοντας την υπερθέρμανση του νερού μέχρι τους 100°C (ότι συνέβαινε στα συμβατικά προϊόντα) και προστατεύει το χρήστη από πιθανά ατυχή εγκαύματα.

### ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΛΕΓΙΟΝΕΛΛΑΣ

Το αποθηκευμένο νερό ευνοεί την ανάπτυξη βακτηρίων λεγιονέλλας. Για εξασφάλιση της μέγιστης ασφάλειας και υγιεινής, τα νέα προϊόντα της Ariston με πακέτο ABS παραδίδονται με λειτουργία κατά της λεγιονέλλας. Αν το νερό που αποθηκεύεται στον θερμοσίφωνα δεν φτάνει ποτέ στους 65°C για 30 μέρες στη σειρά, τότε η λειτουργία αυτή εκτελεί ένα πλήρες κύκλο θέρμανσης σε αυτή τη θερμοκρασία για να καθαρίσει το νερό.

## ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ

### ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΠΑΓΕΤΟΥ

Αν ο θερμοσίφωνας είναι συνδεδεμένος στο ρεύμα, το θερμαντικό στοιχείο ξεκινά να δουλεύει, όταν η θερμοκρασία του αποθηκευμένου νερού πέφτει κάτω από τους 5°C. Με το σύστημα αυτό μπορούμε να αποφύγουμε πιθανές θραύσεις λόγω της διαστολής που προκλήθηκε από το πάγωμα του νερού μέσα στο θερμοσίφωνα.

### ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΔΙΑΓΝΩΣΗΣ

Σε περίπτωση βλάβης, ο θερμοσίφωνας εμφανίζει στο εμπρόσθιο πάνελ μια φωτεινή ένδειξη που δείχνει το τύπο του προβλήματος που προέκυψε. Αυτό επιτρέπει γρηγορότερη επέμβαση για αποκατάσταση της λειτουργίας.

### ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΝΕΡΟΥ

Είναι ένα σύστημα προστασίας που δεν ξεκινά το θερμοσίφωνα αν δεν υπάρχει νερό στο δοχείο. Μ' αυτόν τον τρόπο, αποφεύγονται η εσωτερική υπερθέρμανση και το σπάσιμο των εσωτερικών εξαρτημάτων. Το σύστημα εγγυάται μια πιο ασφαλή εγκατάσταση και συντήρηση.

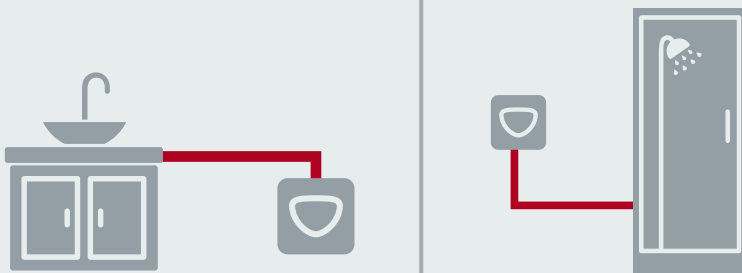
# Η ΑΡΙΣΤΟΝ ΝΟΙΑΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΣΑΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΥΗΜΕΡΙΑ ΣΑΣ

Ο αριθμός των σημείων κατανάλωσης ζεστού νερού και ο όγκος αποθηκευμένου ζεστού νερού, εκφρασμένος σε λίτρα, είναι δύο παράμετροι που πρέπει να υπολογίσει κανείς πριν αγοράσει θερμοσίφωνα.

Όταν διαλέγετε θερμοσίφωνα πρέπει να είστε σίγουροι ότι αυτός μπορεί να καλύψει τη ζήτηση για ζεστό νερό σε όλα τα σημεία κατανάλωσης ζεστού νερού την ίδια στιγμή (μπάνιο ή μπάνια και κουζίνα).

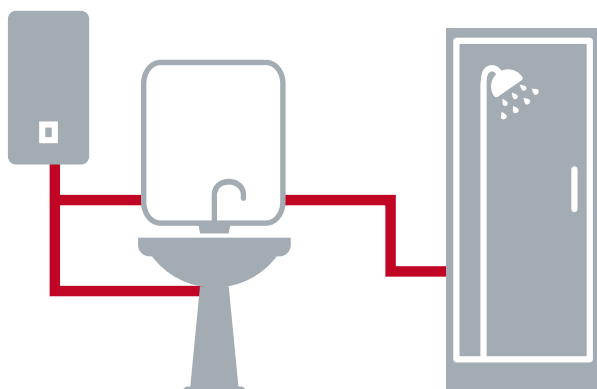
Ο παρακάτω πίνακας παραθέτει διάφορους τύπους σημείων κατανάλωσης ζεστού νερού και της δυνατότητας αποθήκευσης ζεστού νερού, εκφρασμένης σε λίτρα, που πρέπει να έχει ο θερμοσίφωνας για να τα καλύψει.

## ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΩΝ ΧΡΗΣΤΩΝ 1



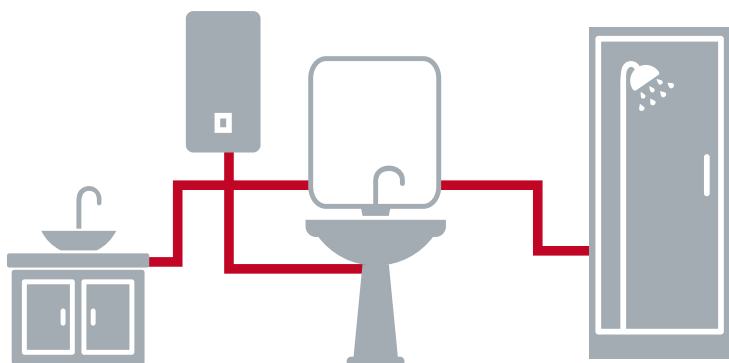
ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΜΕ  
**10-15-30**  
ΛΙΤΡΑ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ

## ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΩΝ ΧΡΗΣΤΩΝ 2



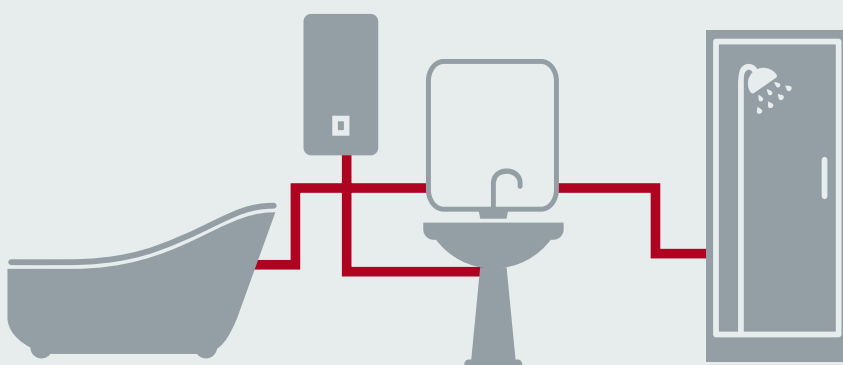
ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΜΕ  
**50**  
ΛΙΤΡΑ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΩΝ ΧΡΗΣΤΩΝ **3**



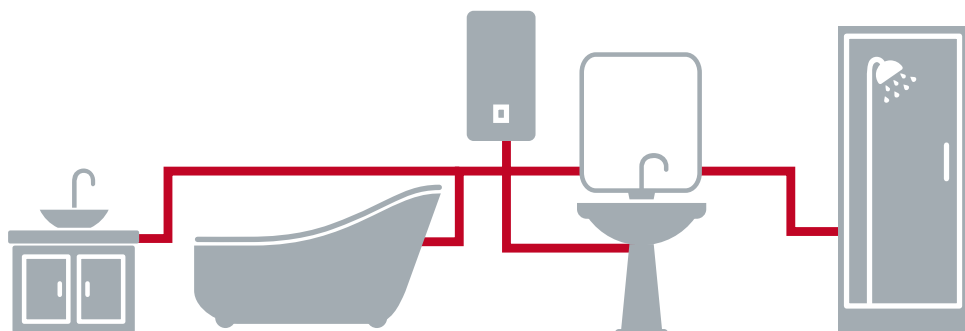
ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΜΕ  
**80-100**  
ΛΙΤΡΑ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΩΝ ΧΡΗΣΤΩΝ **3**



ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΜΕ  
**80-100**  
ΛΙΤΡΑ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΩΝ ΧΡΗΣΤΩΝ **4**



ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΜΕ  
**100-150**  
ΛΙΤΡΑ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ

**Κομψότητα  
με τη μέγιστη άνεση**



/ ANDRIS LUX ECO

**Σχεδιασμός  
και επιδόσεις**



/ ANDRIS LUX

**Καθημερινή άνεση**



/ ANDRIS RS



/ ANDRIS R

ΜΕΣΑΙΟΙ  
50 - 100 l

ΜΕΓΑΛΟΙ  
> 100



/ VELIS PLUS



/ VELIS



/ ARI HPC



/ ARI STAB  
HPC



/ PRO ECO



/ PRO PLUS



/ PRO ECO  
DHE



/ ARI STEA



/ ARI STAB  
STEA



/ PRO R



/ PRO R



/ ARI THER



/ ARI STAB  
THER

## ΣΤΟΝ ΚΑΤΑΛΟΓΟ ΑΥΤΟ

### ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ ΜΙΚΡΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

- 22 / ANDRIS LUX ECO
- 23 / ANDRIS LUX
- 24 / ANDRIS RS
- 25 / ANDRIS R
- 26 / ARKS

### ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ ΜΕΣΑΙΑΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

- 32 / VELIS PLUS
- 33 / VELIS
- 35-36 / PRO ECO EVO
- 37 / PRO ECO SLIM
- 38-39 / PRO R

### ΣΤΙΓΜΙΑΙΟΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ

- 41 / ARK
- 42 / CLASSICO

### 43 / ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΩΝ

Ο δικτυακός τόπος παρέχει στους επαγγελματίες του κλάδου όλες τις πληροφορίες που συνδέονται με τον «κατάλογο προϊόντων», προσφέροντας μεμονωμένες λεπτομέρειες των τεχνικών χαρακτηριστικών, αναλυμένες όψεις και λίστες ανταλλακτικών, ενημερώσεις για τα λειτουργικά φυλλάδια και εγχειρίδια. Παρέχει στους χρήστες αριθμούς τηλεφώνου και διευθύνσεις για τα σχετικά Κέντρα Εξυπηρέτησης και τις αποθήκες πώλησης στην περιοχή τους.

[ariston.com/gr](http://ariston.com/gr)





Νέος σχεδιασμός και συμπαγές μέγεθος.  
Αυτά τα μοντέλα χωράνε παντού,  
δίνοντας ζεστό νερό στη βρύση άμεσα

 **ARISTON**

**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ  
ΜΙΚΡΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ**

# ΣΥΜΠΑΓΕΣ ΜΕΓΕΘΟΣ ΥΨΗΛΗ ΑΠΟΔΟΣΗ



**/ ANDRIS LUX ECO**  
10-15-30 lt

**/ ANDRIS LUX**  
10-15-30 lt

**/ ANDRIS RS**  
10-15-30 lt

Η υψηλή ποιότητα επιδόσεων των θερμοσιφώνων Ariston είναι τώρα διαθέσιμη σε μια συμπαγή λύση.

## **/ ΜΙΚΡΟ ΜΕΓΕΘΟΣ**

Χάρη στο Σύστημα Mini-Tank, η άνεση της θέρμανσης νερού Ariston επικεντρώνεται σε μια συμπαγή λύση. Παρόλο το μικρό τους μέγεθος, τα τρία προϊόντα μπορούν να ζεστάνουν μέχρι 30 λίτρα νερού.

## **/ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ**

Η ανθεκτικότητα των προϊόντων της σειράς Andris οφείλεται στην επιλογή των υλικών: όλοι έχουν χάλκινο ηλεκτρικό στοιχείο θέρμανσης για αντιδιαβρωτική δράση.

Οι Andris Lux Eco και Andris Lux μπορούν να εξοπλιστούν με ηλεκτρικό στοιχείο θέρμανσης Incoloy (προαιρετικά) για προστασία κατά των αλάτων. Έχουν επίσης μια ειδική επισμάλτωση τιτανίου του εσωτερικού δοχείου για να κάνουν αυτά τα μοντέλα ακόμη πιο ανθεκτικά στην πάροδο του χρόνου, με αντιδιαβρωτική δράση.

Η ισχυρότερη δομή της φλάντζας περιορίζει τον κίνδυνο διαρροής και μειώνει τις ανάγκες συντήρησης στο χρόνο.



### **/ ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΝΕΣΗ**

Οι θερμοσίφωνες Andris μπορούν να κρατήσουν ζεστό το νερό για μεγάλο χρονικό διάστημα λόγω της υψηλής πυκνότητας και πάχους μόνωση πολυουρεθάνης μεταξύ της δεξαμενής και του εξωτερικού του θερμοαντήρα νερού. Είναι ένα αποτελεσματικό εμπόδιο κατά της απώλειας θερμότητας, βελτιστοποιώντας την απόδοση του θερμοαντήρα νερού και την άνεσή σας. Οι θερμοσίφωνες Andris τροφοδοτούνται με το βυθισμένο θερμοστάτη, επιτρέποντας την ακριβή διαχείριση της θερμοκρασίας του νερού, τόσο ζεστό όσο το θέλετε.

### **/ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ**

Τα προϊόντα της σειράς Andris έχουν σχεδιαστεί με την κομψότητα και το στυλ που κάνουν τα προϊόντα Ariston να ξεχωρίζουν, χάρη στη συνεχή συνεργασία με Ιταλούς σχεδιαστές.

### **/ ΠΛΗΡΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΝΗ**

Η σειρά Andris έχει περάσει όλους τους ελέγχους ασφαλείας που απαιτούνται ώστε να πληροί πλήρως τις οδηγίες του CE. Η παγκόσμια τεχνογνωσία της Ariston στους ηλεκτρικούς θερμοσίφωνες είναι μια εγγύηση ασφάλειας επίσης. Το χάλκινο θερμοαντικό στοιχείο βοηθά την αύξηση της υγιεινής και της καθαρότητας του νερού που θερμαίνεται από το θερμοσίφωνα.

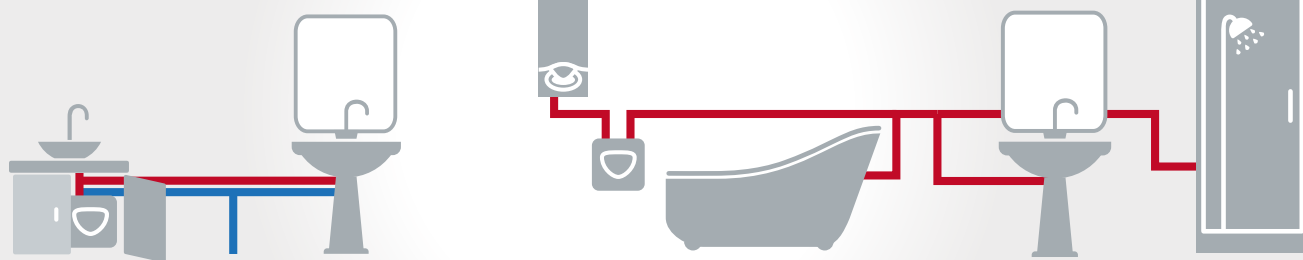
# ΕΥΕΛΙΚΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



Η σειρά Andris δεν είναι μόνο για εξοικονόμηση χώρου: Το συμπαγές μέγεθος του Andris σας επιτρέπει να εγκαταστήσετε έναν θερμοσίφωνα σε νέα μέρη του σπιτιού σας, με μια εντελώς νέα ευελιξία εγκατάστασης.

Μπορείτε να εγκαταστήσετε ένα μικρό θερμοσίφωνα κάτω από ένα νεροχύτη ή ακριβώς από πάνω του, σε περίπτωση που χρειάζεστε επιπλέον παροχή ζεστού νερού.

Μπορείτε επίσης να ενισχύσετε τις επιδόσεις ζεστού νερού του επίτοιχου λέβητά σας στο μπάνιο ή στην κουζίνα, μεγιστοποιώντας την άνεση σας μειώνοντας το χρόνο αναμονής και την σπατάλη νερού.



# ΜΙΚΡΟΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ



/ ANDRIS  
LUX ECO  
10-15-30 LT



/ ANDRIS  
LUX  
10-15-30 LT



/ ANDRIS  
RS  
10-15-30 LT

## ΑΝΕΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ



## ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Συμμόρφωση με οδηγίες CE  
Πακέτο ABS:  
• Κατά υπερθέρμανσης  
• Κατά παγώματος  
• Κατά λεγιονέλλας  
• Αυτόματη διάγνωση έλλειψης νερού

Συμμόρφωση με οδηγίες CE

Συμμόρφωση με οδηγίες CE

## ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ

Επισμάλτωση τιτανίου  
Θερμαντικό στοιχείο Incoloy (προαιρετικά)  
Ενισχυμένη φλάντζα (4 μπουλόνια)

Επισμάλτωση τιτανίου  
Θερμαντικό στοιχείο Incoloy (προαιρετικά)  
Ενισχυμένη φλάντζα (4 μπουλόνια)

Χάλκινο θερμαντικό στοιχείο  
Ενισχυμένη φλάντζα (4 μπουλόνια)

## ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



15% εξοικονόμηση ενέργειας  
Λειτουργία ECO EVO



## ΧΡΗΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Πολυλειτουργική μεγάλη οθόνη LCD

Εύκολη εξωτερική ρύθμιση θερμοκρασίας

Εύκολη εξωτερική ρύθμιση θερμοκρασίας

## ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ

Κομψός σχεδιασμός με μαύρη εμπρόσθια οθόνη

Κομψός σχεδιασμός με μαύρη εμπρόσθια οθόνη

Μοντέρνος σχεδιασμός Με γκρι εμπρόσθια οθόνη

# ANDRIS LUX ECO

Κατόπιν παραγγελίας



TITANIUM PLUS



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ  
ECO EVO



ΘΘΘΗ ECO



ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ  
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ  
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ



ΑΣΦΑΛΕΙΑ



ΙΤΑΛΙΚΟΣ  
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ



## ΑΝΕΣΗ

- Ηλεκτρονικός θερμοστάτης
- Επίδειξη θερμοκρασίας με LED
- Ψηφιακή ρύθμιση θερμοκρασίας

## ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

- Λειτουργία ECO EVO
- Οικολογική μόνωση πολυουρεθάνης

## ΠΟΙΟΤΗΤΑ

- Πακέτο ασφαλείας ABS
- Εσωτερικό δοχείο με σμάλτο τιτανίου ελεγμένο στα 16 bar
- Υπερμεγέθης άνοδος μαγνησίου
- Βαλβίδα ασφαλείας πίεσης ελεγμένη στα 8 bar
- Χάλκινο θερμαντικό στοιχείο
- Φλάντζα με 4 μπουλόνια

## ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ

- Οθόνη Led
- Μοναδικός Ιταλικός σχεδιασμός

**CATEGORY  
BEST  
ENERGY CLASS**

**Σχεδιασμός  
για μέγιστη  
άνεση**



### ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

	ANDRIS LUX ECO 10	ANDRIS LUX ECO 10U	ANDRIS LUX ECO 15	ANDRIS LUX ECO 15U	ANDRIS LUX ECO 30	
Χωρητικότητα	l	10	10	15	15	30
Εγκατάσταση		Πάνω νερ.	Κάτω νερ.	Πάνω νερ.	Κάτω νερ.	Πάνω νερ.
Ισχύς	kW	1,2	1,2	1,2	1,2	1,5
Τάση	V	220	220	220	220	220
Χρόνος θέρμανσης (ΔΤ=45°C)	h,min	0,29	0,29	0,44	0,44	1,1
Θερμική διασπορά στους 65°C	kWh/24h	0,43	0,55	0,53	0,65	0,61
Μέγ. πίεση λειτουργίας	bar	8	8	8	8	8
Μέγ. θερμοκρασία λειτουργίας	°C	80	80	80	80	80
Βάρος	kg	6,6	6,6	7,4	7,4	12,8
Προστασία	IP	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4

### ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

	mm	360	360	360	360	446
a	mm	294	294	342	342	406
b	mm	144	144	144	144	165
c	mm	92	92	78	78	115
d	mm					

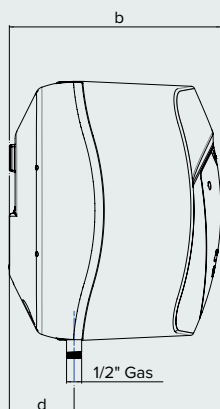
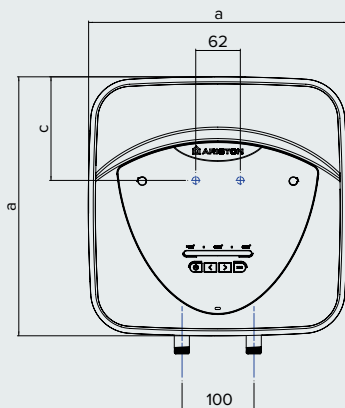
### ΚΩΔΙΚΟΣ



**ΤΙΜΗ €**

Κλάση Erp  
Προφίλ απόληψης

3100345	3100346	3100349	3100350	3100353
<b>119</b>	<b>119</b>	<b>126</b>	<b>124</b>	<b>134</b>
A	A	A	A	A
XXS	XXS	XXS	XXS	S



# ANDRIS LUX



TITANIUM PLUS

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ  
ΡΥΘΜΙΣΗ  
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣΙΤΑΛΙΚΟΣ  
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ

## ΑΝΕΣΗ

- Ρύθμιση θερμοκρασίας
- Μειωμένος χρόνος αναπλήρωσης

## ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

- Οικολογική μόνωση πολυουρεθάνης

## ΠΟΙΟΤΗΤΑ

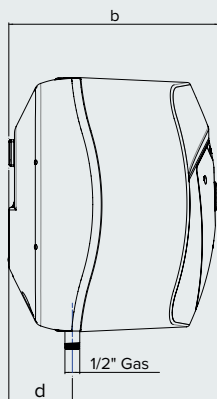
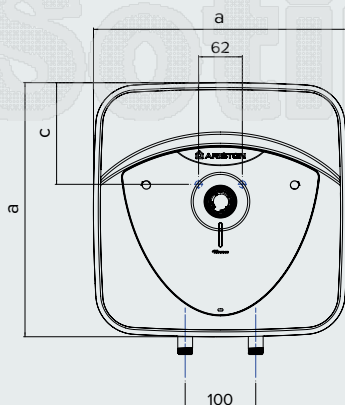
- Εσωτερικό δοχείο με σμάλτο τιτανίου ελεγμένο στα 16 bar
- Υπερμεγέθης άνοδος μαγνησίου
- Βαλβίδα ασφαλείας πίεσης ελεγμένη στα 8 bar
- Χάλκινο θερμοστατικό στοιχείο
- Φλάντζα με 4 μπουλόνια

## ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ

- Κομψή αισθητική

**CATEGORY  
BEST  
ENERGY CLASS**

## Σχεδιασμός και ουσία



### ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

		ANDRIS LUX 10	ANDRIS LUX 10 U	ANDRIS LUX 15	ANDRIS LUX 15 U	ANDRIS LUX 30
Χωρητικότητα	l	10	10	15	15	30
Εγκατάσταση		Πάνω νερ.	Κάτω νερ.	Πάνω νερ.	Κάτω νερ.	Πάνω νερ.
Ισχύς	kW	1,2	1,2	1,2	1,2	1,5
Τάση	V	220	220	220	220	220
Χρόνος θέρμανσης (ΔΤ=45°C)	h, min	0,29	0,29	0,44	0,44	1,1
Θερμική διασπορά στους 65°C	kWh/24h	0,43	0,55	0,53	0,65	0,61
Μέγ. πίεση λειτουργίας	bar	8	8	8	8	8
Μέγ. θερμοκρασία λειτουργίας	°C	80	80	80	80	80
Βάρος	kg	6,6	6,6	7,4	7,4	12,8
Προστασία	IP	IPX5	IPX5	IPX5	IPX5	IPX5

### ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

		ANDRIS LUX 10	ANDRIS LUX 10 U	ANDRIS LUX 15	ANDRIS LUX 15 U	ANDRIS LUX 30
a	mm	360	360	360	360	447
b	mm	298	298	346	346	410
c	mm	144	144	144	144	165
d	mm	92	92	78	78	114

### ΚΩΔΙΚΟΣ

3100534 3100535 3100536 3100537 3100538



ΤΙΜΗ €

**99    99    104    104    120**

Κλάση Erp

**A    B    A    B    C**

Προφίλ απόληψης

**XXS    XXS    XXS    XXS    S**

# ANDRIS RS



## ΑΝΕΣΗ

- Ρύθμιση θερμοκρασίας

## ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

- Οικολογική μόνωση πολυουρεθάνης

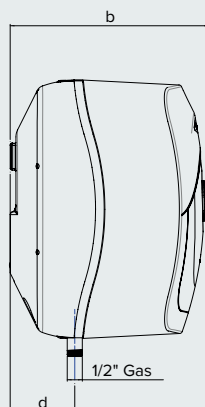
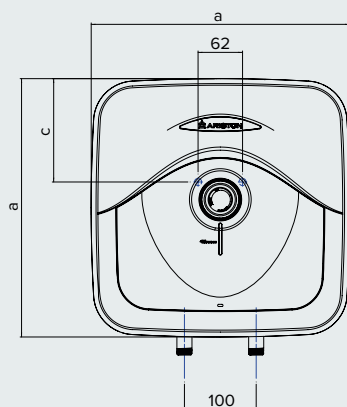
## ΠΟΙΟΤΗΤΑ

- Επισματωμένο εσωτερικό δοχείο ελεγμένο στα 16 bar
- Υπερμεγέθης άνοδος μαγνησίου
- Βαλβίδα ασφαλείας πίεσης ελεγμένη στα 8 bar
- Χάλκινο θερμοκρατικό στοιχείο
- Φλάντζα με 4 μπουλόνια

## ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ

- Μοντέρνα αισθητική

## καθημερινή άνεση



### ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

	ANDRIS RS 10	ANDRIS RS 10U	ANDRIS RS 15	ANDRIS RS 15U	ANDRIS RS 30	
Χωρητικότητα	l	10	10	15	15	30
Εγκατάσταση	Πάνω νερ.	Κάτω νερ.	Πάνω νερ.	Κάτω νερ.	Πάνω νερ.	
Ισχύς	kW	1,2	1,2	1,2	1,2	1,5
Τάση	V	230	230	230	230	230
Χρόνος θέρμανσης (ΔT=45°C)	h,min	0,29	0,29	0,44	0,44	1,1
Θερμική διασπορά στους 65°C	kWh/24h	0,43	0,55	0,53	0,65	0,61
Μέγ. πίεση λειτουργίας	bar	8	8	8	8	8
Μέγ. θερμοκρασία λειτουργίας	°C	80	80	80	80	80
Βάρος	kg	6,6	6,6	7,4	7,4	12,8
Προστασία	IP	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1

### ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

	mm	360	360	360	360	447
a	mm	298	298	346	346	410
b	mm	144	144	144	144	165
c	mm	92	92	78	78	114
d	mm					

### ΚΩΔΙΚΟΣ

3100329 3100330 3100334 3100335 3100339



ΤΙΜΗ €

81 81 85 85 107

Κλάση Erp

A B A B C

Προφίλ απόληψης

XXS XXS XXS XXS S



# ANDRIS R

κατόπιν παραγγελίας

ΕΣΤΕΡΙΚΗ  
ΡΥΘΜΙΣΗ  
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣΙΤΑΛΙΚΟΣ  
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ

## ΑΝΕΣΗ

- Ρύθμιση θερμοκρασίας

## ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

- Οικολογική μόνωση πολυουρεθάνης

## ΠΟΙΟΤΗΤΑ

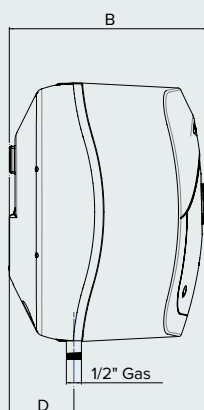
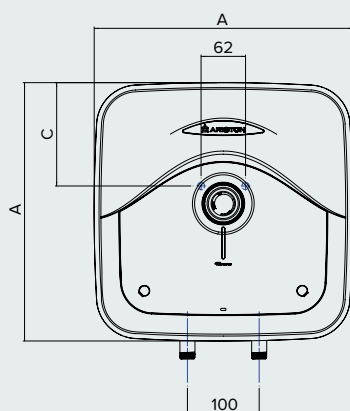
- Επισματωμένο εσωτερικό δοχείο ελεγμένο στα 16 bar
- Υπερμεγέθης άνοδος μαγνησίου
- Βαλβίδα ασφαλείας πίεσης ελεγμένη στα 8 bar
- Χάλκινο θερμοαντι-στοιχείο
- Φλάντζα με 4 μπουλόνια

## ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ

- Μοντέρνα αισθητική

CATEGORY  
**BEST**  
ENERGY CLASS

## καθημερινή άνεση



### ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

	ANDRIS R 10	ANDRIS R 10U	ANDRIS R 15	ANDRIS R 15U	ANDRIS R 30	
Χωρητικότητα	l	10	10	15	15	30
Εγκατάσταση	Πάνω νερ.	Κάτω νερ.	Πάνω νερ.	Κάτω νερ.	Πάνω νερ.	
Ισχύς	kW	1,2	1,2	1,2	1,2	1,5
Τάση	V	230	230	230	230	230
Χρόνος θέρμανσης (ΔT=45°C)	h,min	0,29	0,29	0,44	0,44	1,1
Θερμική διασπορά στους 65°C	kWh/24h	0,43	0,55	0,53	0,65	0,61
Μέγ. πίεση λειτουργίας	bar	8	8	8	8	8
Μέγ. θερμοκρασία λειτουργίας	°C	80	80	80	80	80
Βάρος	kg	6,6	6,6	7,4	7,4	12,8
Προστασία	IP	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1

### ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

	mm	360	360	360	360	447
a	mm	298	298	346	346	410
c	mm	144	144	144	144	165
d	mm	92	92	78	78	114

### ΚΩΔΙΚΟΣ

Με πρίζα και καλώδιο 3100645 3100646 3100647 3100648 3100649



Κλάση Erp  
Προφίλ απόληψης

3100328 3100331 3100333 3100336 3100338

A B A B C  
XXS XXS XXS XXS S

# ARKS

κατόπιν παραγγελίας



## ΠΟΙΟΤΗΤΑ

- Πλαστικό εσωτερικό δοχείο που δεν επηρεάζεται από τη διάβρωση
- Anti-vacuum
- Θερμοστάτης ασφαλείας κατά των υψηλών θερμοκρασιών
- Ανοικτό δοχείο

## ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ

- Συμπαγές μέγεθος



μονού σημείου

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

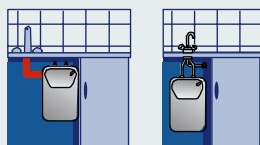
		ARKS 5U EU	ARKSH 5U EU	ARKS 50 EU	ARKSH 50 EU
Χωρητικότητα	l	5	5	5	5
Ισχύς	W	2000	2000	2000	2000
Τάση	V	230	230	230	230
Χρόνος θέρμανσης (ΔT= 45°C)	h:m	9	9	9	9
Μέγ. Θερμ. Λειτουργίας	°C	75	75	75	75
Θερμική διασπορά	kWh/24h	0,25	0,25	0,25	0,25
Μέγ. Πίεση Λειτουργίας	bar	0	0	0	0
Βάρος	kg	3,3	3,3	3,3	3,3

### ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

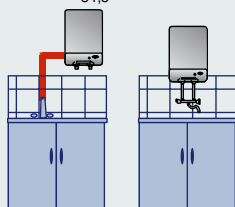
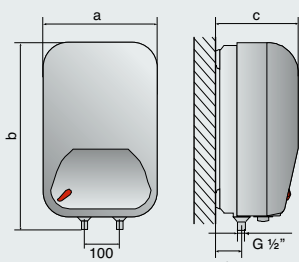
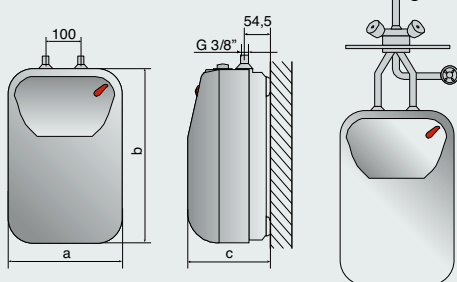
		ARKS 5U EU	ARKSH 5U EU	ARKS 50 EU	ARKSH 50 EU
a	mm	250	250	270	270
b	mm	385	385	417	417
c	mm	184	184	195	195
d	mm	-	-	304	304

### ΚΩΔΙΚΟΣ

	3100526	3100659	3100525	3100658
<b>ErP</b> ENERGY RELATED PRODUCTS	A	A	A	A
Κλάση Erp Προφίλ απόληψης	XXS	XXS	XXS	XXS



ARKS-ARKSH 5 U



ARKS-ARKSH 5 O



 **ARISTON**

**ΜΕΣΑΙΟΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ  
ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ**

# ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ ΜΕΣΑΙΑΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ



/ VELIS  
50-80-100 LT



/ PRO PLUS  
50-80-100 LT

## ΑΝΕΣΗ



## ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Συμμόρφωση με οδηγίες CE  
Πακέτο ABS:  
• Κατά υπερθέρμανσης  
• Κατά παγετού  
• Κατά λεγιονέλλας

Συμμόρφωση με οδηγίες CE  
Πακέτο ABS:  
• Κατά υπερθέρμανσης  
• Κατά παγώματος  
• Κατά λεγιονέλλας

## ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ

Επισμάλτωση τιτανίου  
Στιβαρή φλάντζα  
(5 μπουλόνια)

Επισμάλτωση τιτανίου  
Στιβαρή φλάντζα  
(5 μπουλόνια)

## ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



Λειτουργία ECO EVO



Λειτουργία ECO EVO

## ΧΡΗΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Επίδειξη θερμοκρασίας  
Ηλεκτρονική ρύθμιση  
θερμοκρασίας

Επίδειξη θερμοκρασίας  
Ηλεκτρονική ρύθμιση  
θερμοκρασίας

## ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ

Κορυφαίος επίπεδος  
σχεδιασμός

Μοντέρνος  
σχεδιασμός



**/ PRO ECO EVO**  
50-80-100 LT



**/ PRO R**  
50-80-100 LT



Συμμόρφωση με οδηγίες CE

Πακέτο ABS:

- Κατά υπερθέρμανσης
- Κατά παγώματος
- Κατά λεγιονέλλας



Συμμόρφωση με οδηγίες CE

- Κατά υπερθέρμανσης
- Κατά παγώματος

Επισμάλτωση τιτανίου

Ενισχυμένη φλάντζα (4 μπουλόνια)

Επισμάλτωση τιτανίου

Ενισχυμένη φλάντζα (4 μπουλόνια)



Λειτουργία ECO EVO



Επίδειξη θερμοκρασίας LED

Ηλεκτρονική ρύθμιση θερμοκρασίας

Επίδειξη θερμοκρασίας

Μηχανική ρύθμιση

θερμοκρασίας

Μοντέρνος  
σχεδιασμός

Μοντέρνος  
σχεδιασμός

# VELIS

## ΛΙΓΟΤΕΡΟΣ ΧΩΡΟΣ, ΛΙΓΟΤΕΡΟΣ ΧΡΟΝΟΣ

Ο Velis Plus είναι ο λεπτότερος θερμοσίφωνα της Ariston με μόνο 27 εκ. βάθος. Είναι σε θέση να συνδυάσει την αισθητική, την εξοικονόμηση ενέργειας και τις επιδόσεις με τον καλύτερο δυνατό τρόπο.

Εκτός από την κοινή λειτουργία αυτής της νέας σειράς, ο Velis Plus θα εξασφαλίσει λειτουργία φτιαγμένη στα μέτρα σας, με ημερήσιο προγραμματισμό και την αποκλειστική νέα μεταλλική ματ σχεδίαση.

### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

Ο Velis Plus προσφέρει τη δυνατότητα έξυπνων αυτόματων προγραμμάτων για την παραγωγή ζεστού νερού. Μπορείτε να προγραμματίσετε δύο διαφορετικές χρονικές στιγμές για ντους και η συσκευή θα γυρίσει -on και off για να εξοικονομήσει ενέργεια.

Με το πάτημα του κουμπιού «Mode» θα είστε σε θέση να επιλέξετε ανάμεσα σε:

- «ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ» λειτουργία: παραδοσιακή χρήση, όπως με κάθε θερμοσίφωνα:
- «ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ»: μπορεί να επιλεχθούν τα ευφυή χρονόμετρα P1, P2 ή P1 και P2 («χρόνοι ντους») ανάλογα με τις συνήθειες σας. Ο Velis Plus θα σας παρέχει το ζεστό νερό ακριβώς στην προγραμματισμένη ώρα, με πλήρη άνεση και ευελιξία, επιτρέποντας μια σχετική εξοικονόμηση ενέργειας



27  
cm

**ΜΟΝΟ 27 CM  
ΒΑΘΟΣ**



**ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΘΕΣΕΩΝ,  
Ο ΝΕΟΣ VELIS PLUS ΜΠΟΡΕΙ  
ΝΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ ΣΕ ΚΑΘΕΤΗ  
ΚΑΙ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΘΕΣΗ.  
Ο ΤΕΛΕΙΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ  
ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΤΟΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ  
ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΙΔΟΣΗ.**



# ΕΠΙΔΟΣΗ ΚΑΙ ΟΥΣΙΑ

## SHOWER READY

Το σύστημα, χάρη στην ειδική εσωτερική δομή του με 2 ξεχωριστά δοχεία, επιτρέπει την καλύτερη διαστρωμάτωση του νερού, μειώνοντας το χρόνο θέρμανσης για το 1ο ντους.

Ο Velis σας δίνει περισσότερο ελεύθερο χρόνο μειώνοντας τον χρόνο αναμονής σε σχέση με ένα κανονικό θερμοσίφωνα.

Με βάση την χωρητικότητα του Velis που έχετε, μπορείτε να εξοικονομήσετε:

- / 15 λεπτά αν έχετε ένα 50 lt (αυτό σημαίνει 21% οικονομία χρόνου)
- / 1 ώρα αν έχετε 80 lt (51% οικονομία χρόνου)
- / 1,30 ώρες αν έχετε 100 lt Velis (60% οικονομία χρόνου)

Με τη νέα αυτή σειρά θερμοσιφώνων, η Ariston σας παρέχει περισσότερο χρόνο για τον εαυτό σας και περισσότερη προσοχή στην κατανάλωση ρεύματος.

## ΕΞΥΠΝΟ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ

Η νέα σειρά παρέχει μια αξιόπιστη οθόνη, ώστε να επιτρέπει εύκολη και απλή χρήση. Ο Velis έχει μια έξυπνη LED οθόνη με την ένδειξη της θερμοκρασίας, σε γαλάζιο χρώμα και ένα κομψό σχήμα.

Επιπλέον, ο Velis Plus διαθέτει LCD οθόνη αφής με κουμπί για τις ρυθμίσεις προγραμμάτων και τη λειτουργία ECO.

Και τα δύο έχουν επίσης την ένδειξη κωδικού σφάλματος για μια εύκολη συντήρηση.

Το ανοικτό γκρι χρώμα δίνει μια κομψή λεπτομέρεια σε αυτά τα προϊόντα.



## ΔΙΠΛΟ ΔΟΧΕΙΟ, ΔΙΠΛΗ ΑΝΕΣΗ

Χάρη στην τεχνική δομή της, η σειρά Velis αντιπροσωπεύει το καλύτερο προϊόν για επίτευξη της μέγιστης άνεσης.

Η καινοτόμα εσωτερική του δομή επιτρέπει καλύτερη ανάμειξη του ζεστού και κρύου νερού επιτυγχάνοντας βέλτιστη απόδοση σε ελάχιστο χώρο.

Η εσωτερική τεχνική δομή με δύο «θερμικά ανεξάρτητα δοχεία» παρέχει τη δυνατότητα για έλεγχο κάθε ενός ξεχωριστά με μέγιστη απορροφούμενη ισχύ των 1500 kW.

Το διπλό αυτό δοχείο σημαίνει:

- / ευελιξία των θερμικών κύκλων
- / μείωση του χρόνου αναμονής
- / εξαιρετικά συμπαγές μέγεθος

## ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

50 l.



Οικονομία χρόνου **-21%**

80 l.



Οικονομία χρόνου **-51%**

100 l.



Οικονομία χρόνου **-60%**

■ VELIS    ● ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΣ



# VELIS PLUS

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ  
ECO EVO

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

SHOWER  
READY

TITANIUM PLUS



ΕΠΙΠΕΔΟΣ

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  
ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ  
ΘΕΣΕΩΝ

## ΑΝΕΣΗ

- Λογική shower ready
- Ψηφιακή ρύθμιση θερμοκρασίας
- Υψηλής ακρίβειας αισθητήρες θερμοκρασίας NTC

## ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

- Λειτουργία Eco
- Ημερήσιος προγραμματισμός
- Οικολογική μόνωση πολυουρεθάνης

## ΠΟΙΟΤΗΤΑ

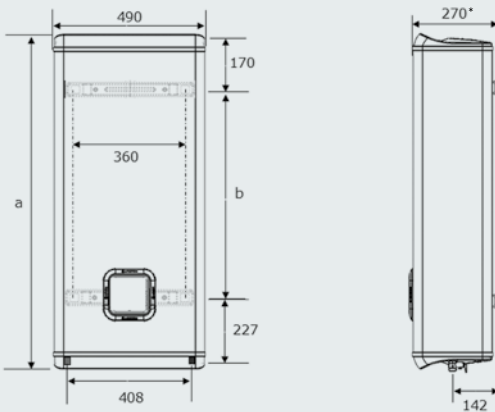
- Εσωτερικό δοχείο με σμάλτο τιτανίου ελεγμένο στα 16 bar
- Δύο ανόδους μαγνησίου
- Δύο φλάντζες 5 μπουλόνια
- Βαλβίδα ασφαλείας πίεσης ελεγμένη στις 8 bar
- Πακέτο ασφαλείας ABS

## ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ

- Νέο αποκλειστικό μεταλλικό πάνελ
- Οθόνη μαλακής αφής
- Εγκατάσταση πολλαπλών θέσεων
- Μόνο 27 cm βάθος
- Αποκλειστικός Ιταλικός σχεδιασμός
- Επίτοιχος



## Καινοτομία και στυλ



\* 300 mm συμπεριλαμβάνεται η οθόνη

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

		VLS PLUS 50	VLS PLUS 80	VLS PLUS 100
Χωρητικότητα	l	50	80	100
Εγκατάσταση	V	V	V	V
Ισχύς	kW	1,5	1,5	1,5
Τάση	V	230	230	230
Χρόνος θέρμανσης (ΔΤ=45°C)	h,min	2,02	2,56	3,42
Μέγ. πίεση λειτουργίας	bar	8	8	8
Μέγ. θερμοκρασία λειτουργίας	°C	80	80	80
Βάρος	kg	20	A26	30
Κλάση	IP	IPX4	IPX4	IPX4

### ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

	mm	800	1090	1275
a	mm	800	1090	1275
b	mm	405	695	880

### ΚΩΔΙΚΟΣ

	3623262	3623263	3623264
<b>ErP</b> ΤΙΜΗ €	<b>328</b>	<b>352</b>	<b>378</b>
Κλάση Erp	D	D	D
Προφίλ απόληψης	M	M	L

### ΛΕΞΑΝΤΑ

- E** Είσοδος κρύου νερού G 1/2"
- U** Έξοδος ζεστού νερού G 1/2"



# VELIS

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ  
ECO EVO

ΑΣΦΑΛΕΙΑ



ΘΘΝΗ ECO



SHOWER READY



TITANIUM PLUS



ΕΠΙΠΕΔΟΣ

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  
ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ  
ΘΕΣΕΩΝ

## ΑΝΕΣΗ

- Λογική shower ready
- Ψηφιακή ρύθμιση θερμοκρασίας
- Υψηλής ακρίβειας αισθητήρες θερμοκρασίας NTC

## ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

- Λειτουργία Eco
- Οικολογική μόνωση πολυουρεθάνης

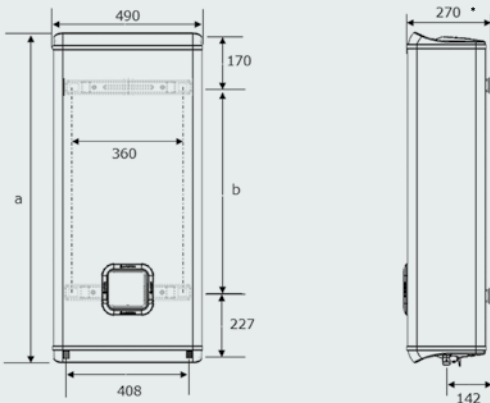
## ΠΟΙΟΤΗΤΑ

- Εσωτερικό δοχείο με σμάλτο τιτανίου ελεγμένο στα 16 bar
- Δύο ανόδους μαγνησίου
- Δύο φλάντζες 5 μπουλόνια
- Βαλβίδα ασφαλείας πίεσης ελεγμένη στα 8 bar
- Πακέτο ασφαλείας A

## ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ

- Οθόνη Led
- Εγκατάσταση πολλαπλών θέσεων
- Μόνο 27 cm βάθος
- Αποκλειστικός Ιταλικός σχεδιασμός
- Επίτοιχος

## Σχεδιασμός και ουσία



\* 281 mm συμπεριλαμβάνεται η οθόνη

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

		VLS 50	VLS 80	VLS 100
Χωρητικότητα	l	50	80	100
Εγκατάσταση	V	V	V	V
Ισχύς	kW	1,5	1,5	1,5
Τάση	V	230	230	230
Χρόνος θέρμανσης (ΔT=45°C)	h,min	2,02	2,56	3,42
Μέγ. πίεση λειτουργίας	bar	8	8	8
Μέγ. θερμοκρασία λειτουργίας	°C	80	80	80
Βάρος	kg	20	26	30
Κλάση	IP	IPX4	IPX4	IPX4

### ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

		VLS 50	VLS 80	VLS 100
a	mm	800	1090	1275
b	mm	405	695	880

### ΚΩΔΙΚΟΣ

	3700420	3700421	3700422
<b>ErP</b> ΤΙΜΗ €	<b>254</b>	<b>276</b>	<b>305</b>
Κλάση Erp	D	D	D
Προφίλ απόληψης	M	M	L

ΛΕΖΑΝΤΑ

E Είσοδος κρύου νερού G 1/2"

U Έξοδος ζεστού νερού G 1/2"

# PRO ECO ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ ΓΙΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΜΕ ΑΠΟΛΥΤΗ ΑΝΕΣΗ



ΠΛΗΡΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑ



Οι PRO ECO είναι η καλύτερη λύση για το χρήστη που θέλει ένα προϊόν ικανό να εγγυάται την μέγιστη εξοικονόμηση και ταυτόχρονα τη μέγιστη απόδοση και ασφάλεια. Χάρη στην τεχνολογία ECO, το σύστημα Nanomix+Best και το Πακέτο ABS, οι PRO ECO επιτρέπουν στο χρήστη να εξοικονομεί μέχρι και 10% της ετήσιας κατανάλωσης ενέργειας, να παράγει μέχρι και 40 lt. περισσότερου νερού στους 40°C και να προσφέρει την μέγιστη ασφάλεια.

Υπάρχει καινούργιος σχεδιασμός στους PRO ECO:  
Το έξυπνο θερμόμετρο είναι μπροστά στον πίνακα ελέγχου με led.

# 15%

ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

**Αποκλειστικός σχεδιασμός**

# PRO ECO EVO

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ  
ECO EVO

ΑΣΦΑΛΕΙΑ



TITANIUM PLUS



ΘΕΟΝΗ ECO



## ΑΝΕΣΗ

- Ψηφιακή ρύθμιση θερμοκρασίας
- Υψηλής ακρίβειας αισθητήρες θερμοκρασίας NTC

## ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

- Λειτουργία Eco
- Οικολογική μόνωση πολυουρεθάνης

## ΠΟΙΟΤΗΤΑ

- Εσωτερικό δοχείο με σμάλτο τιτανίου ελεγμένο στα 16 bar
- Υπερμεγέθης άνοδος μαγνησίου
- Φλάντζα 5-μπουλόνια
- Βαλβίδα ασφαλείας πίεσης ελεγμένη στα 8 bar
- Πακέτο ασφαλείας ABS

## ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ

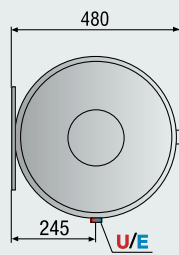
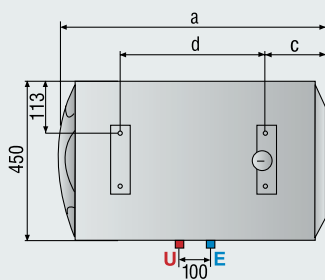
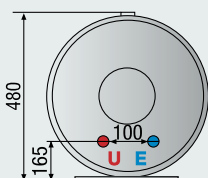
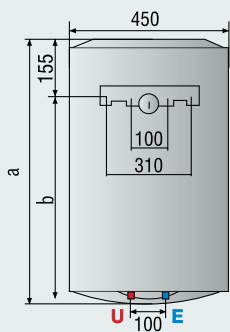
- Οθόνη Led
- Αποκλειστικός Ιταλικός σχεδιασμός
- Επίτοιχος

**CATEGORY BEST ENERGY CLASS\***
**UP TO  
-259 kWh  
PER YEAR\*\***

Εφοδιασμένος με  
**CoreTECH**  
Το νέο προηγμένο  
ηλεκτρονικό  
θερμοστάτη



**άνεση  
και οικονομία**



ΛΕΞΑΝΤΑ

**Ε** Είσοδος κρύου νερού G 1/2"  
**U** Έξοδος ζεστού νερού G 1/2"

\* Σε σύγκριση με ηλεκτρικούς θερμοσίφωνες ίδιου μεγέθους σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή νομοθεσία σήμανσης UE n. 812/2013

\*\* Υπολογιζόμενη οικονομία vs παραδοσιακού ηλεκτρικού θερμοσίφωνα ξεκινώντας από την μέση Ευρωπαϊκή νέτη απαίτηση ζεστού νερού (μελέτη 2007 VHK ECO DESIGN). Η εξοικονόμηση αλλάζει ανάλογα με την χωρητικότητα του προϊόντος.

# PRO ECO EVO

## 1,5 kW - ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

		PRO ECO 50 V	PRO ECO 80 V	PRO ECO 100 V	PRO ECO 50 H 1,2K	PRO ECO 80 H	PRO ECO 100 H
Χωρητικότητα	l	50	80	100	50	80	100
Εγκατάσταση	V	V	V	V	H	H	H
Μέγεθος		Κανονικό	Κανονικό	Κανονικό	Κανονικό	Κανονικό	Κανονικό
Ισχύς	kW	1,5	1,5	1,5	1,2	1,5	1,5
Τάση	V	230	230	230	230	230	230
Χρόνος θέρμανσης (ΔT=45°C)	h,min	1:50'	2:56'	3:40'	2:17'	2:56'	3:40'
Διασπορά θερμότητας στους 65°C	kWh/24h	0,96	1,22	1,39	0,96	1,48	1,65
Μέγ. πίεση λειτουργίας	bar	8	8	8	8	8	8
Μέγ. θερμοκρασία λειτουργίας	°C	80	80	80	80	80	80
Βάρος	kg	16,5	22	25,5	22	22	25,5
Κλάση	IP	IPX3	IPX3	IPX3	IPX1	IPX1	IPX1

## ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

a	mm	550	758	913	550	758	913
b	mm	398	603	758	-	-	-
c	mm	-	-	-	155	174	177
d	mm	-	-	-	160	335	487

## ΚΩΔΙΚΟΣ

3200417	3200418	3200419	3200420	3200421	3200422
---------	---------	---------	---------	---------	---------



## 1,8 kW - ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

		PRO ECO 50 V	PRO ECO 80 V	PRO ECO 100 V	PRO ECO 120 V	PRO ECO 80 H	PRO ECO 100 H
Χωρητικότητα	l	50	80	100	120	80	100
Εγκατάσταση		Κάθετα	Κάθετα	Κάθετα	Κάθετα	Οριζόντια	Οριζόντια
Μέγεθος		Κανονικό	Κανονικό	Κανονικό	Κανονικό	Κανονικό	Κανονικό
Ισχύς	kW	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Τάση	V	230	230	230	230	230	230
Χρόνος θέρμανσης (ΔT=45°C)	h,min	1:32'	2:27'	3:03'	3:40'	2:27'	3:03'
Διασπορά θερμότητας στους 65°C	kWh/24h	0,96	1,22	1,39	1,6	1,48	1,65
Μέγ. πίεση λειτουργίας	bar	8	8	8	8	8	8
Μέγ. θερμοκρασία λειτουργίας	°C	80	80	80	80	80	80
Βάρος	kg	16,5	22	25,5	35,5	22	25,5
Κλάση	IP	IPX3	IPX3	IPX3	IPX3	IPX1	IPX1

## ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

a	mm	550	758	913	970	758	913
b	mm	398	603	758	815	-	-
c	mm	-	-	-	-	174	177
d	mm	-	-	-	-	335	487

## ΚΩΔΙΚΟΣ

 ErP Κλάση Προφίλ απόληψης		3200751	3200762	3200740			
		B	B	B			
		M	M	M			
 Με πρίζα και καλώδιο (PL)	<b>ΤΙΜΗ €</b>	3200752	3200763	3200741	3700431	3200730	3200725
						<b>152</b>	<b>163</b>
ErP Κλάση Προφίλ απόληψης		B	B	B	C	D	D
		M	M	M	L	M	M


## 2 kW - ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

		PRO ECO 50 V	PRO ECO 80 V	PRO ECO 100 V
Χωρητικότητα	l	50	80	100
Εγκατάσταση		Κάθετα	Κάθετα	Κάθετα
Μέγεθος		Κανονικό	Κανονικό	Κανονικό
Ισχύς	kW	1,8	1,8	1,8
Τάση	V	230	230	230
Χρόνος θέρμανσης (ΔT=45°C)	h,min	1:22'	2:12'	2:45'
Διασπορά θερμότητας στους 65°C	kWh/24h	0,96	1,22	1,39
Μέγ. πίεση λειτουργίας	bar	8	8	8
Μέγ. θερμοκρασία λειτουργίας	°C	80	80	80
Βάρος	kg	16,5	22	25,5
Κλάση	IP	IPX3	IPX3	IPX3

## ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

a	mm	550	758	913
b	mm	398	603	758
c	mm	-	-	-
d	mm	-	-	-

## ΚΩΔΙΚΟΣ

 ErP Κλάση Προφίλ απόληψης	<b>ΤΙΜΗ €</b>	3200753	3200764	3200742
		<b>134</b>	<b>152</b>	<b>163</b>
		B	B	B
		M	M	M

# PRO ECO SLIM

κατόπιν παραγγελίας



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ  
ECO



ΑΣΦΑΛΕΙΑ



TITANIUM PLUS



ΘΘΝΗ ECO



ΕΠΙΠΕΔΟΣ



## ΑΝΕΣΗ

- Ψηφιακή ρύθμιση θερμοκρασίας
- Υψηλής ακρίβειας αισθητήρες θερμοκρασίας NTC

## ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

- Λειτουργία Eco
- Οικολογική μόνωση πολυουρεθάνης

## ΠΟΙΟΤΗΤΑ

- Εσωτερικό δοχείο με σμάλτο τιτανίου ελεγμένο στα 16 bar
- Υπερμεγέθης άνοδος μαγνησίου
- Φλάντζα 5-μπουλόνια
- Βαλβίδα ασφαλείας πίεσης ελεγμένη στα 8 bar
- Πακέτο ασφαλείας ABS

## ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ

- Οθόνη Led
- Αποκλειστικός Ιταλικός σχεδιασμός
- Επίτοχος

οικονομία  
χώρου



ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		PRO ECO 30 V Slim	PRO ECO 40 V Slim	PRO ECO 50 V Slim	PRO ECO 65 V Slim	PRO ECO 80 V Slim	PRO ECO 50 H Slim	PRO ECO 65 H Slim
Χωρητικότητα	l	30	40	50	65	80	50	65
Εγκατάσταση	V	V	V	V	V	V	H	H
Μέγεθος		Slim	Slim	Slim	Slim	Slim	Slim	Slim
Ισχύς	kW	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Τάση	V	230	230	230	230	230	230	230
Χρόνος θέρμανσης (ΔΤ=45°C)	h,min	55'	1:13'	1:32'	1:59'	2:27'	1:32'	1:59'
Διασπορά θερμότητας στους 65°C	kWh/24h	0,85	1,04	1,21	1,35	1,53	1,31	1,43
Μέγ. πίεση λειτουργίας	bar	8	8	8	8	8	8	8
Μέγ. θερμοκρασία λειτουργίας	°C	80	80	80	80	80	80	80
Βάρος	kg	14,5	15,5	16,5	19,5	22	16,5	19,5
Κλάση	IP	IPX	IPX3	IPX3	IPX3	IPX3	IPX1	IPX1
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>								
a	mm	588	735	837	981	1178	837	981
b	mm	443	553	692	836	1033	-	-
d	mm	-	-	-	-	-	491	635

## ΚΩΔΙΚΟΣ



Με πρίζα και καλώδιο (PL)

Erp Κλάση

Προφίλ απόληξης

3626090

3700424

3626091

3626092

3700425

3700426

3700427

D

E

D

D

E

E

E

S

M

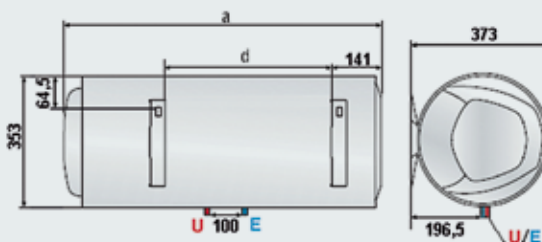
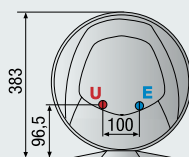
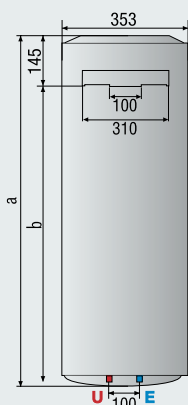
M

M

M

M

M



ΛΕΞΑΝΤΑ

E Είσοδος κρύου νερού G 1/2"

U Έξοδος ζεστού νερού G 1/2"

# PRO R



ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ  
ΡΥΘΜΙΣΗ  
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ



## ΑΝΕΣΗ

- Ρύθμιση θερμοκρασίας

## ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

- Οικολογική μόνωση πολυουρεθάνης

## ΠΟΙΟΤΗΤΑ

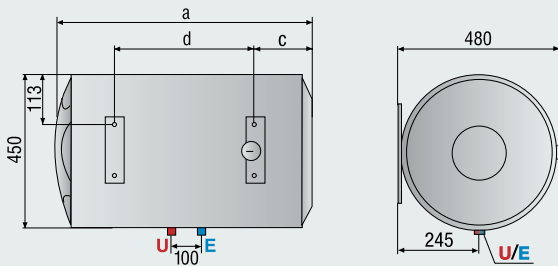
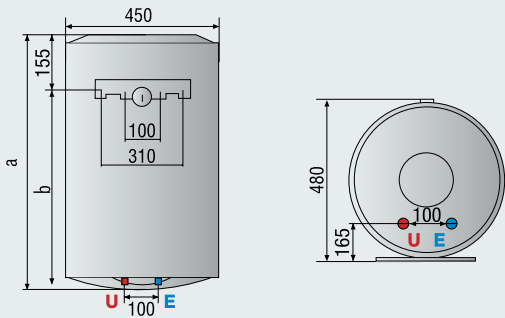
- Επισματωμένο εσωτερικό δοχείο ελεγμένο στα 16 bar
- Υπερμεγέθης άνοδος μαγνησίου
- Φλάντζα 5-μπουλόνια
- Βαλβίδα ασφαλείας πίεσης ελεγμένη στα 8 bar
- Πακέτο ασφαλείας ABS

## ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ

- Αποκλειστικός Ιταλικός σχεδιασμός
- Επίτοιχος



**εγγυημένη  
ευκολία**



ΛΕΖΑΝΤΑ

**E** Είσοδος κρύου νερού G 1/2"

**U** Έξοδος ζεστού νερού G 1/2"

# PRO R

## 1,5 kW - ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

		PRO R 50 V	PRO R 80 V	PRO R 100 V	PRO R 50 H	PRO R 80 H	PRO R 100 H
Χωρητικότητα	l	50	80	100	50	80	100
Εγκατάσταση	V	V	V	V	H	H	H
Μέγεθος		Κανονικό	Κανονικό	Κανονικό	Κανονικό	Κανονικό	Κανονικό
Ισχύς	kW	1,5	1,5	1,5	1,2	1,5	1,5
Τάση	V	230	230	230	230	230	230
Χρόνος θέρμανσης (ΔΤ=45°C)	h,min	1:50'	2:56'	3:40'	2:17'	2:56'	3:40'
Θερμική διασπορά στους 65°C	kWh/24h	0,96	1,22	1,39	1,02	1,48	1,65
Μέγ. πίεση λειτουργίας	bar	8	8	8	8	8	8
Μέγ. θερμοκρασία λειτουργίας	°C	75	75	75	75	75	75
Βάρος	kg	16,5	22	25,5	16,5	22	25,5
Κλάση	IP	IPX3	IPX3	IPX3	IPX1	IPX1	IPX1

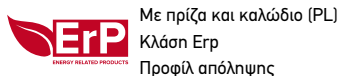
ΚΩΔΙΚΟΣ		3200423	3200424	3200425	3200426	3200427	3200428



## 1,8 kW - ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

		PRO R 50 V	PRO R 80 V	PRO R 100 V	PRO R 120 V	PRO R 80 H	PRO R 100 H
Χωρητικότητα	l	50	80	100	120	80	100
Εγκατάσταση	V	V	V	V	V	H	H
Μέγεθος		Κανονικό	Κανονικό	Κανονικό	Κανονικό	Κανονικό	Κανονικό
Ισχύς	kW	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Τάση	V	230	230	230	230	230	230
Χρόνος θέρμανσης (ΔΤ=45°C)	h,min	1:32'	2:27'	3:03'	3:40'	2:27'	3:03'
Θερμική διασπορά στους 65°C	kWh/24h	0,96	1,22	1,39	1,6	1,48	1,65
Μέγ. πίεση λειτουργίας	bar	8	8	8	8	8	8
Μέγ. θερμοκρασία λειτουργίας	°C	75	75	75	75	75	75
Βάρος	kg	16,5	22	25,5	35,5	22	25,5
Κλάση	IP	IPX3	IPX3	IPX3	IPX3	IPX1	IPX1

ΚΩΔΙΚΟΣ		3200969	3200970	3200971	-	-	-



## 2 kW - ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

		PRO R 50 V	PRO R 80 V	PRO R 100 V	PRO R 80 H	PRO R 100 H
Χωρητικότητα	l	50	80	100	80	100
Εγκατάσταση	V	V	V	V	H	H
Μέγεθος		Κανονικό	Κανονικό	Κανονικό	Κανονικό	Κανονικό
Ισχύς	kW	2	2	2	2	2
Τάση	V	230	230	230	230	230
Χρόνος θέρμανσης (ΔΤ=45°C)	h,min	1,22	2,12	2,45	2,12	2,45
Θερμική διασπορά στους 65°C	kWh/24h	0,96	1,22	1,39	1,48	1,65
Μέγ. πίεση λειτουργίας	bar	8	8	8	8	8
Μέγ. θερμοκρασία λειτουργίας	°C	75	75	75	75	75
Βάρος	kg	16,5	22	25,5	22	25,5
Κλάση	IP	IPX3	IPX3	IPX3	IPX1	IPX1

ΚΩΔΙΚΟΣ		3200827	3200822	3200816	3200812	3200809

## 3 kW - ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

		PRO R 50 V 3K	PRO R 80 V	PRO R 100 V	PRO R 80 H	PRO R 100 H
Χωρητικότητα	l	50	80	100	80	100
Εγκατάσταση	V	V	V	V	H	H
Μέγεθος		Κανονικό	Κανονικό	Κανονικό	Κανονικό	Κανονικό
Ισχύς	kW	3	3	3	3	3
Τάση	V	230	230	230	230	230
Χρόνος θέρμανσης (ΔΤ=45°C)	h,min	0,55	1,28	1,5	1,28	1,5
Θερμική διασπορά στους 65°C	kWh/24h	0,96	1,22	1,39	1,48	1,65
Μέγ. πίεση λειτουργίας	bar	8	8	8	8	8
Μέγ. θερμοκρασία λειτουργίας	°C	75	75	75	75	75
Βάρος	kg	16,5	22	25,5	22	25,5
Κλάση	IP	IPX3	IPX3	IPX3	IPX1	IPX1

ΚΩΔΙΚΟΣ		3200986	3200987	3200988	3200989	3200990



ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		50 V	80 V	100 V	120 V	50 H	80 H	100 H
a	mm	550	758	913	970	550	758	913
b	mm	398	603	758	815	-	-	-
c	mm	-	-	-	-	155	174	177
d	mm	-	-	-	-	160	335	487



Η στιγμιαία λύση, ζεστό νερό εκεί που το χρειάζεστε,  
όταν το χρειάζεστε.

 **ARISTON**

**ΣΤΙΓΜΙΑΙΟΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ**



# ARK

κατόπιν παραγγελίας



ΕΠΙΠΕΔΟΣ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ  
ΡΥΘΜΙΣΗ  
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ  
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ  
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

### ΑΝΕΣΗ

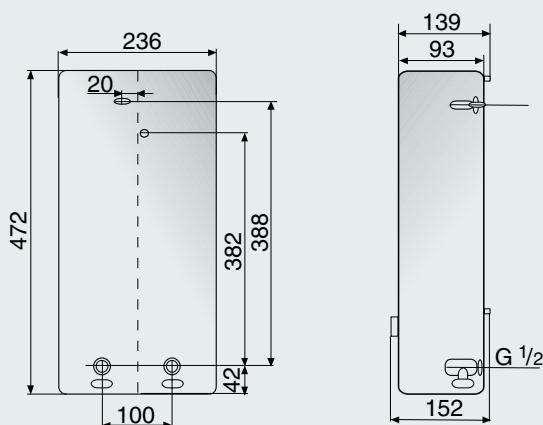
- Εύρος θερμοκρασίας από 35°C ως 60°C
- Ηλεκτρονική ρύθμιση προσαρμόζει την ισχύ στην παροχή του νερού και τη θερμοκρασία

### ΠΟΙΟΤΗΤΑ

- Θερμαίνει από μόνο 3,6l/min
- Χαμηλή πίεση εισόδου νερού των 0,25 bar



προετοιμασμένο  
για σύνδεση με ηλιακό



### ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

		ARK 18	ARK 21	ARK 24
Ισχύς	kW	18	21	24
Ηλεκτρική σύνδεση	V	400	400	400
Ονομαστικό ρεύμα	A	26	30,3	35
Σύνδεσεις σωλήνων νερού	inch	G 1/2	G 1/2	G 1/2
Μέγιστη θερμοκρασία εισόδου	C°	20	20	20
Παραγωγή ζεστού νερού με 12°C θερμοκρασία εισόδου στους 38°C	l/min	9,9	11,6	13,2
Παραγωγή ζεστού νερού με 12°C θερμοκρασία εισόδου στους 60°C	l/min	5,4	6,3	7,2
Βάρος	kg	3,25	3,25	3,25

### ΚΩΔΙΚΟΣ

	3830002	3830006	3830007
Με πρίζα και καλώδιο (PL)			
Κλάση Egr	B	B	B
Προφίλ απόληψης	XXS	XXS	XS

# CLASSICO



ΕΠΙΠΕΔΟΣ



ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ  
ΡΥΘΜΙΣΗ  
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ



ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ  
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ  
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ



## ΑΝΕΣΗ

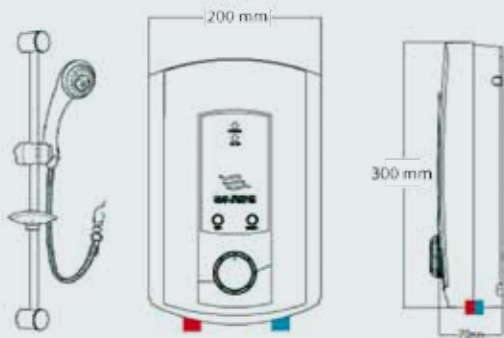
- Η ηλεκτρονική ρύθμιση προσαρμόζει την ισχύ στην παροχή του νερού και τη θερμοκρασία
- Προστασία από βρασμό

## ΠΟΙΟΤΗΤΑ

- Αυτόματος διακόπτης ροής – αποτρέπει την υπερθέρμανση που προκαλείται από φραγή
- Χαμηλή πίεση εισόδου νερού 0,1 bar



στυλάτο



### ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

		A 3323 EU	A 4523 EU	A 7023 EU
Ισχύς	kW	3	4	7
Τάση	V	230	230	230
Ένταση	A	14	19	30
Ελάχ. Ροή Νερού	lit/min	2	2	2,7
Μέγ. Ροή Νερού	lit/min	7	7	7
Ελάχ. Πίεση Νερού	Bar	0,1	0,1	0,1
Μέγ. Πίεση Νερού	Bar	3	3	3
Σύνδεση Νερού	mm <sup>2</sup>	15	15	15
Προστασία	IP	25	25	25
Διαστάσεις Θερμαντήρα	mm	300X200X70	300X200X70	300X200X70
Βάρος	kg	2,05	2,05	2,08

### ΚΩΔΙΚΟΣ


	Με πρίζα και καλώδιο (PL)	3626166	3626167	3626168
<b>ΤΙΜΗ €</b>		<b>103</b>	<b>121</b>	<b>134</b>
Κλάση Erp		A	A	B
Προφίλ απόληψης		XXS	XXS	XS

ΛΕΖΑΝΤΑ

**E** Είσοδος κρύου νερού G 1/2"

**U** Έξοδος ζεστού νερού G 1/2"

# ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΩΝ

ΟΜΑΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ ΜΕ ΑΠΟΘΗΚΗ		ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΜΗ €
	Ομάδα υδραυλικής ασφάλειας 1/2"	877084	<b>33</b>
	Ομάδα υδραυλικής ασφάλειας 3/4"	877085	<b>23</b>
	Σιφόνι 1"	877086	<b>5</b>

## ΠΩΣ ΝΑ ΔΙΑΒΑΣΕΤΕ ΤΑ ΣΥΜΒΟΛΑ

Τα εικονίδια έχουν σχεδιαστεί για να διευκολύνουν την ανάγνωση των χαρακτηριστικών του κάθε προϊόντος. Η Ariston καθιστά εφικτό, από την αρχή, τον γρήγορο και εύκολο εντοπισμό των επιπέδων επίδοσης, την κατανόηση των διαφορετικών σειρών την αξιολόγηση των κριτηρίων αγοράς. Εν ολίγοις, οι χρήστες μπορούν να εξοικειωθούν με κάθε μηχανήμα χωρίς

να μπερδευτούν ή να σπαταλήσουν χρόνο, σύμφωνα με τη φιλοσοφία της Ariston που προσφέρει πάντα στον πελάτη –και τον επαγγελματία τεχνικό– μια υπηρεσία η οποία είναι σαφής και εύκολη στη χρήση.



### TITANIUM PLUS

Μεγαλύτερη διάρκεια και αντοχή στη διάβρωση χάρη στην επισμάλτωση τιτανίου του δοχείου νερού



### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ECO

Ηλεκτρονικός έλεγχος με λογισμικό αυτόματης μάθησης που σας επιτρέπει να εξοικονομείτε ενέργεια



### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ECO EVO

Αυτόματη ρύθμιση της λειτουργίας με βάση τις συνήθειες και τις ανάγκες σας για ζεστό νερό



### SHOWER READY

Δείχνει πότε έχει ζεσταθεί το νερό για ένα ντους



### ΘΘΝΗ ECO

Εμπρόσθιος πίνακας ελέγχου με led και έξυπνο θερμόμετρο



### ΕΠΙΠΕΔΟ

Μικρό βάθος για οικονομία χώρου και εύκολη τοποθέτηση στο σπίτι σας



### ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ

#### ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Ηλεκτρονικός έλεγχος για ακριβή ρύθμιση και διαχείριση της θερμοκρασίας



### ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Ευέλικτη εγκατάσταση, σε κάθετη ή οριζόντια θέση



### ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Σύνολο λειτουργιών που εξασφαλίζουν την καλή λειτουργία του προϊόντος σε περίπτωση προβλημάτων στην ενέργεια και το νερό



### ΕΠΙΠΕΔΟΣ

Στενή τοποθέτηση, για οικονομία χώρου και εύκολη προσαρμογή στο σπίτι σας



### ΙΤΑΛΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ

Η κομψή αισθητική έχει σχεδιαστεί σε συνεργασία με Ιταλούς σχεδιαστές, με προσοχή στις λεπτομέρειες που τολμά να επιδεικνύεται



### ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Σχεδιασμένο ώστε να είναι ασφαλές για τοποθέτηση έξω, ανθεκτικό σε όλες τις καιρικές συνθήκες



### ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ

#### ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Εύκολη ρύθμιση της θερμοκρασίας χάρη στον εξωτερικό ρυθμιστή



### ΕΥΚΟΛΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

Μεγάλη φλάντζα επιθεώρησης για πιο εύκολη πρόσβαση στα εσωτερικά εξαρτήματα των προϊόντων



### ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΗΡΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

Το θερμαντικό στοιχείο δεν είναι σε απευθείας επαφή με το νερό για επιπλέον ασφάλεια



### ΕΥΚΟΛΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Βελτιωμένος χρόνος και διαδικασία συντήρησης σε συνεργασία με ειδικούς και επαγγελματίες

## ΤΑ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

### Επιπλέον παχιά μόνωση

Υπάρχει ένα παχύ στρώμα αφρού πολουρεθάνης υψηλής πυκνότητας που εγγυάται άριστη μόνωση.

### Εξαρτήματα υψηλής ποιότητας

Αυτά είναι σχεδιασμένα και κατασκευασμένα από την Ariston, όπου χρησιμοποιούνται πολύ αυστηροί έλεγχοι, ώστε να εξασφαλίζεται άριστη λειτουργία, ακόμη και μετά από αρκετά χρόνια.

### Τεχνολογίες φιλικές προς το περιβάλλον

Η Ariston έχει δεσμευτεί να συμβιβάσει τις βιομηχανικές διαδικασίες με σεβασμό των περιβαλλοντικών ισορροπιών. Το αποτέλεσμα μιας τέτοιας δέσμευσης είναι η εξάλειψη των χλωροφθορανθράκων (CFC) από τη μόνωση και τη μεγαλύτερη δυνατή φροντίδα που λαμβάνεται κατά την επιλογή ανακυκλώσιμων εξαρτημάτων.

### Μεγαλύτερη άνοδος μαγνησίου

Είναι ιδιαίτερα μεγάλη σε μέγεθος και εύκολο να επιθεωρεί ή να αντικατασταθεί, κάνοντας την ηλεκτροχημική προστασία του δοχείου όλο και πιο αποτελεσματική.



 **ARISTON**

## ΣΤΙΓΜΙΑΙΟΙ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ ΑΕΡΙΟΥ

ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ | ΘΕΡΜΑΝΣΗ | ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ

# ΑΠΟΔΟΣΗ ΕΙΝΑΙ ... ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ

## ΠΩΣ ΝΑ ΔΙΑΒΑΣΕΤΕ ΤΑ ΣΥΜΒΟΛΑ

Τα εικονίδια έχουν σχεδιαστεί για να διευκολύνουν την ανάγνωση των χαρακτηριστικών του κάθε προϊόντος. Η Ariston καθιστά δυνατό, από την αρχή, τη γρήγορη και εύκολη αναγνώριση των επιπέδων απόδοσης, την κατανόηση της διαφοράς κλίμακας και την αξιολόγηση των κριτηρίων αγοράς. Σε συντομία, οι χρήστες μπορούν να εξοικειωθούν με κάθε μηχανήμα χωρίς να μπερδεύονται ή να χάνουν χρόνο, σύμφωνα με τη φιλοσοφία της Ariston που προσφέρει πάντα στον πελάτη –και στον επαγγελματία τεχνικό– μια υπηρεσία η οποία είναι ξεκάθαρη και εύκολη στη χρήση.



### ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Ηλεκτρονικός έλεγχος για ακριβή ρύθμιση και διαχείριση της θερμοκρασίας.



### ΣΥΜΠΑΓΕΣ ΜΕΓΕΘΟΣ

Συμπαγής σχεδιασμός με μειωμένες διαστάσεις για εύκολο ταίριασμα στο σπίτι σας.



### ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Σχεδιασμένο για ασφαλή εξωτερική εγκατάσταση, ανθεκτικό σε όλες τις κλιματικές συνθήκες



### ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Εύκολη ρύθμιση θερμοκρασίας, χάρη στον εξωτερικό ρυθμιστή



### ΕΥΚΟΛΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

Μεγάλη φιλάντζα επιθεώρησης για πιο εύκολη πρόσβαση στα εσωτερικά εξαρτήματα των προϊόντων



### ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΗΛΙΑΚΟΥ

Μπορεί να συνδεθεί σε σύστημα με ηλιακά προϊόντα της Ariston



### ΕΠΙΠΕΔΟ

Μικρό βάθος για οικονομία χώρου και εύκολη τοποθέτηση στο σπίτι σας.



### ΚΑΤΑ - ΠΑΓΕΤΟΥ

Δουλεύει σε κρύες θερμοκρασίες.



### ΕΥΚΟΛΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Βελτισμένος χρόνος και διαδικασία εγκατάστασης σε συνεργασία με ειδικούς και επαγγελματίες.



## **ΣΤΙΓΜΙΑΙΟΙ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ ΑΕΡΙΟΥ**

52 / NEXT OUTDOOR

53 / NEXT EVO

56 / FAST EVO C

57 / FAST EVO B

## **ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΑΠΟΘΗΚΗ**

60 / S/SGA

61 / CA-E

62 / SGA

63 / NHRE

64-66 / ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΩΝ ΑΕΡΙΟΥ

# ΣΤΙΓΜΙΑΙΟΙ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ ΑΕΡΙΟΥ ΚΟΡΥΦΑΙΑ ΑΝΕΣΗ ΣΕ ΚΑΘΕ ΣΤΙΓΜΗ

NEXT ΣΥΣΚΕΥΕΣ  
ΕΞΑΝΑΓΚΑΣΜΕΝΗΣ  
ΡΟΗΣ



NEXT OUTDOOR



NEXT EVO

Οι στιγμιαίοι θερμοσίφωνες αερίου της Ariston μπορούν να ικανοποιήσουν και τα πιο απαιτητικά αιτήματα. Ένα ευρύ φάσμα για όλες τις εφαρμογές, μπορείτε να επιλέξετε ανάμεσα σε εξαναγκασμένη ροή καυσαερίων για εξωτερικούς ή εσωτερικούς χώρους και σε φυσικού ελκυσμού.

Η σειρά NEXT συνδυάζει βέλτιστες επιδόσεις, ασφάλεια, άνεση και ευκολία χρήσης.

Η σειρά FAST EVO έχει σχεδιαστεί για να εγγυηθεί ένα υψηλό επίπεδο άνεσης με εύκολη εγκατάσταση σε όλους τους χρήστες.

**ΚΑΛΥΤΕΡΗ  
ΑΠΟΔΟΣΗ**



**FAST EVO ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΦΥΣΙΚΟΥ  
ΕΛΚΥΣΜΟΥ**



**FAST EVO**



**SPEED**

**ΜΕΓΙΣΤΗ  
ΑΝΕΣΗ**

# ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΞΑΝΑΓΚΑΣΜΕΝΗΣ ΡΟΗΣ ΣΕΙΡΑ NEXT



## ΚΑΝΕΝΑΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΥΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΣΤΗΝ ΚΑΤΟΙΚΙΑ

Η εξωτερική εγκατάσταση σε συνδυασμό με την αναγκαστική ροή καυσαερίων του προϊόντος για εξωτερική εγκατάσταση εγγυάται τη μέγιστη ασφάλεια. Η συσκευή Εξαναγκασμένης ροής καυσαερίων για την εσωτερική εγκατάσταση αποκλείει κάθε ενδεχόμενο καυσαερίου στο εσωτερικό της κατοικίας, χάρη στον ανεμιστήρα που εγγυάται την εκκένωση των καυσαερίων της καμινάδας.

## ΣΤΑΘΕΡΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ

Χάρη στον αισθητήρα NTC ο θερμοσίφωνας θα διαμορφώσει τον καυστήρα ανάλογα με την διακύμανση της ροής του νερού ώστε να εγγυηθεί μια σταθερή θερμοκρασία μεγιστοποιώντας την άνεση.

**ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΠΑΝΙΟΥ:  
ΟΡΙΣΤΕ ΣΤΑΘΕΡΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ  
ΓΙΑ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ ΜΠΑΝΙΟ  
(ΗΧΗΤΙΚΗ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ  
ΟΤΑΝ ΓΙΝΕΙ)**

Ο στιγμιαίος θερμοσίφωνας αερίου εξαναγκασμένης κυκλοφορίας της Ariston μπορεί να προσφέρει την καλύτερη επίδοση χάρη στο υψηλότερο πρότυπο ποιότητας που εξασφαλίζει πάνω από 90% απόδοση.

**>90%**  
ΥΨΗΛΗ ΑΠΟΔΟΣΗ



## ΕΥΚΟΛΟΣ ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΟΘΟΝΗ, ΞΕΚΑΘΑΡΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ

Και οι δύο εκδόσεις, εξωτερική (με χειριστήριο αποστάσεως) και εσωτερική έχουν μια μεγάλη οθόνη LCD, όπου μπορείτε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία, να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία μπάνιου και να διαβάσετε το μήνυμα αυτοδιάγνωσης. Ελέγξτε την άνεσή σας με απλό τρόπο.



## ΕΥΚΟΛΟΣ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Χάρη στο κιτ πρώτης εγκατάστασης ή αντικατάστασης η προσαρμογή του NEXT σας θα είναι εύκολη και γρήγορη.



# NEXT OUTDOOR



ΕΠΙΠΕΔΟ



ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ



ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ



ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΣΥΜΠΑΓΕΣ ΜΕΓΕΘΟΣ



ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΗΛΙΑΚΟΥ



ΑΝΤΙΠΑΓΕΤΙΚΟ



## ΑΝΕΣΗ

- Ηλεκτρονικός έλεγχος θερμοκρασίας
- Χειριστήριο αποστάσεως
- Λειτουργία μπάνιου

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ  
ΜΕΧΡΙ **A**

## ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

- Θερμοστατική βαλβίδα για ηλιακό σύστημα
- Υψηλή απόδοση
- Ηλεκτρονική ανάφλεξη

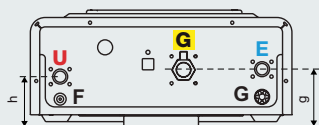
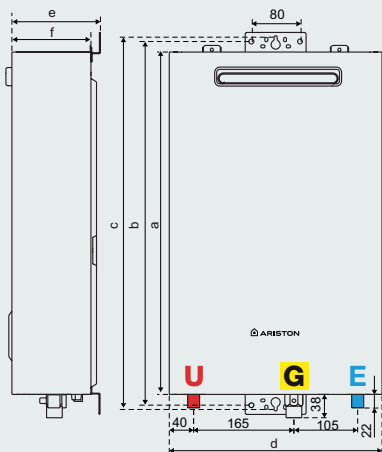
## ΠΟΙΟΤΗΤΑ

- Κατά παγετού -20°C
- Διάταξη υπερθέρμανσης
- Αισθητήρας ασφάλειας φλόγας
- Βαλβίδα υπερπίεσης νερού

## ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ

- Ιταλικός Σχεδιασμός
- Εξωτερική εγκατάσταση

## εξωτερική εγκατάσταση



### ΛΕΞΑΝΤΑ

- E** Είσοδος κρύου νερού G 1/2"
- G** Είσοδος αερίου G 3/4"
- U** Εξόδος ζεστού νερού G 1/2"
- F** Εκκένωση βαλβίδας ασφαλείας
- G** Βαλβίδα εκκένωσης
- Φίλτρο εισόδου κρύου νερού

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

		NEXT OTD 11	NEXT OTD 16	NEXT OTD 20	NEXT OTD 24
Όνομαστική θερμική ισχύς	kW	22,0	31,0	40,0	47,0
Ελάχ. / ωφέλιμη ισχύς	kW	4,2/20,0	5,0/28,0	7,2/36,1	7,2/42,3
Θερμοκρασία ZNX μέγ. / ελάχ.	°C	35/70	35/70	35/70	35/70
Όνομαστική παροχή ZNX	l/min	11	16	20	24
Ελάχιστη παροχή ZNX	l/min	>2	>2	>2	>2
Μέγιστη πίεση νερού	bar	8,5	8,5	8,5	8,5
Ελάχιστη πίεση νερού	bar	0,1	0,1	0,1	0,1
Τροφοδοσία τάση/συχνότητα	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50
Κατανάλωση ρεύματος	W	37	48	63	63
Βαθμός προστασίας ηλεκτρικού συστήματος	IP	X5D	X5D	X5D	X5D

### ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

	mm	563	563	582	582
a	mm	589	589	617	617
b	mm	613	613	631	631
c	mm	350	350	375	375
d	mm	146	146	175	175
e	mm	130	130	160	160
f	mm	76	76	91	91
g	mm	66	66	81	81
h	mm				

### ΚΩΔΙΚΟΣ

	NG	3632255	3632257	3632259	3632260
<b>ΕΡP</b> ΤΙΜΗ €		<b>477€</b>	<b>504€</b>	<b>853€</b>	
LPG ΤΙΜΗ €		<b>477€</b>			
Κλάση Erp		A	A	B	B
Προφίλ απόληψης		M	XL	XL	XXL

# NEXT EVO

κατόπιν παραγγελίας



ΕΠΙΠΕΔΟ



ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ



ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ



ΕΥΚΟΛΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΣΥΜΠΛΗΡΕΣ ΜΕΓΕΘΟΣ



ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΗΛΙΑΚΟΥ



## ΑΝΕΣΗ

- Ηλεκτρονικός έλεγχος θερμοκρασίας
- Λειτουργία μπάνιου

## ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

- Θερμοστατική βαλβίδα για ολοκλήρωση ηλιακού συστήματος
- Υψηλή απόδοση
- Ηλεκτρονική ανάφλεξη

## ΠΟΙΟΤΗΤΑ

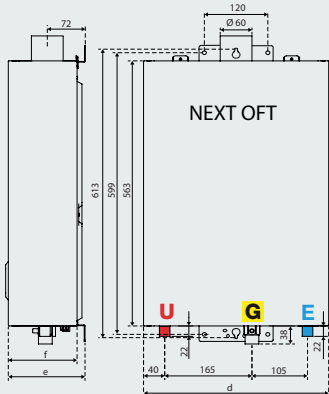
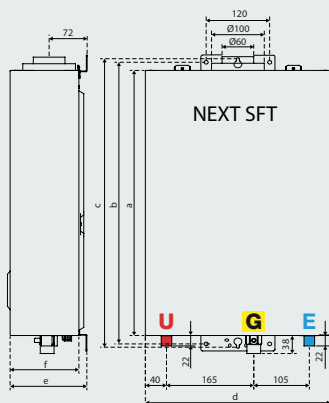
- Διάταξη υπερθέρμανσης
- Αισθητήρας ασφάλειας φλόγας
- Βαλβίδα υπερπίεσης νερού

## ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ

- Ιταλικός Σχεδιασμός

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ  
ΜΕΧΡΙ **A**

στεγανού  
και  
ανοιχτού  
θαλάμου



### ΛΕΞΑΝΤΑ

- E** Είσοδος κρύου νερού G 1/2"
- G** Είσοδος αερίου G 3/4"
- U** Έξοδος ζεστού νερού G 1/2"
- F** Εκκένωση βαλβίδας ασφαλείας
- G** Βαλβίδα εκκένωσης
- Φίλτρο εισόδου κρύου νερού

SFT Στεγανός θάλαμος  
OFT Ανοιχτός θάλαμος

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

		NEXT 11	NEXT 14	NEXT 16
Όνομαστική θερμική ισχύς	kW	22,0	28,0	31,0
Ελάχ. / ωφέλιμη ισχύς	kW	4,5/19,6	5,4/25,0	5,4/27,6
Θερμοκρασία ΖΝΧ μέγ. / ελάχ.	°C	35/70	35/65	35/70
Όνομαστική παροχή ΖΝΧ	l/min	11	14	16
Ελάχιστη παροχή ΖΝΧ	l/min	>2	>2	>2
Μέγιστη πίεση νερού	bar	8,5	8,5	8,5
Ελάχιστη πίεση νερού	bar	0,1	0,1	0,1
Τροφοδοσία τάση/συχνότητα	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Κατανάλωση ρεύματος	W	37	42	48
Βαθμός προστασίας ηλεκτρικού συστήματος	IP	X4D	X4D	X4D
a	mm	563	563	563
b	mm	599	599	599
c	mm	613	613	613
d	mm	350	350	350
e	mm	145	145	145
f	mm	130	130	130
g	mm	61	61	61
h	mm	51	51	51

### ΚΩΔΙΚΟΣ

	NEXT 11	NEXT 14	NEXT 16
NG - SFT	3632161	3632163	3632165
LPG - SFT	3632160	3632162	3632164
NG - OFT	3632167	3632168	
Κλάση Erp	A	B	B
Προφίλ απόληψης	XL	XL	XXL

SFG Στεγανός θάλαμος  
OFT Ανοιχτός θάλαμος

# ΣΕΙΡΑ FAST EVO ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΛΚΥΣΜΟΥ



Η σειρά Fast Evo καλύπτει τις υψηλότερες απαιτήσεις με νέα προϊόντα που βασίζονται σε μια καινοτόμο τεχνολογία (ηλεκτρονικός έλεγχος θερμοκρασίας) για να σας δώσουν την μέγιστη άνεση. Όλο το νερό που θέλετε στη θερμοκρασία που ορίζετε.

**EXTRA  
ΑΝΕΣΗ**



Ο καινοτόμος στιγμιαίος θερμοσίφωνας αερίου διατίθεται σε έκδοση με καλώδιο (το μοναδικό στην αγορά, FAST EVO C) και σε έκδοση με μπαταρία (FAST EVO B)



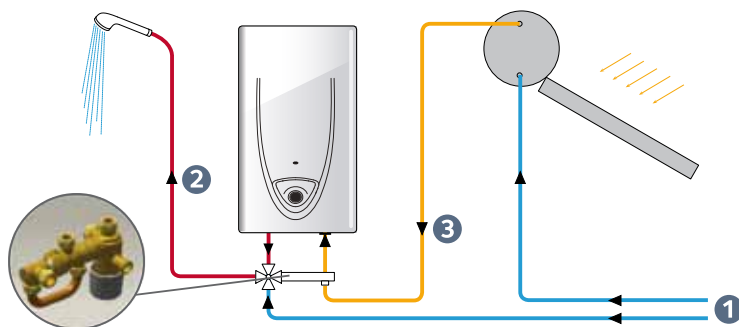
**ΕΥΚΟΛΙΑ  
ΧΡΗΣΗΣ**



Χάρη στον αισθητήρα NTC, η θερμοκρασία νερού θα είναι σταθερή και μπορείτε να την ρυθμίσετε ανάμεσα στους 35 και 65°C. Ο Fast EVO θα διαμορφώσει αυτόματα τον καυστήρα σύμφωνα με την ζητούμενη παροχή νερού.

Η ανάφλεξη του FAST EVO θα γίνει μέσω ενός αισθητήρα ροής. Αυτός επιτρέπει ανάφλεξη μέχρι το κρίσιμο σημείο των 0,1 bar.

## ΣΤΑΘΕΡΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ



1 - Κρύο νερό 2 - Ζεστό νερό 3 - Από τον ηλιακό συλλέκτη

ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ  
ΗΛΙΑΚΟΥ

# FAST EVO C



ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ  
ΡΥΘΜΙΣΗ  
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ



ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ  
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ  
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ



ΕΥΚΟΛΗ  
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΣΥΜΠΛΗΓΕΣ  
ΜΕΓΕΘΟΣ



ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ  
ΗΛΙΑΚΟΥ



## ΑΝΕΣΗ

- Ηλεκτρονικός έλεγχος θερμοκρασίας

## ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

- Θερμοστατική βαλβίδα για ολοκλήρωση ηλιακού συστήματος
- Υψηλή απόδοση
- Ηλεκτρονική ανάφλεξη

## ΠΟΙΟΤΗΤΑ

- Διάταξη υπερθέρμανσης
- Αισθητήρας ασφάλειας φλόγας
- Βαλβίδα υπερπίεσης νερού

## ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ

- Ιταλικός Σχεδιασμός
- Οθόνη LCD

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ

ΜΕΧΡΙ



## ανοιχτού θαλάμου

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

		FAST EVO ONT C 11	FAST EVO ONT C 14	FAST EVO ONT C 16
Ονομαστική θερμική ισχύς	kW	21,5	27,0	27,0
Ελάχ. / ωφέλιμη ισχύς	kW	8,5/19	9,0/24,0	9,0/24,0
Θερμοκρασία ΖΝΧ μέγ. / ελάχ.	°C	35/65	35/65	35/65
Ονομαστική παροχή ΖΝΧ	l/min	11	14	16
Ελάχιστη παροχή ΖΝΧ	l/min	>2	>2	>2
Μέγιστη πίεση νερού	bar	10	10	10
Ελάχιστη πίεση νερού	bar	0,1	0,1	0,1
Τροφοδοσία	V/Hz	230/50	230/50	230/50

### ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

		FAST EVO ONT C 11	FAST EVO ONT C 14	FAST EVO ONT C 16
a	mm	580	580	580
b	mm	37	70	70
c	mm	87	117	117
d	mm	228,5	264	264
e	mm	310	370	370
f	mm	54	48	48
g	mm	58,8	58,8	58,8
h	mm	131,5	131,5	131,5
i	mm	210	230	230

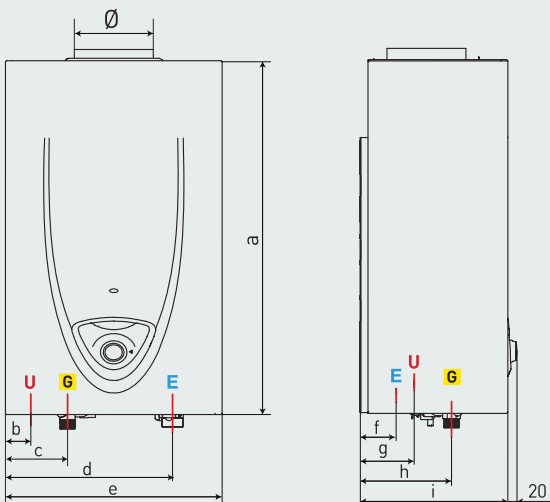
### ΚΩΔΙΚΟΣ

	NG	3632226	3632229	3632230
LPG		3632227	3632228	3632231

### ΤΙΜΗ €

**299      331      352**

Κλάση Erp	A	B	B
Προφίλ απόληψης	M	L	XL



### ΛΕΞΑΝΤΑ

**E** Είσοδος κρύου νερού

**G** Είσοδος αερίου

**U** Έξοδος ζεστού νερού



# FAST EVO B



ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ  
ΡΥΘΜΙΣΗ  
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ



ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ  
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ  
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ



ΕΥΚΟΛΗ  
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΣΥΜΠΑΓΕΣ  
ΜΕΓΕΘΟΣ



ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ  
ΗΛΙΑΚΟΥ



## ΑΝΕΣΗ

- Ηλεκτρονικός έλεγχος θερμοκρασίας

## ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

- Θερμοστατική βαλβίδα για ολοκλήρωση ηλιακού συστήματος
- Υψηλή απόδοση
- Ηλεκτρονική ανάφλεξη

## ΠΟΙΟΤΗΤΑ

- Διάταξη υπερθέρμανσης
- Αισθητήρας ασφάλειας φλόγας

- Βαλβίδα υπερπίεσης νερού

## ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ

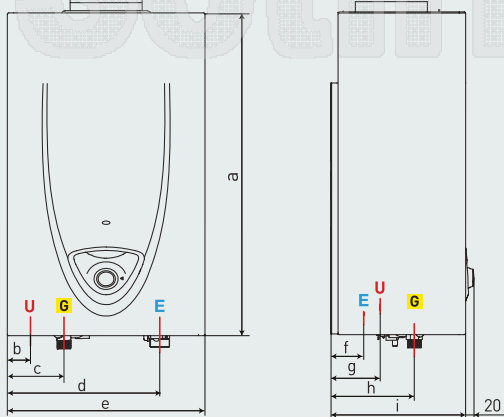
- Ιταλικός Σχεδιασμός
- Οθόνη LED

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ

ΜΕΧΡΙ



ανοιχτού  
θαλάμου



### ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

		FAST EVO ONT B 5+	FAST EVO ONT B 11	FAST EVO ONT B 14	FAST EVO ONT B 16
Ονομαστική θερμική ισχύς	kW	11,5	21,5	27,0	31,0
Ελάχ. / ωφέλιμη ισχύς	kW	4,5/10	8,5/19	9,0/24,0	9,0/27,2
Θερμοκρασία ZNX μέγ. / ελάχ	°C	35/65	35/65	35/65	35/65
Ονομαστική παροχή ZNX	l/min	5+	11	14	16
Ελάχιστη παροχή ZNX	l/min	>2	>2	>2	>2
Μέγιστη πίεση νερού	bar	10	10	10	10
Ελάχιστη πίεση νερού	bar	0,1	0,1	0,1	0,1
Τροφοδοσία- Battery	V/Hz	2x1,5V LR20	2x1,5V LR20	2x1,5V LR20	2x1,5V LR20

### ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

		FAST EVO ONT B 5+	FAST EVO ONT B 11	FAST EVO ONT B 14	FAST EVO ONT B 16
a	mm	400	580	580	580
b	mm	39	37	70	70
c	mm	91	87	117	117
d	mm	170,5	228,5	264	264
e	mm	260	310	370	370
f	mm	54	54	48	48
g	mm	58,8	58,8	58,8	58,8
h	mm	102	131,5	131,5	131,5
i	mm	210	210	230	230

### ΚΩΔΙΚΟΣ

	NG	3632063	3632215	3632217	3632219
<b>ΤΙΜΗ €</b>			<b>273</b>	<b>305</b>	<b>326</b>
	LPG	3632246	3632214	3632216	3632218
<b>ΤΙΜΗ €</b>			<b>273</b>	<b>305</b>	<b>326</b>
Κλάση Erp		A	A	B	B
Προφίλ απόληψης		S	M	L	XL

### ΛΕΞΑΝΤΑ

**E** Είσοδος κρύου νερού

**G** Είσοδος αερίου

**U** Εξόδος ζεστού νερού





Οι θερμοσίφωνες αερίου με αποθήκη μπορούν να ικανοποιήσουν την ζήτηση κάθε χρήστη με ένα μεγάλο εύρος προϊόντων.

 **ARISTON**

**ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΑΠΟΘΗΚΗ  
ΜΕΣΑΙΕΣ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΕΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΕΣ**

S/SGA

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ  
ΡΥΘΜΙΣΗ  
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ**ΑΝΕΣΗ**

- Έλεγχος θερμοκρασίας
- Σύστημα πιεζοηλεκτρικής ανάφλεξης

**ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

- Οικολογική μόνωση πολυουρεθάνης

**ΠΟΙΟΤΗΤΑ**

- Εσωτερικό δοχείο με επισμάλτωση τιτανίου ελεγμένο στα 16 bar
- Αποκλειστική βαλβίδα αερίου με διάταξη τριπλής ασφάλειας

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ

**B****χωρίς  
ηλεκτρικό  
ρεύμα****ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

		S/SGA 50V (CE)	S/SGA 80 (CE)	S/SGA 100V (CE)
Χωρητικότητα	l	50	77	100
Ισχύς εισόδου	kW	3,5	5,2	5,2
Ισχύς εξόδου	kW	2,95	4,4	4,4
Χρόνος θέρμανσης (ΔT=45°C)	h, min.	1,01	1,0	1,17
Νερό ανά χρήση στους 40°C*	l/h	96	144	144
Νερό την 1h ώρα στους 40°C*	l	212	322	375
Κατανάλωση Φ.Α.	m <sup>3</sup> /h	0,370	0,550	0,550
Κατανάλωση LPG	Kg/h	0,275	0,410	0,410
Μέγ. πίεση λειτουργίας	bar	8	8	8
Βάρος	kg	27	31	35

**ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ**

		S/SGA 50V (CE)	S/SGA 80 (CE)	S/SGA 100V (CE)
a	mm	315	490	635
b	mm	360 max	305 max	315 max

**ΚΩΔΙΚΟΣ**

002118 003041 004001

**ΤΙΜΗ €****341 364 408**

Κλάση Erp

B B B

Προφίλ απόληψης

M M M

**ΛΕΞΑΝΤΑ**

- E** Είσοδος κρύου νερού G 1/2"
- G** Είσοδος αερίου G 1/2"
- U** Έξοδος ζεστού νερού G 1/2"
- F** Καπναγωγός Ø 81 mm

\* Σύμφωνα με την EN 89:2008

CA-E

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ  
ΡΥΘΜΙΣΗ  
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ  
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ  
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ**ΑΝΕΣΗ**

- Έλεγχος θερμοκρασίας
- Ηλεκτρονική ανάφλεξη

**ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

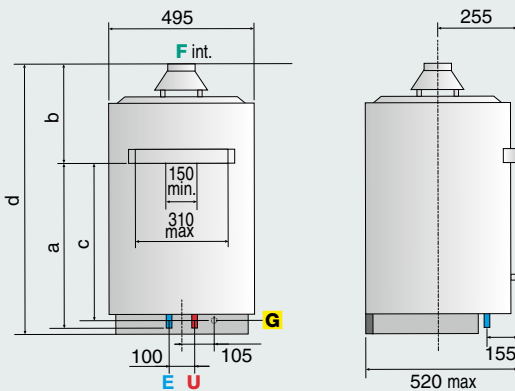
- Οικολογική μόνωση πολυουρεθάνης

**ΠΟΙΟΤΗΤΑ**

- Εσωτερικό δοχείο με επισμάλτωση τιτανίου ηλεγγμένο στα 16 bar
- Αποκλειστική βαλβίδα αερίου με διάταξη τριπλής ασφάλειας

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ

ΜΕΧΡΙ

**ηλεκτρονική  
ανάφλεξη****ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

		CA-E 50	CA-E 80	CA-E 100	CA-E 120
Χωρητικότητα	l	50	77	100	120
Ισχύς εξόδου	kW	3,1	4,5	4,5	5,4
Χρόνος θέρμανσης (ΔT= 45°C)	h, min	54	57	1,16	1,11
Νερό ανά χρήση στους 40°C*	l/h	107	155	155	186
Νερό την 1h ώρα στους 40°C*	l	206	308	356	427
Μέγ. πίεση λειτουργίας	bar	8	8	8	8
Βάρος	kg	27	30	35,5	40

**ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ**

		CA-E 50	CA-E 80	CA-E 100	CA-E 120
a	mm	320	510	655	795
b	mm	345	285	295	295
c	mm	310	500	645	785
d	mm	705	835	990	1155

**ΚΩΔΙΚΟΣ**

007283 007284 007285 007286

**ΤΙΜΗ €****440 450 473 504**

Κλάση Erp

B A A B

Προφίλ απόληψης

M M M L

**ΛΕΞΑΝΤΑ**

- E** Είσοδος κρύου νερού G 3/4"
- G** Είσοδος αερίου G 1/2"
- U** Έξοδος ζεστού νερού G 3/4"
- F** Καπναγωγός Ø 81 mm

\* Σύμφωνα με την EN 89:2008

SGA

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ  
ΡΥΘΜΙΣΗ  
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ**ΑΝΕΣΗ**

- Έλεγχος θερμοκρασίας
- Σύστημα πιεζοηλεκτρικής ανάφλεξης

**ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

- Οικολογική μόνωση πολυουρεθάνης

**ΠΟΙΟΤΗΤΑ**

- Εσωτερικό δοχείο με επισμάλτωση τιτανίου ελεγχμένο στα 16 bar
- Αποκλειστική βαλβίδα αερίου με διάταξη τριπλής ασφάλειας

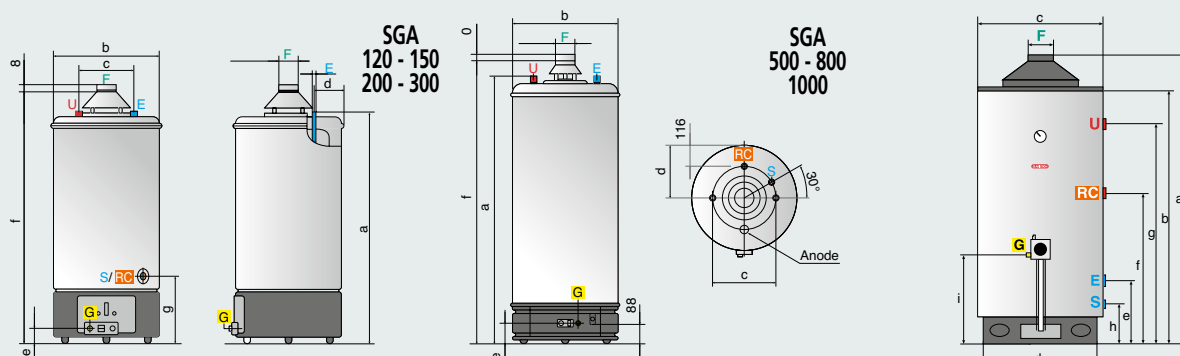
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ

ΜΕΧΡΙ

B

πολύ ζεστό  
νερό

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		120P CA	150P CA	200P CA	SGA 300 (CE)	SGA 500	SGA 800**	SGA 1000**
Χωρητικότητα	l	115	155	195	290	450	780	950
Ισχύς	kW	7,5	8,4	10,1	16,7	22	37	37
Ισχύς εξόδου	kW	6,4	7,2	8,6	14,2	18,7	32,5	32,5
Χρόνος θέρμανσης (ΔT= 45°C)	h, min.	1,03	1,13	1,13	1,05	1,20	1,20	1,37
Νερό ανά χρήση στους 40°C*	l/h	209	235	281	464	611	1062	1062
Νερό την 1h ώρα στους 40°C*	l	475	534	733	1135	1653	2778	3152
Κατανάλωση Φ.Α.	m <sup>3</sup> /h	0,794	0,889	1,069	1,768	2,326	3,900	3,900
Κατανάλωση LPG	Kg/h	0,591	0,662	0,795	1,315	1,708	2,900	2,900
Μέγ.πίεση λειτουργίας	bar	8	8	8	8	8	6	6
Βάρος	kg	43	53	61	107	200	216	246
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>								
a	mm	1117	1367	1617	1625	2240	2000	2220
b	mm	495	495	495	632	2070	1800	2020
c	mm	230	230	230	400	705	990	990
d	mm	175	175	175	316	705	900	900
e	mm	55	55	55	116	556	460	460
f	mm	1200	1450	1700	1681	1156	950	1070
g	mm	310	310	310	-	1649	1440	1680
h	mm	-	-	-	-	377	340	340
i	mm	-	-	-	-	750	750	720
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ</b>								
		007703	007704	007705	006126	007731	007810	007811
<b>ΤΙΜΗ €</b>		<b>509</b>	<b>520</b>	<b>565</b>	<b>1.328</b>	<b>1.678</b>	<b>3.113</b>	<b>3.776</b>
Κλάση Erp		B	B	B	C	C	B	B
Προφίλ απόληψης		L	L	XL	XXL	XXL	XXL	XXL

Κλάση Erp  
Προφίλ απόληψης**ΛΕΞΑΝΤΑ**

- E** Είσοδος κρύου νερού G 3/4" (1" 300)
- G** Είσοδος αερίου G 1/2"
- U** Έξοδος ζεστού νερού 3/4" (1" 300)
- F** Καπναγωγός Ø 81 mm (100 mm 200 - 111 mm 300)
- RC** Ανακυκλοφορία 3/4" G
- S** Εκκένωση G 3/4"

\* Σύμφωνα με την EN 89:2008

\*\* Δαπέδου

# NHRE



## ΑΝΕΣΗ

- Έλεγχος θερμοκρασίας
- Ηλεκτρονική ανάφλεξη

## ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

- Οικολογική μόνωση πολυουρεθάνης

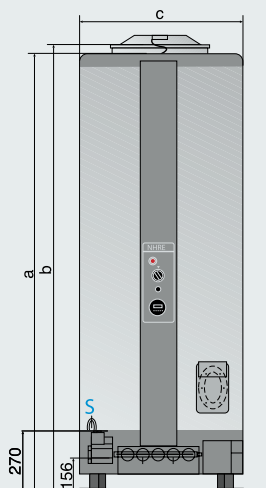
## ΠΟΙΟΤΗΤΑ

- Εσωτερικό δοχείο με επισμάλτωση τιτανίου ελεγχμένο στα 16 bar
- Αποκλειστική βαλβίδα αερίου με διάταξη τριπλής ασφάλειας

## ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ



## Πλήρης Ισχύς



### ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

		NHRE 18	NHRE 26	NHRE 36	NHRE 60	NHRE 90
Χωρητικότητα	l	190	275	275	350	315
Ισχύς εισόδου	kW	22	34	44	67	100
Ισχύς εξόδου	kW	18,7	28,9	37,4	57	85
Χρόνος θέρμανσης (ΔΤ= 45°C)	h, min.	0,34	0,32	0,26	0,22	0,12
Νερό ανά χρήση στους 40°C*	l/h	643	994	1287	1960	2924
Νερό την 1h ώρα στους 40°C*	l	1051	1581	1859	2763	3504
Κατανάλωση Φ.Α.	m <sup>3</sup> /h	2,300	3,600	4,650	7,080	10,570
Κατανάλωση LPG	Kg/h	1,710	2,640	3,420	5,200	7,760
Μέγ. πίεση λειτουργίας	bar	7	7	7	7	7
Βάρος	kg	143	171	171	247	270

### ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

		NHRE 18	NHRE 26	NHRE 36	NHRE 60	NHRE 90
a	mm	357	357	357	357	447
b	mm	261	261	308	308	370
c	mm	357	357	357	357	447
d	mm	92	92	78	78	114

### ΚΩΔΙΚΟΣ



	006480	006481	006482	006483	006484
Κλάση Eip	C	C	C	C	C
Προφίλ απόληψης	XL	XL	XL	XL	XL

## ΛΕΖΑΝΤΑ














**S** Απόρριψη G 1 1/2"

## ΑΞΕΣΟΥΑΡ





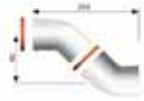

NHRE 18 κιτ απόρριψης καυσαερίων	397784
NHRE 26 κιτ απόρριψης καυσαερίων	397788
NHRE 36 κιτ απόρριψης καυσαερίων	397764
NHRE 60 κιτ απόρριψης καυσαερίων	397765
NHRE 90 κιτ απόρριψης καυσαερίων	397766

\* Σύμφωνα με την EN 89:2008

# ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΩΝ ΑΕΡΙΟΥ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕΡΑ/ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΜΕ ΟΜΟΚΕΝΤΡΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ Ø 60/100		ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΜΗ €
	Οριζόντιο πλήρες κιτ καυσαερίων Ø 60/100	3318567	35
	Κάθετο πλήρες κιτ καυσαερίων Ø 60/100	3318569	87
	Προέκταση Ø 60/100 - 2000 mm	3318568	71
	Προέκταση Ø 60/100 - 1000 mm	3318005	25
	Προέκταση Ø 60/100 - 500 mm	3318006	17
	Προέκταση Ø 60/100 - 250 mm	3318007	15
	Πλάκα εξόδου κεκλιμένης οροφής	3318009	40
	Δίσκος εξόδου επίπεδης οροφής	3318011	27
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕΡΑ/ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΜΕ ΞΕΧΩΡΙΣΤΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ Ø 60		ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΜΗ €
	Οριζόντιο πλήρες κιτ καυσαερίων Ø 60	3318570	23
	Προέκταση Ø 60 - 1000 mm	3318571	15
	Προέκταση Ø 60 - 500 mm	3318572	12
	Καμπύλη Ø 60 - 90°	3318573	12
	Καμπύλη Ø 60 - 45°	3318574	12



ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕΡΑ/ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΜΕ ΞΕΧΩΡΙΣΤΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ Ø 80		ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΜΗ €
	Προέκταση Ø 80 - 2000	3318022	39
	Προέκταση Ø 80 - 1000	3318023	20
	Προέκταση Ø 80 - 500 - 10 τμχ.	3318025	100
	Καμπύλη Ø 80 90°- 2 τμχ.	3318019	24
	Καμπύλη Ø 80 45°- 2 τμχ.	3318020	24
ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΗΛΙΑΚΟΥ		ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΜΗ €
	Θερμοστατική βαλβίδα για ενσωμάτωση ηλιακού	3024085	124
ΟΜΑΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΑΠΟΘΗΚΗ		ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΜΗ €
	Υδραυλική ομάδα ασφαλείας 1/2"	877084	23
	Υδραυλική ομάδα ασφαλείας Ø"	877085	23
	Σιφόνι 1"	877086	5

# Η ARISTON ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ ΠΛΗΡΗ ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΕΛΑΤΗ

Η ιστοσελίδα στο Διαδίκτυο παρέχει στους χρήστες όλες τις πληροφορίες που σχετίζονται με τον «κατάλογο του προϊόντος», προσφέροντας ξεχωριστές λεπτομέρειες των τεχνικών χαρακτηριστικών, αναλυτικές απεικονίσεις και καταλόγους ανταλλακτικών. Παρέχει στους χρήστες τους αριθμούς τηλεφώνου και τις διευθύνσεις για τα Κέντρα Βοήθειας και τις αποθήκες ανταλλακτικών σε κάθε περιοχή.

[ariston.com/gr](http://ariston.com/gr)



**SERVICE**

Το μεγάλο δίκτυο των Εξουσιοδοτημένων Κέντρων Εξυπηρέτησης της Ariston έχει αναπτυχθεί έτσι ώστε να καλύπτει ολόκληρη τη χώρα, προκειμένου να εξασφαλιστεί η άμεση ανταπόκριση αλλά και η προγραμματισμένη συντήρηση, πράγμα που αποδεικνύει την αποτελεσματικότητα και το υψηλό επίπεδο επαγγελματισμού.

Μια ομάδα ειδικών υποστηρίζει επίσης τους Πελάτες μας στη συνεχή διαδικασία ενημέρωσης σχετικά με τα νέα προϊόντα και τις νέες τεχνολογίες





ARISTON THERMO GROUP

Ariston Thermo SpA  
Viale A. Merloni, 45 • 60044 Fabriano (AN) - ITALY  
Fax: 0732 602416

TATA HELLAS Μ.Ε.Π.Ε.  
Μαντζαρωτάκη 4. 17672 Καλλιθέα  
Τηλ: +30 210 9512922/23  
e-mail: info@tata.com.gr

[ariston.com/gr](http://ariston.com/gr)

# ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΩΝ ΑΕΡΙΟΥ

ΚΙΤ - ΣΕΙΡΑΣ NEXT	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΜΗ €
Κιτ εγκατάστασης PIB	3612402	19
Αντιπαγετικό (για τους Εξωτερικούς περιλαμβάνεται στο προϊόν)	3612405	18
Ενσύρματο χειριστήριο αποστάσεως (μόνο για την εξωτερική έκδοση)	3612406	
Ασύρματο χειριστήριο αποστάσεως AR	3612407	98
Ενσύρματο χειριστήριο αποστάσεως (μόνο για την εξωτερική έκδοση)	3612408	
ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ LPG ΣΕ ΦΑ 11	3632004	14
ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ LPG ΣΕ ΦΑ 11	3632005	14
ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ LPG ΣΕ ΦΑ 14 / 16	3632006	15
ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΦΑ ΣΕ LPG 14 / 16	3632007	15
ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΦΑ ΣΕ LPG 20-24	3632096	16
ΚΙΤ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑΣ	3632095	118
ΚΙΤ - ΣΕΙΡΑ FAST EVO	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΜΗ €
ΟΝΤ ΚΙΤ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ ΗΛΙΑΚΟΥ	3632077	198
ΟΝΤ ΚΙΤ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	3632078	25
ΟΝΤ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ LPG ΣΕ NG 11L	3632066	14
ΟΝΤ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΦΑ ΣΕ LPG 11L	3632067	14
ΟΝΤ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΦΑ ΣΕ G27/G25.1 11L	3632069	10
ΟΝΤ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ LPG ΣΕ NG 14L	3632070	14
ΟΝΤ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ LPG ΣΕ NG 16L	3632071	15
ΟΝΤ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΦΑ ΣΕ LPG 14L	3632072	14
ΟΝΤ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΦΑ ΣΕ LPG 16L	3632073	15