



 **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 μηχάνημα 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 φλάντζα 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 έχουνε 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

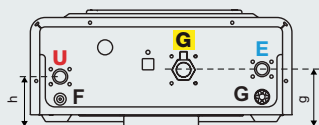
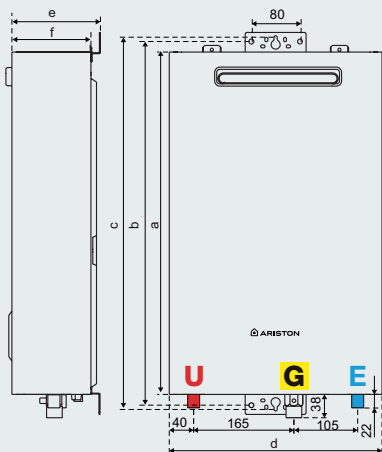
## ΠΟΙΟΤΗΤΑ

- 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 ΖΝΧ μέγ. / ελάχ.	°C	35/70	35/70	35/70	35/70
Όνομαστική παροχή ΖΝΧ	l/min	11	16	20	24
Ελάχιστη παροχή ΖΝΧ	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
	LPG	3632256	3632258		
Κλάση Erp		A	A	B	B
Προφίλ απόληψης		M	XL	XL	XXL



# NEXT EVO

κατόπιν παραγγελίας



ΕΠΙΠΕΔΟ



ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ  
ΡΥΘΜΙΣΗ  
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ



ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ  
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ  
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ



EASY  
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

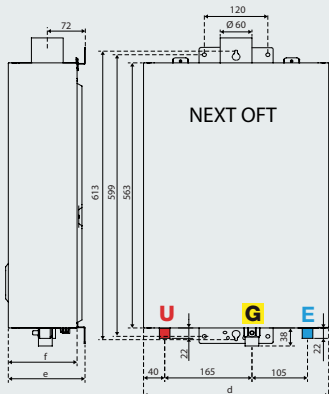
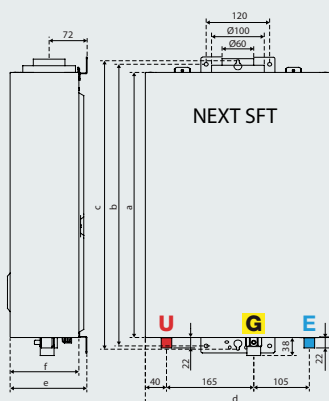
- Ιταλικός Σχεδιασμός

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)



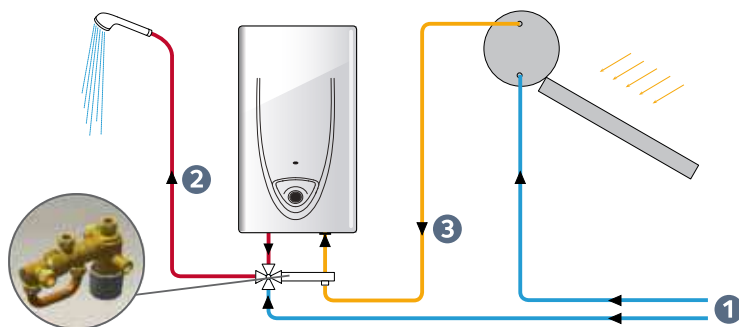
**ΕΥΚΟΛΙΑ  
ΧΡΗΣΗΣ**



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



ΣΥΜΠΛΗΡΕΣ  
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 **A**



**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

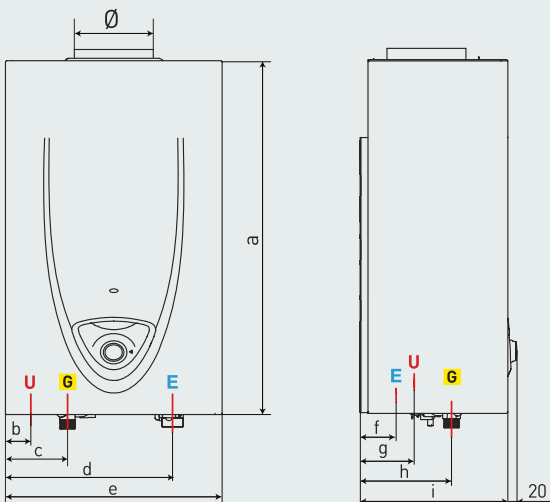
### ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

		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	FAST EVO ONT C 11	FAST EVO ONT C 14	FAST EVO ONT C 16
	NG	3632226	3632229	3632230
	LPG	3632227	3632228	3632231

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

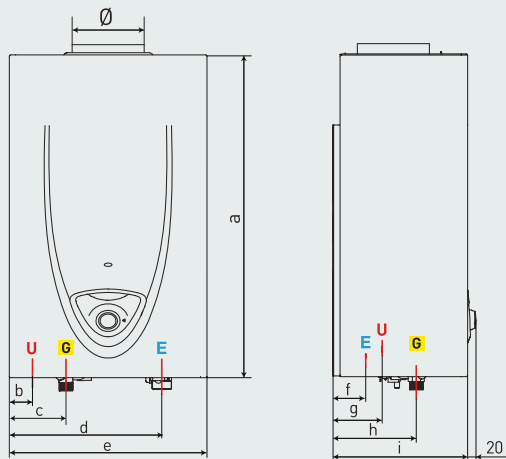
## ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ

- Ιταλικός Σχεδιασμός
- Οθόνι LED

## ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ

ΜΕΧΡΙ **A**

**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
ENERGY RELATED PRODUCTS	LPG	3632246	3632214	3632216	3632218
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

## ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ



## ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

- Οικολογική μόνωση πολυουρεθάνης

## ΠΟΙΟΤΗΤΑ

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

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 στους 40°C*	l	212	322	375
Κατανάλωση Φ.Α.	m³/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

	mm	mm	mm
a	315	490	635
b	360 max	305 max	315 max

## ΚΩΔΙΚΟΣ



002118

003041

004001

Κλάση Erp  
Προφίλ απόληψης

B

B

B

M

M

M

## ΛΕΖΑΝΤΑ

- 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**

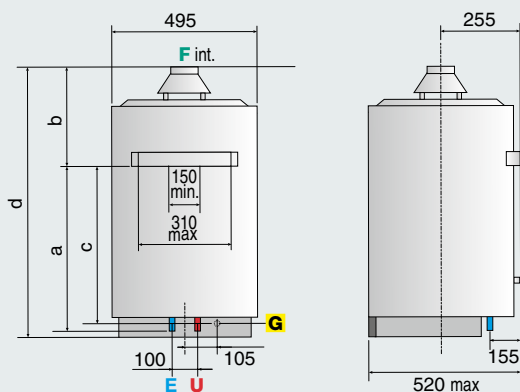
- Οικολογική μόνωση πολυουρεθάνης

**ΠΟΙΟΤΗΤΑ**

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

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ

ΜΕΧΡΙ

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

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

CA-E 50 CA-E 80 CA-E 100 CA-E 120

**ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ**

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

Κλάση Erp  
Προφίλ απόδηψηςB A A B  
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



### ΑΝΕΣΗ

- Έλεγχος θερμοκρασίας
- Σύστημα πιεζοηλεκτρικής ανάφλεξης

### ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

- Οικολογική μόνωση πολυουρεθάνης

### ΠΟΙΟΤΗΤΑ

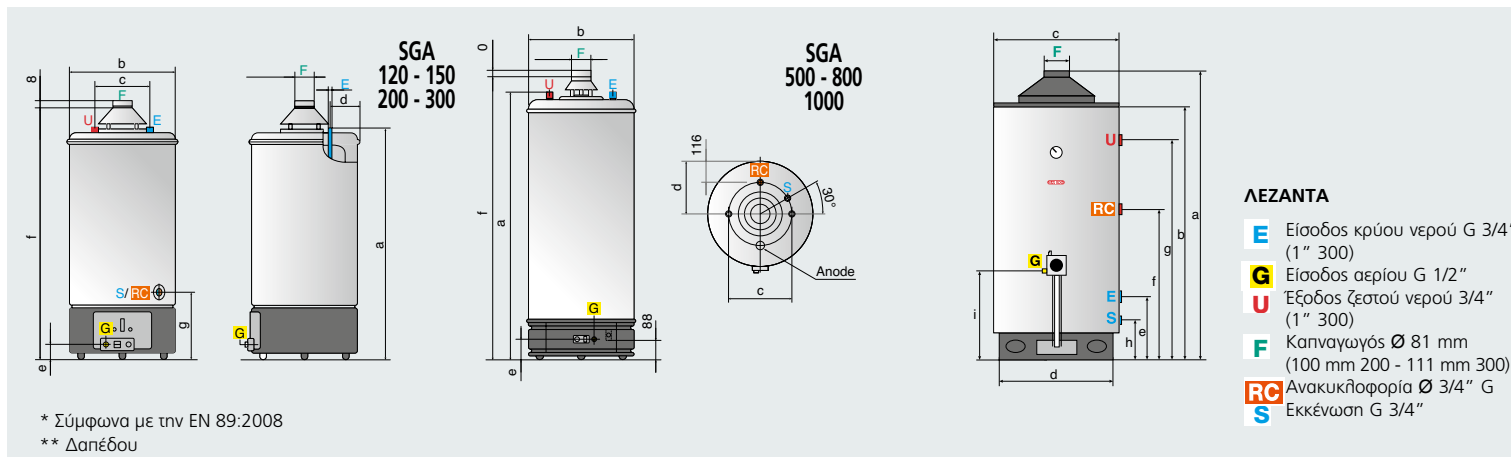
- Εσωτερικό δοχείο με επισμάλτωση τιτανίου ελεγχμένο στα 16 bar
- Αποκλειστική βαλβίδα αερίου με διάταξη τριπλής ασφάλειας

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 (ΔΤ= 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 1η 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>ErP</b> Κλάση Erp		B	B	B	C	C	B	B
Προφίλ απόληψης		L	L	XL	XXL	XXL	XXL	XXL



# NHRE



## ΑΝΕΣΗ

- Έλεγχος θερμοκρασίας
- Ηλεκτρονική ανάφλεξη

## ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

- Οικολογική μόνωση πολυουρεθάνης

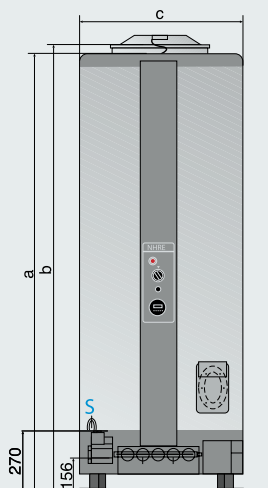
## ΠΟΙΟΤΗΤΑ

- 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 (ΔT= 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 Erp	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	
	Κάθετο πλήρες κιτ καυσαερίων Ø 60/100	3318569	
	Προέκταση Ø 60/100 - 2000 mm	3318568	
	Προέκταση Ø 60/100 - 1000 mm	3318005	
	Προέκταση Ø 60/100 - 500 mm	3318006	
	Προέκταση Ø 60/100 - 250 mm	3318007	
	Πλάκα εξόδου κεκλιμένης οροφής	3318009	
	Δίσκος εξόδου επίπεδης οροφής	3318011	
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕΡΑ/ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΜΕ ΞΕΧΩΡΙΣΤΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ Ø 60		ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΜΗ €
	Οριζόντιο πλήρες κιτ καυσαερίων Ø 60	3318570	
	Προέκταση Ø 60 - 1000 mm	3318571	
	Προέκταση Ø 60 - 500 mm	3318572	
	Καμπύλη Ø 60 - 90°	3318573	
	Καμπύλη Ø 60 - 45°	3318574	

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

# ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΩΝ ΑΕΡΙΟΥ

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

# 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.  
Μαντζαρωτιάκη 4. 17672 Καλλιθέα  
Τηλ: +30 210 9512922/23  
e-mail: info@tata.com.gr

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