



**ARISTON**



## **ΕΠΙΤΟΙΧΟΙ ΛΕΒΗΤΕΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΞΕΣΟΥΑΡ**

**ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ | ΘΕΡΜΑΝΣΗ | ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ | ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ**



*\*Ariston*  
Ariston

ARISTON

ARISTON



ARISTON



ARISTON

# ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΠΑΝΤΑ Η ΑΝΕΣΗ.

Για πάνω από **80 χρόνια** μπαίνουμε στα σπίτια των οικογενειών που επέλεξαν την Ariston με **αφοσίωση, πάθος και προσοχή στις λεπτομέρειες.**

Αυτή είναι η πηγή έμπνευσής μας για συνεχή βελτίωση που μας καθοδηγεί προς ένα μέλλον από **βιώσιμη και έξυπνη άνεση.**

Επειδή πιστεύουμε ότι η **ποιότητα που διαρκεί για πάντα, η προηγμένη απόδοση και το ιταλικό στυλ** μπορούν πραγματικά να βελτιώσουν την ποιότητα ζωής κάθε μέρα.

## **/ ΣΗΜΕΡΑ**

Η Ariston είναι μια από τις μεγαλύτερες εταιρείες στον κόσμο στον τομέα της θερμικής άνεσης, με παρουσία σε περισσότερες από 150 χώρες.

## **/ 1960s-1980s**

Δημιουργείται η Ariston και αρχίζει η παραγωγή ηλεκτρικών θερμαντήρων νερού.

Στη δεκαετία του '80 η Ariston εδραιώνει την ηγεμονία της στην αγορά της θέρμανσης νερού και αρχίζει να παράγει λέβητες.

## **/ 1930s**

Ο Aristide Merloni ιδρύει την εταιρεία "Industrie Merloni" στην περιφέρεια Marche της Ιταλίας και αρχίζει να παράγει ζυγαριές.

# ΕΙΣΤΕ ΕΤΟΙΜΟΙ ΓΙΑ ΑΛΛΑΓΗ;



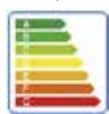
Τα συστήματα θέρμανσης και παραγωγής ζεστού οικιακού νερού αντιπροσωπεύουν περίπου το 30% της κατανάλωσης ενέργειας στην Ευρώπη. Μέσω του σχεδιασμού οικολογικών προϊόντων (σύμφωνα με τους νέους κανόνες ErP) και της ενθάρρυνσης των τελικών χρηστών να υιοθετήσουν τεχνολογίες υψηλής απόδοσης (αναφέρονται στη νέα ενεργειακή σήμανση), μέχρι το 2020 θα έχουμε::

- / **Συνολική ετήσια εξοικονόμηση ενέργειας 56 εκατομμυρίων τόνων πετρελαίου** (Ιση με τη διακοπή θέρμανσης και παραγωγής ζεστού νερού σε δυο μεγάλα κράτη όπως η Ιταλία)
- / **Μείωση εκπομπών CO<sub>2</sub> κατά 136 εκατομμύρια τόνους** (Όσο περίπου θα απορροφούσε ένα δάσος στο μέγεθος της κεντρικής και βόρειας Ιταλίας)

Από τις 26 Σεπτεμβρίου 2015 οι Κανονισμοί επιβάλλουν τη συμμόρφωση προς τις ελάχιστες απαιτήσεις απόδοσης και την ενεργειακή σήμανση σε προϊόντα όπως οι λέβητες, οι αντλίες θερμότητας, η μικρο-συμπαγωγή (micro-CHP), οι θερμαντήρες νερού και οι δεξαμενές ζεστού νερού

Οι Κανονισμοί ισχύουν μόνο για προϊόντα που τοποθετήθηκαν στην αγορά μετά τις 26 Σεπτεμβρίου 2015. Όσα αγοράστηκαν προηγουμένως και ήδη υπάρχουν στα σημεία πώλησης ή στις αποθήκες των διανομέων θα συνεχίσουν να πωλούνται και να εγκαθίστανται, αν και δεν βρίσκονται σε συμμόρφωση προς τις νέες απαιτήσεις

**26.09.2015**



A++ (θέρμανση χώρων) / A (θέρμανση νερού))

Υποχρεωτική σήμανση για προϊόντα θέρμανσης και παραγωγής ζεστού νερού (ενεργειακή κλάση)

**2017**

**A+**

καθιερώθηκε για θέρμανση νερού

**2019**

**A+++**

καθιερώθηκε για θέρμανση χώρων



Ελάχιστες απαιτήσεις απόδοσης για θέρμανση και παραγωγή ζεστού νερού

νέα όρια  
ΑΠΟΔΟΣΗΣ και ΕΚΠΟΜΠΩΝ

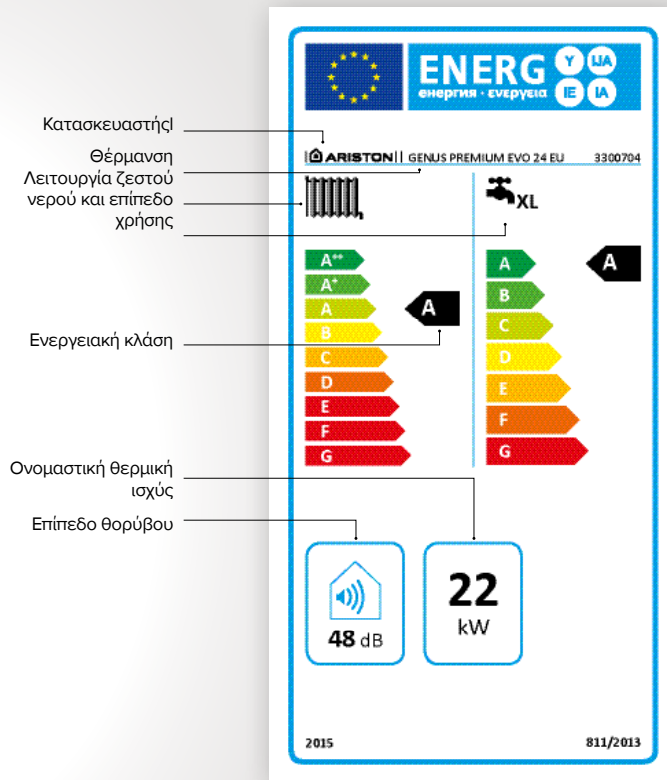
# ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ

## ΣΗΜΑΝΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Υπάρχουν διαφορετικές σηµάνσεις, ανάλογα με τον τύπο του προϊόντος και την εγγυηµένη υπηρεσία. Οι κλάσεις απόδοσης A, A+ και A++ υποδηλώνουν τα προϊόντα με υψηλότερη απόδοση

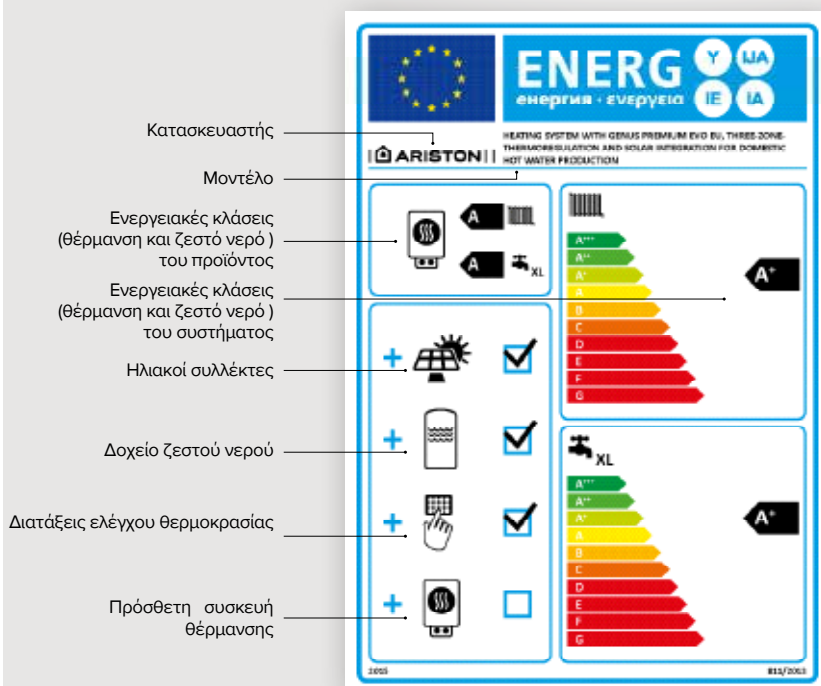
Υπάρχουν δυο διαφορετικές ταξινοµήσεις για τις υπηρεσίες θέρµανσης και παραγωγής ζεστού νερού. Στα προϊόντα που προσφέρουν και τις δυο υπηρεσίες οι σηµάνσεις πρέπει να δείχνουν και τις δυο ταξινοµήσεις”

Εκτός από την ενεργειακή κλάση, οι σηµάνσεις περιέχουν πληροφορίες που βοηθούν τους καταναλωτές να επιλέξουν τα πιο αποδοτικά προϊόντα με τις µικρότερες περιβαλλοντικές συνέπειες (κατανάλωση ισχύος σε περιοχές διαφορετικού κλίµατος, θόρυβος, κ.λπ.)



Ενεργειακή σηµανση ενός λέβητα

## ΣΗΜΑΝΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Ενεργειακή σηµανση ενός λέβητα συνδυασµού

Όλες οι διατάξεις που έχουν τη δυνατότητα συνδυασµού με συγκεκριµένες συσκευές, πρέπει να διαθέτουν δεύτερη σηµανση, πέραν της σηµανσης του προϊόντος. Το σύστηµα πρέπει επίσης να συνοδεύεται από τεχνική τεκµηρίωση και, αν είναι απαραίτητο, από υλικό διαφήµισης και προώθησης που παρουσιάζει την απόδοσή του

Ο πωλητής αυτών των συστηµάτων θα είναι υπεύθυνος να ορίσει την επιτεύξιµη απόδοση (µέσω αυτόµατου αλγόριθµου) και να ενηµερώσει τον πελάτη του. Αυτή η λειτουργία είναι γρήγορη και εύκολη χάρη **στο διαµορφωτή που παρέχεται** στον ιστότοπο [ariston.com /gr](http://ariston.com/gr)

# ΓΙΑΤΙ ΝΑ ΕΠΙΛΕΞΕΤΕ ARISTON ΕΠΙΤΟΙΧΟΥΣ ΛΕΒΗΤΕΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ?

## 1 / ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ

Όλοι οι λέβητες Ariston είναι σχεδιασμένοι για να είναι υπεύθυνοι για το περιβάλλον. Η τεχνολογία Ariston βελτιστοποιεί τη λειτουργία του λέβητα, ώστε να μειώνεται όσο το δυνατόν περισσότερο η κατανάλωση ενέργειας και οι εκπομπές (πάντα μπροστά από τους ευρωπαϊκούς κανονισμούς), έως και 35% \* του ενεργειακού σας λογαριασμού.

## 2 / ΠΟΙΟΤΗΤΑ ARISTON, ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ

Η ποιότητα του Ariston είναι εγγυημένη: όλοι οι επίτοιχοι λέβητες Ariston δοκιμάζονται κατά τη διάρκεια της παραγωγής και προτού παραδοθούν στην αγορά.

Δοκιμή πραγματικής ζωής: οι περισσότεροι επίτοιχοι λέβητες Ariston συνήθως δοκιμάζονται για τουλάχιστον δύο χειμερινές σεζόν σε σπίτια ανθρώπων για να ελεγχθεί η απόδοση σε πραγματική εγκατάσταση στο σπίτι.

## 3 / ΑΠΟΔΟΣΗ ΣΕ ΟΛΗ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Όλα τα προϊόντα της Ariston έχουν σχεδιαστεί για να δουλεύουν σκληρά με την πάροδο του χρόνου χωρίς να πιέζονται. Με τις δοκιμές «Επιταχυνόμενης Ζωής», η Ariston εξομοιώνει χρόνια ζωής του λέβητα, δοκιμάζοντάς τον στο εργαστήριο με τη μέγιστη δυνατή λειτουργία, για να εγγυηθεί την ίδια απόδοση με την πάροδο του χρόνου.

\* Με βάση την αντικατάσταση ενός λέβητα 10 χρόνων με καύσιμο φυσικό αέριο, με ένα νέο λέβητα συμπύκνωσης υψηλής απόδοσης εξοπλισμένο με Sensys, εσωτερικούς και εξωτερικούς αισθητήρες



## 4 / ΑΙΣΘΗΣΗ ΑΝΕΣΗΣ

### / ΕΥΚΟΛΙΑ ΧΡΗΣΗΣ

Τώρα μπορείτε εύκολα να χρησιμοποιήσετε και να αλληλεπιδράσετε με τον επίτοιχο λέβητα, χάρη στο διαισθητικό μενού και την οθόνη LCD υψηλής ποιότητας. Μπορείτε να ρυθμίσετε την επιθυμητή θερμοκρασία και να ενεργοποιήσετε τις λειτουργίες που χρειάζεστε σε λίγα βήματα. Στα Alteas και Genus One, μπορείτε επίσης να προσαρμόσετε το μενού, ώστε να έχετε πάντα διαθέσιμες όλες τις πληροφορίες που χρειάζεστε.

### / ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ AUTO

Με τη λειτουργία AUTO ON, ο επίτοιχος λέβητας είναι σε θέση να ποσοτικοποιήσει την προσπάθεια που απαιτείται για την επίτευξη της θερμοκρασίας που επιθυμείτε και να τη διατηρήσει σταθερή. Με αυτόν τον τρόπο, καταναλώνει λιγότερο αέριο και ηλεκτρισμό, αποφεύγοντας τις μέγιστες αιχμές λειτουργίας.

### / ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ COMFORT




Με την λειτουργία COMFORT ON, ο επίτοιχος λέβητας μπορεί να σας παρέχει ζεστό νερό σχεδόν στιγμιαία, έτσι ώστε να μπορείτε να απολάυσετε ένα ζεστό ντους όταν το χρειάζεστε.

### / ΗΣΥΧΙΑ

Όλα τα προϊόντα της Ariston έχουν σχεδιαστεί για να βρίσκονται σε αρμονία με το σπίτι σας. Η λειτουργικότητα και η εσωτερική αρχιτεκτονική των επίτοιχων λεβήτων έχουν βελτιωθεί ώστε να γίνουν εξαιρετικά αθόρυβοι και να σέβονται την ησυχία της καθημερινής σας ζωής.

# ΕΠΙΤΟΙΧΟΙ ΛΕΒΗΤΕΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ







	ALTEAS ONE NET			GENUS ONE NET			GENUS ONE		
	24	30	35	24	30	35	24	30	35
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΧΩΡΟΥ	A+*			A			A		
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΝΕΡΟΥ	A - XL		A - XXL	A - XL		A - XXL	A - XL		A - XXL
ΣΥΝΔΕΣΙΜΟΤΗΤΑ	 Ενσωματωμένο στον λέβητα			 Στάνταρ με θερμοστάτη CUBE S NET			 με προαιρετικό κιτ		
ΟΘΟΝΗ	Μεγάλη οθόνη αφής			Μεγάλη οθόνη αφής			Μεγάλη οθόνη αφής		
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ	01:10			01:10			01:10		
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ HI-COMFORT	AUTO, Comfort, CARE			AUTO, Comfort, CARE			AUTO, Comfort, CARE		
ΤΥΠΟΣ ΑΕΡΙΟΥ	MET, LPG, AP			MET, LPG, AP			MET, LPG, AP		
ΣΕΛΙΔΑ	26			28			30		

\* A+ επιτυγχάνεται ως αποτέλεσμα της θερμορύθμισης

\*\* Μοντέλα 30 και 35 kW βάθος 385 mm





GENUS ONE SYSTEM					CLAS ONE NET			CLAS ONE			CLAS ONE SYSTEM		CARES PREMIUM		
12	18	24	30	35	24	30	35	24	30	35	24	35	24	30	30 EU
A					A			A			A		A		
-					A - XL		A - XXL	A - XL		A - XXL	-		A - XL		A - XL
 με προαιρετικό κιτ					 Στάνταρ με θερμοστάτη CUBE S NET			 με προαιρετικό κιτ			 με προαιρετικό κιτ		-		
Μεγάλη οθόνη αφής					Μεγάλη οθόνη, πλήκτρα			Μεγάλη οθόνη, πλήκτρα			Μεγάλη οθόνη, πλήκτρα		Οθόνη LCD		
1:5	1:7	01:10			1:7			1:7			1:7		1:4		
AUTO, CARE					AUTO, Comfort			AUTO, Comfort			AUTO		-		
MET, LPG, AP					MET, LPG, AP με στάνταρ κιτ			MET, LPG, AP με στάνταρ κιτ			MET, LPG, AP με στάνταρ κιτ		MET, LPG, με στάνταρ κιτ		Μόνο MET
32					34			36			38		40		



CLAS ONE

ALTEAS ONE

GENUS ONE

ΣΕΙΡΕΣ *ONE* :

**Η ΕΠΟΜΕΝΗ ΓΕΝΙΑ  
ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ  
ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΠΛΗΡΗ  
ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ**

# PER4MANANCE SYSTEM

FOUR TECHNOLOGIES FOR  
AN EXCLUSIVE PERFORMANCE.

## ΧΤΡΑΤΕΧΗ ΘΕΡΜΙΚΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ: ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΜΕ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Η τεχνολογία συμπύκνωσης παρέχει **αξιόπιστες επιδόσεις αντοχής με την πάροδο του χρόνου για την καλύτερη άνεση στο σπίτι κάθε μέρα**. Με το νέο σχεδιασμό του εναλλάκτη θερμότητας, οι σωλήνες είναι μεγαλύτεροι, για βελτιωμένη ροή νερού ικανή να αυξήσει τις επιδόσεις θέρμανσης. Μετά από χρόνια ως πρώτη ημέρα.



## ΑΠΟΛΥΤΗ ΑΠΟΔΟΣΗ: ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ A+.

Συνεχής απόδοση θέρμανσης, προηγμένο σύστημα ελέγχου και ασφάλειας σε οποιαδήποτε κατάσταση χάρη στο καινοτόμο **Σύστημα Ανάφλεξης**. Η τεχνολογία συμπύκνωσης θέρμανσης ONE και τα εξαρτήματα θερμικής ρύθμισης βελτιώνουν την απόδοση και τις επιδόσεις μέχρι την **ενεργειακή κλάση A+**.

## ΠΑΝΤΑ ΣΥΝΔΕΜΕΝΟΙ ΜΕ ΤΟ ARISTON NET.

Μια νέα γενιά συνδεσιμότητας για εύκολη ρύθμιση, διαχείριση και έλεγχο του συστήματος. **Μεγάλη εξοικονόμηση** ετήσιας ενέργειας και **τεχνική υποστήριξη πάντα**.

## ΠΛΗΡΗΣ ΕΛΕΓΧΟΣ, ΠΛΗΡΗΣ ΑΝΕΣΗ.

Ένα μοναδικό σύνολο **καινοτόμων έξυπνων λειτουργιών για γρήγορη και σταθερή θερμοκρασία θέρμανσης** και εύκολη προσαρμογή για να ικανοποιήσει κάθε ανάγκη που έχετε.

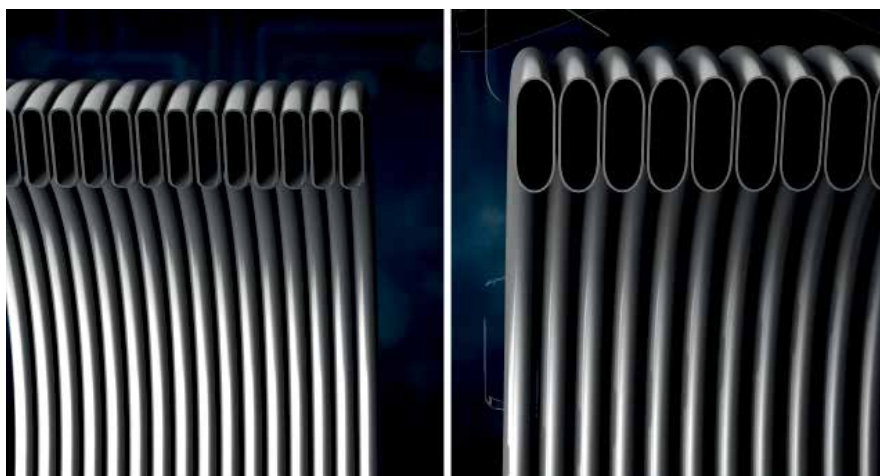
# ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΜΕ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

# ΧΤΡΑΤΕCH ΘΕΡΜΙΚΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ: ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΠΟΥ ΔΙΑΡΚΟΥΝ ΧΡΟΝΟ ΜΕ ΤΟ ΧΡΟΝΟ.

Ο νέος **Θερμικός Εναλλάκτης XtraTech Heat Exchanger** είναι η καρδιά της θέρμανσης με τεχνολογία συμπύκνωσης ONE, σχεδιασμένος να εγγυάται αξιόπιστες επιδόσεις αντοχής με την πάροδο του χρόνου.

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ  
ΘΕΡΜΙΚΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ

ΧΤΡΑΤΕCH  
ΘΕΡΜΙΚΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ



Μεγαλύτεροι σωλήνες για βελτιωμένη ροή νερού και αύξηση των αποδόσεων θέρμανσης. Μετά από χρόνια σαν την πρώτη μέρα.



TÜV RHEINLAND  
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΟΜΙΛΟΥ\*\*



ONE  
CONDENSINGTECH



## **ΠΛΗΡΗΣ ΑΝΕΣΗ**

# **ΑΠΟΛΑΥΣΤΕ ΤΟΝ ΠΛΗΡΗ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΘΕ ΜΕΡΑ ΜΕ ΘΕΡΜΟ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ.**

Ένα μοναδικό σύνολο καινοτόμων έξυπνων λειτουργιών για γρήγορη και σταθερή θερμοκρασία θέρμανσης και εύκολη προσαρμογή για να ικανοποιηθεί κάθε ανάγκη.

### **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ AUTO**

Πατενταρισμένη λειτουργία που επιτρέπει την αυτόματη ρύθμιση της οικιακής θέρμανσης χάρη σε τρεις αισθητήρες εσωτερικής και εξωτερικής θερμοκρασίας. Δεν υπάρχουν κύκλοι ON-OFF και αιχμές λειτουργίας για βελτιστοποιημένες καταναλώσεις.

### **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ COMFORT**

Ζεστό νερό σχεδόν στιγμιαία, μειώνοντας τη σπατάλη κρύου νερού.

### **ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΣ ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ**

Το πρόγραμμα θέρμανσης που επιθυμείτε απευθείας από το προϊόν.

### **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ CARE**

Ειδοποιεί όταν η συνήθης συντήρηση πρέπει να γίνει και όταν κάτι πρέπει να ελεγχθεί από έναν επαγγελματία.



# ΕΞΥΠΝΗ ΣΥΝΔΕΣΙΜΟΤΗΤΑ. Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΟΥ ΚΑΝΕΙ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΑΣ ΕΞΥΠΝΟ

## ΟΠΟΥ ΚΙ ΑΝ ΒΡΙΣΚΕΣΤΕ, ΠΑΝΤΑ ΣΤΑ ΔΑΚΤΥΛΑ ΣΑΣ.

Το να διαχειρίζεσαι και να ελέγχεις τον λέβητά σου από οπουδήποτε δεν ήταν ποτέ τόσο εύκολο: τώρα μπορείς να μεταβάλλεις τη θερμοκρασία του σπιτιού σου και να έχεις ζεστό νερό έτοιμο έως ότου επιστρέψεις.

## ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΜΟΝΟ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΟΥ ΧΡΕΙΑΖΕΣΤΕ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΤΕ ΕΝΕΡΓΕΙΑ.

Βελτίωσε τον τρόπο που χρησιμοποιείς την ενέργεια ελέγχοντας την κατανάλωσή σου και σχεδίασε πιο αποτελεσματικά τη χρήση της ενέργειάς σου.

## ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΠΑΝΤΑ.

Χάρη στο καινοτόμο σύστημα παρακολούθησης, η εφαρμογή είναι σε θέση να σας συμβουλεύσει, σε περίπτωση εμφάνισης οποιουδήποτε προβλήματος στο σύστημα. Ενεργοποιώντας την υπηρεσία απομακρυσμένης διάγνωσης, η εταιρεία παροχής υπηρεσιών μετά την πώληση μπορεί να επιλύσει άμεσα πολλά προβλήματα από απόσταση.



## ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΤΕ ΤΡΙΑ ΑΠΛΑ ΒΗΜΑΤΑ

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΞΕΣΟΥΡΑ  
ΘΕΡΜΟΥΡΥΘΜΙΣΗΣ

ΕΓΓΡΑΦΗ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ WI-FI ΚΑΙ  
ΕΓΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



Εφαρμογή για  
απομακρυσμένο έλεγχο

Κατεβάστε την εφαρμογή  
δωρεάν



Για περισσότερες πληροφορίες επισκεπτείτε τον ιστότοπο  
[ariston.com/gr](http://ariston.com/gr)

# Η ΔΙΑΡΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ARISTON ΠΑΝΤΑ ΣΤΟ ΣΠΙΤΙ.



## **100% ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ARISTON**

Κάθε εξάρτημα έχει σχεδιαστεί για να εξασφαλίζει απόδοση διάρκειας και υψηλή αποδοτικότητα: η εγγύηση Ariston, με σήμανση εσωτερικά.



## **100% ΕΛΕΓΜΕΝΗ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΑΣΜΕΝΗ**

Κάθε προϊόν της Ariston δοκιμάζεται προσεκτικά και αυστηρά για την ποιότητα, την αποτελεσματικότητα και την ασφάλεια πριν έρθει σε εσάς: η δέσμευσή μας για ανώτερα αποτελέσματα.



## **100% ΦΤΙΑΓΜΕΝΗ ΝΑ ΔΙΑΡΚΕΙ**

Ισχυρά και εξαιρετικά ανθεκτικά υλικά, βασικά εξαρτήματα και προϊόντα που αναπτύχθηκαν για ακραίες συνθήκες λειτουργίας και για να εγγυηθούν τα αποτελέσματα κορυφαίας ποιότητας για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα.



# ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΩΛΗΣΗ



## ΑΡΙΣΤΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

Το μοντέλο SERVICE της Ariston σχεδιάστηκε για να προσφέρει αποτελεσματικότητα και επαγγελματισμό σε όλους του πελάτες της.



## ΓΝΗΣΙΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ARISTON

Τα γνήσια Ανταλλακτικά ARISTON κατασκευάζονται και ελέγχονται προκειμένου να διατηρούν την καλύτερη ποιότητα και αξιοπιστία του προϊόντος Ariston που διαθέτετε. Μόνο η χρήση γνήσιων ανταλλακτικών θα διατηρήσει το σύστημά σας στην καλύτερη κατάσταση και θα βρίσκεστε σε συμμόρφωση προς τις νομικές και εγγυητικές απαιτήσεις.



## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΛΥΤΙΜΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Μπορείτε να είστε ήσυχoi πως επεκτείνετε τη ζωή και αυξάνετε την ασφάλεια του προϊόντος σας και ότι σε περίπτωση που συμβεί κάτι θα αντιμετωπιστεί γρήγορα και με επαγγελματισμό.

Βρείτε το πλησιέστερο κέντρο εξυπηρέτησης στο [ariston.com/gr](http://ariston.com/gr) ή καλέστε το Ariston Service **στον αριθμό 801 11 690690**

# Η ΝΕΑ ΘΕΡΜΟΥΡΥΘΜΙΣΗ ΠΟΥ ΦΡΟΝΤΙΖΕΙ ΤΗΝ ΑΝΕΣΗ ΣΑΣ



/ CUBE S NET



/ CUBE



/ CUBE RF

## **CUBE S NET**

/ Είναι ο νέος θερμοστάτης που περιλαμβάνει τη συνδεσιμότητα του Ariston NET. Μεγάλη οθόνη αφής, εύκολη εγκατάσταση και τροφοδοσία απευθείας από το Bus. Στην αυτόματη λειτουργία, κατεβάζει την εξωτερική θερμοκρασία από το διαδίκτυο για περαιτέρω αύξηση της άνεσης στο σπίτι, τόσο το καλοκαίρι όσο και το χειμώνα.

## **CUBE**

/ Θερμοστάτης χώρου κατάλληλος για διαχείριση πολλαπλών ζωνών. Μικρός, εύχρηστος και συμβατός με Ariston λέβητες, αντλίες θερμότητας και υβριδικά συστήματα. Δεν απαιτούνται μπαταρίες καθώς τροφοδοτείται απευθείας από το bus. Ιδανικός για τη διαχείριση έως 6 ζωνών.

## **CUBE RF**

/ Χρησιμοποιώντας τεχνολογία μετάδοσης, είναι δυνατή η δημιουργία ασύρματων συστημάτων για μέχρι 6 ζώνες.

Η δημιουργία ενός συστήματος πολλών ζωνών δεν ήταν ποτέ τόσο εύκολη και βολική.



/ SENSYS



/ SENSYS NET



/ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ  
ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ

### **SENSYS**

/ Ο διαχειριστής του συστήματος. Είναι ένας εύκολος στη χρήση θερμοστάτης που επιτρέπει τη διαχείριση της διαμόρφωσης των προϊόντων και των συστημάτων μας στο σπίτι.

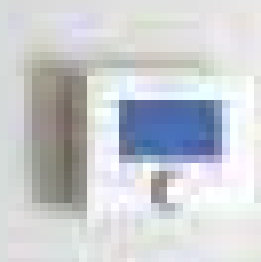
### **SENSYS NET**

/ Ο διαχειριστής του συστήματος περιλαμβάνει επίσης και συνδεσιμότητα Ariston NET. Είναι στάνταρτ με τις αντλίες θερμότητας S, M και τα υβριδικά συστήματα. Μέγιστη ευελιξία εγκατάστασης: η πύλη μπορεί να εγκατασταθεί πίσω από τον Sensys ή δίπλα στη γεννήτρια.

### **ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ**

/ Παρακολουθεί διαρκώς την εξωτερική θερμοκρασία σε πραγματικό χρόνο, επιτρέποντάς την πρόβλεψη και την αντίδραση στις μεταβαλλόμενες περιβαλλοντικές συνθήκες.

# SENSYS, ΠΟΛΛΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΑΠΟ ΕΝΑ ΘΕΜΟΣΤΑΤΗ



## ΠΛΗΡΗΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΑΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΑΠΛΟΤΗΤΑΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- / Διαισθητική πλοήγηση και ευκολία ανάγνωσης χάρη στη μεγάλη φωτιζόμενη οθόνη
- / Πλήρης έλεγχος όλων των εξαρτημάτων του συστήματος μέσω του πρωτοκόλλου επικοινωνίας Bus BridgeNet®
- / Διαμόρφωση της θέρμανσης χώρου, του κλιματισμού και των ρυθμίσεων ζεστού νερού
- / Επίδειξη των αποθηκευμένων kWh από το ηλιακό σύστημα
- / Επίδειξη των kg CO<sub>2</sub> που εξοικονομήθηκαν από την χρήση αναεώσιμων πηγών.
- / Αναλογικός έλεγχος θερμοκρασίας
- / Έλεγχος θερμοκρασιών χώρου ημέρας και νύκτας
- / Λειτουργία αυτόματης ρύθμισης
- / Ιταλικός σχεδιασμός

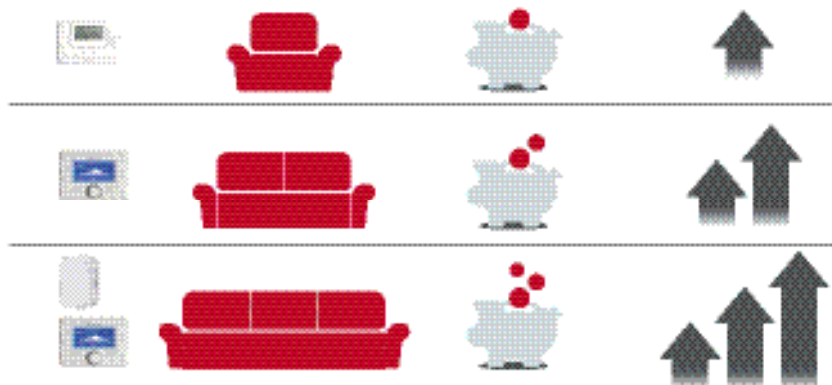
# Η ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΑΝΕΣΗΣ



ΑΝΕΣΗ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

ΑΠΟΔΟΣΗ



**+ ΑΝΕΣΗ**  
**+ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ**  
**+ ΑΠΟΔΟΣΗ**

# ΝΕΟΙ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΕΣ CUBE



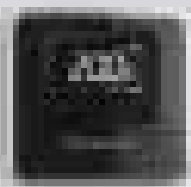
## CUBE S NET

### ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ WI-FI

- / Ενσωματωμένη συνδεσιμότητα Ariston NET
- / Hi-Tech Ιταλικός σχεδιασμός
- / TFT οθόνη αφής
- / Αναλογική τεχνολογία
- / Εγκατάσταση Plug&Play
- / Εξωτερική θερμοκρασία μέσω internet



NEW



## CUBE RF

### ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΧΩΡΟΥ

- / Διαχείριση μέχρι 6 ζωνών θερμού/κρύου με αποκλειστικά κιτ διαχείρισης συστήματος
- / Εύκολη επιλογή επιθυμητής θερμοκρασίας
- / Αναλογική τεχνολογία
- / Διατίθεται επίσης και ενσύρματο σύστημα



NEW



**/ ΜΙΑ ΝΕΑ ΓΕΝΙΑ ΛΕΒΗΤΩΝ ΓΙΑ ΝΑ ΔΙΝΕΙ ΠΑΝΤΑ ΤΟ ΚΑΛΥΤΕΡΟ**

**/ ΛΙΓΟΤΕΡΕΣ ΣΠΑΤΑΛΕΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΗ ΕΥΗΜΕΡΙΑ. Ο ΠΛΑΝΗΤΗΣ ΕΥΧΑΡΙΣΤΕΙ**

**/ ΜΕ ΜΑΣ Η ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΕΥΦΥΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΑΤΑΙ ΠΑΝΤΑ ΤΗ ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΠΟΔΟΣΗ**





**ΛΕΒΗΤΕΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ**



# ALTEAS ONE NET



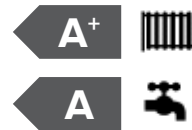
## Η κορυφή της γκάμας λεβήτων συμπύκνωσης, Ιταλικός σχεδιασμός και ενσωματωμένη συνδεσιμότητα

- / Νέος θερμικός εναλλάκτης XtraTech™ \* από ανοξείδωτο χάλυβα αποκλειστικά από την Ariston
- / Τμήματα ροής θερμικού εναλλάκτη +142% σε σύγκριση με την προηγούμενη έκδοση
- / Θωρακισμένο ενισχυμένο γυάλινο πάνελ
- / Μεγάλη οθόνη αφής

- / Σύστημα ανάφλεξης, ηλεκτρονικός έλεγχος καύσης
- / Μετατροπή αερίου, από το μενού τεχνικού
- / Θέρμανση κλάσης A+, χάρη στον θερμοστάτη Cube και τον εξωτερικό αισθητήρα που περιλαμβάνονται σαν στάνταρτ
- / Σχέση διαμόρφωσης 1:10

- / Η συνδεσιμότητα Ariston NET περιλαμβάνεται τον λέβητα
- / Πρωτόκολλο επικοινωνίας BusBridgeNet<sup>^</sup>
- / Λειτουργίες AUTO, Comfort
- / Νέα λειτουργία CARE, αυτόματη ειδοποίηση προγραμματισμένης συντήρησης
- / Εσωτερικά ηχομονωτικά πάνελ
- / Εγκατάσταση σε μερικώς προστατευμένες περιοχές
- / Απόρριψη καυσαερίων 80, 60, 50 mm

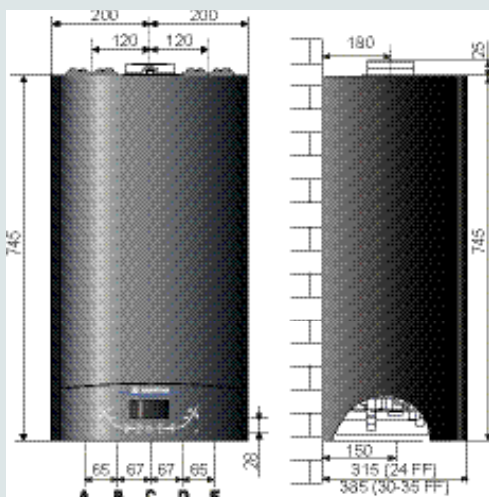
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ



Νέος ανοξείδωτος θερμικός εναλλάκτης XtraTech™



TÜV RHEINLAND  
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ  
ΑΠΟΔΟΣΗΣ  
ΟΜΙΛΟΥ



### ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

- A \ Προσαγωγή συστήματος Ø 3/4"
- B \ Έξοδος ζεστού νερού Ø 1/2"
- C \ Είσοδος αερίου Ø 3/4"
- D \ Είσοδος ζεστού νερού χρήσης Ø 1/2"
- E \ Επιστροφή συστήματος Ø 3/4"



CUBE ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΧΩΡΟΥ  
ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ  
περιλαμβάνονται

\* Υποβλήθηκε η αίτηση ευρεσιτεχνίας



STATE INCENTIVES



SUPER SILENT



ITALIAN DESIGN



AUTO FUNCTION



COMFORT FUNCTION



SMART MENU



SIMPLE INSTALLATION



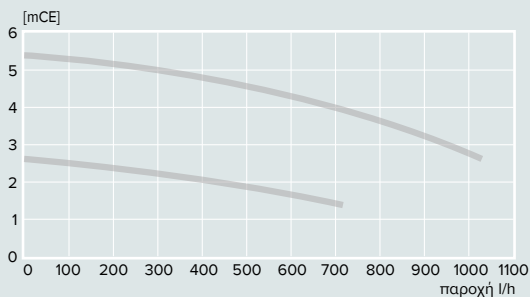
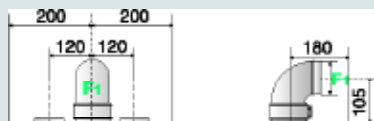
EASY MAINTENANCE



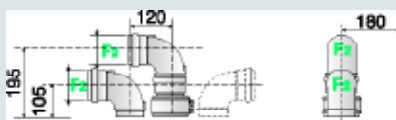
SYSTEM CONTROL



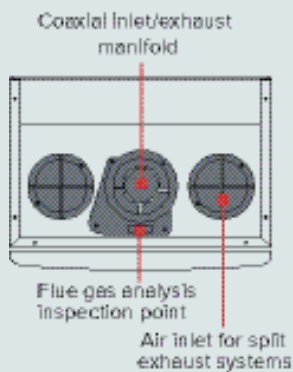
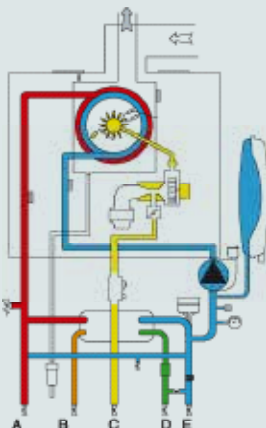
COMPACT SIZE

**Διαθέσιμη πίεση λέβητα****Έκδοση - Ομόκεντρη απόρριψη**

Μέγιστη ανάπτυξη καυσαερίου/αέρα:  
 Ø60/100: μέχρι 8 m (24 kW) - 7 m (30 kW) - 6 m (35 kW)  
 Ø80/125: μέχρι 21 m (24 kW) - 20 m (30 kW) - 24 m (35 kW)

**Εκδόσεις - Δαιρούμενη απόρριψη**

Μέγιστη ανάπτυξη καυσαερίου/αέρα:  
 Ø80/80: μέχρι 60 m (24-30 kW) - 45 m (35 kW)  
 Ø60/60: μέχρι 16 m (24 kW) - 12 m (30 kW) - 14 m (35 kW)

**Διάγραμμα υδραυλικού κυκλώματος****Περιγραφή**

ALTEAS ONE NET 24  
 ALTEAS ONE NET 30 - 35

**Ν° Λεβήτων ανά παλέτα**

14  
 12

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

24

30

35

**ΓΕΝΙΚΑ**

Αρ. πιστοποιητικού EC.

0085CR0394

Τύπος λέβητα

C13(X)-C23-C33(X)-C43(X)-C53(X)-  
C63(X)C83(X)-C93(X) B23-B23P-B33**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΙΣΧΥΟΣ**

Μεγ/Ελαχ ονομαστική θερμική παροχή (Pci) Qn	kW	22.0/2.5	28.0/3.0	31.0/3.5
Μεγ/Ελαχ ονομαστική θερμική παροχή (Pcs) Qn	kW	24.4/2.8	31.1/3.0	34.4/3.9
Μεγ/Ελαχ ονομαστική θερμική παροχή ZNX (Pci) Qn	kW	26.0/2.5	30.0/3.0	34.5/3.5
Μεγ/Ελαχ ονομαστική θερμική παροχή ZNX (Pcs) Qn	kW	28.9/2.8	33.3/3.3	38.3/3.9
Μεγ/ελαχ ισχύς εξόδου (80°C-60°C) Pn	kW	21.5/2.3	27.5/2.8	30.3/3.3
Μεγ/ελαχ ισχύς εξόδου (50°C-30°C) Pn	kW	23.6/2.6	30.3/3.1	33.5/3.6
Μεγ/ελαχ ισχύς εξόδου ZNX Pn	kW	24.9/2.4	28.7/2.9	33.1/3.4
Απόδοση καύσης (στα καυσαέρια)	%	97.4	97.8	97.8
Ονομαστική θερμική απόδοση (60/80°C) Hi/Hs	%	97.7/87.9	98.4/88.6	97.7/88.0
Ονομαστική θερμική απόδοση (30/50°C) Hi/Hs	%	107.4/96.7	108.3/97.5	108.0/97.2
Απόδοση στο 30% στους 30°C (συμπύκνωση) Hi/Hs	%	109.8/98.9	109.5/98.6	109.5/98.6
Ελάχιστη θερμική απόδοση (60/80°C) Hi/Hs	%	91.1/82.0	93.0/83.8	93.5/84.2
Αξιολόγηση απόδοσης (οδηγ. 92/42/EEC)	stars		★★★★	
Απώλεια καυστήρα αερίου κατά τη λειτουργία	%	2.6	2.2	2.2

**ΕΚΠΟΜΠΕΣ**

Διαθέσιμη πίεση αέρα	Pa	100	100	100
Κλάση NOx	class		5	
Θερμοκρασία καυσαερίων (G20) (80°C-60°C)	°C	70	66	66
CO2 περιεχόμενο (G20) (80°C-60°C)	%	8.8	8.8	8.8
CO περιεχόμενο (0%O2) (80°C-60°C)	ppm	80.1	102.2	98.8
CO2 περιεχόμενο (G20) (80°C-60°C)	%	5.4	3.8	4.5
Μέγιστη ροή καυσαερίων (G20) (80°C-60°C)	kg/h	44.9	47.6	55.7
Περίσσεια αέρα (80°C-60°C)	%	34	22	27

**ΚΥΚΛΩΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ**

Πίεση διόγκωσης δοχείου διαστολής	bar		1	
Μέγιστη πίεση θέρμανσης	bar		3	
Χωρητικότητα δοχείου διαστολής	l		8	
Ελαχ/μεγ θερμοκρασία θέρμανσης (εύρος υψηλών θερμ.)	°C		35/82	
Ελαχ/μεγ θερμοκρασία θέρμανσης (εύρος χαμηλών θερμ.)	°C		20/45	

**ΟΙΚΙΑΚΟ ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ**

Μεγ/ελαχ θερμοκρασία οικιακού ζεστού νερού	°C		36/60	
Χαρακτηριστικός ρυθμός ροής ζεστού νερού (ΔT=30°C)	l/min	12.8	14.3	16.5
Ποσότητα ζεστού νερού ΔT=25°C	l/min	15.4	17.2	19.8
Ποσότητα ζεστού νερού ΔT=35°C	l/min	11.0	12.3	14.1
Αξιολόγηση άνεσης ζεστού νερού (EN13203)	stars		★★★	
Ελάχιστος ρυθμός ροής ζεστού νερού	l/min	2	2	2
Μεγ/ελαχ πίεση ζεστού νερού	bar		7.0/0.2	

**ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ**

Συχνότητα / τάση τροφοδοσίας ρεύματος	V/Hz		230/50	
Συνολική απορρόφηση ηλεκτρικού ρεύματος	W	80	91	82
Ελάχιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος	°C		5	
Επίπεδο προστασίας για την ηλεκτρική συσκευή	IP		X5D	
Βάρος	kg	32.7	35.3	37.6

**ALTEAS ONE NET**

24

30

35



ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ

A

A

A

Ενεργειακή κλάση παραγωγής ZNX

A

A

A

Προφίλ κατανάλωσης

XL

XL

XXL

ΚΩΔΙΚΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

3301058

3301059

3301060

**ΤΙΜΗ €**

€ 1.550

€ 1.618

€ 1.686

Για τον πλήρη κατάλογο αξεσουάρ βλέπε σελίδα 43

# GENUS ONE NET



## Η κορυφή της γκάμας λεβήτων συμπύκνωσης, Ιταλικός σχεδιασμός και ενσωματωμένη συνδεσιμότητα

- / Νέος θερμικός εναλλάκτης XtraTech™ \* από ανοξείδωτο χάλυβα αποκλειστικά από την Ariston
- / Τμήματα ροής θερμικού εναλλάκτη +142% σε σύγκριση με την προηγούμενη έκδοση
- / Μεγάλη οθόνη αφής

- / Σύστημα ανάφλεξης, ηλεκτρονικός έλεγχος καύσης
- / Μετατροπή αερίου, από το μενού τεχνικού
- / Θέρμανση Κλάση A+ που επιτυγχάνεται με θερμορύθμιση
- / Σχέση διαμόρφωσης 1:10

- / Περιλαμβάνεται η συνδεσιμότητα Ariston NET, χάρη στον θερμοστάτη Cube S NET
- / Πρωτόκολλο επικοινωνίας BusBridgeNet<sup>Δ</sup>
- / Λειτουργίες AUTO, Comfort
- / Νέα λειτουργία CARE, αυτόματη ειδοποίηση προγραμματισμένης συντήρησης
- / Εσωτερικά ηχομονωτικά πάνελ

- / Εγκατάσταση σε μερικώς προστατευμένες περιοχές
- / Απόρριψη καυσαερίων 80, 60, 50 mm

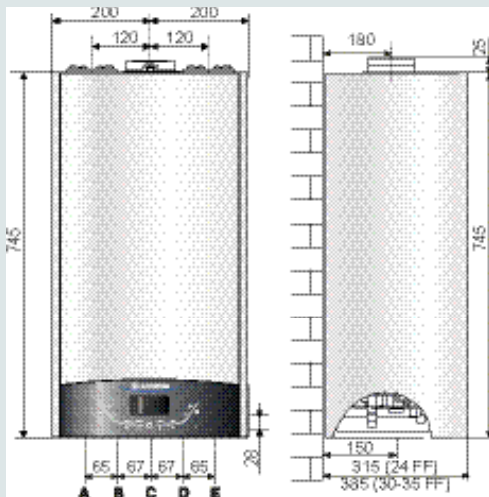
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ



**Νέος XtraTech™**  
ανοξείδωτος θερμικός  
εναλλάκτης



TÜV RHEINLAND  
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ  
ΑΠΟΔΟΣΗΣ  
ΟΜΙΛΟΥ



### ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

- A \ Προσαγωγή συστήματος Ø 3/4"
- B \ Έξοδος ζεστού νερού Ø 1/2"
- C \ Είσοδος αερίου Ø 3/4"
- D \ Είσοδος ζεστού νερού χρήσης Ø 1/2"
- E \ Επιστροφή συστήματος Ø 3/4"

\* Υποβλήθηκε η αίτηση ευρεσιτεχνίας



**CUBE S NET**  
ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΧΩΡΟΥ  
περιλαμβάνονται



STATE INCENTIVES



SUPER SILENT



ITALIAN DESIGN



AUTO FUNCTION



COMFORT FUNCTION



SMART MENU



SIMPLE INSTALLATION



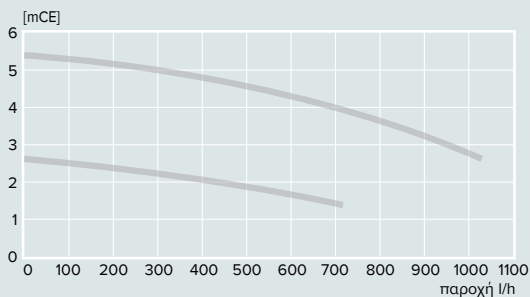
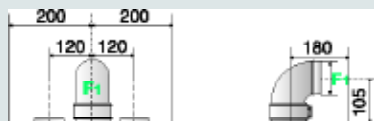
EASY MAINTENANCE



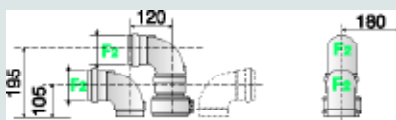
SYSTEM CONTROL



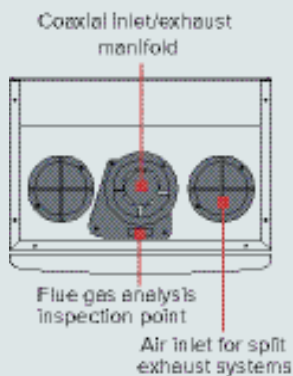
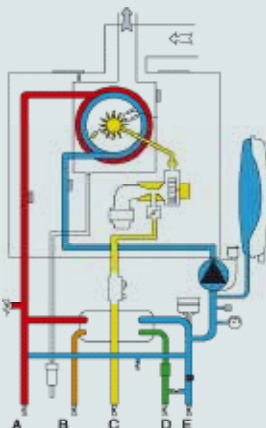
COMPACT SIZE

**Διαθέσιμη πίεση λέβητα****Έκδοση - Ομοκέντρη απόρριψη**

Μέγιστη ανάπτυξη καυσαερίου/αέρα:  
 Ø60/100: μέχρι 8 m (24 kW) - 7 m (30 kW) - 6 m (35 kW)  
 Ø80/125: μέχρι 21 m (24 kW) - 20 m (30 kW) - 24 m (35 kW)

**Εκδόσεις - Διαιρούμενη απόρριψη**

Μέγιστη ανάπτυξη καυσαερίου/αέρα:  
 Ø80/80: μέχρι 60 m (24-30 kW) - 45 m (35 kW)  
 Ø60/60: μέχρι 16 m (24 kW) - 12 m (30 kW) - 14 m (35 kW)

**Διάγραμμα υδραυλικού κυκλώματος**

Περιγραφή **Ν° λεβήτων ανά παλέτα**  
 GENUS ONE NET 24 14  
 GENUS ONE NET 30 - 35 12

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

24 30 35

**ΓΕΝΙΚΑ**

Αρ. πιστοποιητικού EC.

0085CR0394

Τύπος λέβητα

C13(X)-C23-C33(X)-C43(X)-C53(X)-C63(X)C83(X)-C93(X) B23-B23P-B33

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΙΣΧΥΟΣ**

Μεγ/Ελαχ ονομαστική θερμική παροχή (Pci) Qn	kW	22.0/2.5	28.0/3.0	31.0/3.5
Μεγ/Ελαχ ονομαστική θερμική παροχή (Pcs) Qn	kW	24.4/2.8	31.1/3.0	34.4/3.9
Μεγ/Ελαχ ονομαστική θερμική παροχή ZNX(Pci) Qn	kW	26.0/2.5	30.0/3.0	34.5/3.5
Μεγ/Ελαχ ονομαστική θερμική παροχή ZNX(Pcs) Qn	kW	28.9/2.8	33.3/3.3	38.3/3.9
Μεγ/ελαχ ισχύς εξόδου (80°C-60°C) Pn	kW	21.5/2.3	27.5/2.8	30.3/3.3
Μεγ/ελαχ ισχύς εξόδου (50°C-30°C) Pn	kW	23.6/2.6	30.3/3.1	33.5/3.6
Μεγ/ελαχ ισχύς εξόδου ZNX Pn	kW	24.9/2.4	28.7/2.9	33.1/3.4
Απόδοση καύσης (στα καυσαέρια)	%	97.4	97.8	97.8
Ονομαστική θερμική απόδοση (60/80°C) Hi/Hs	%	97.7/87.9	98.4/88.6	97.7/88.0
Ονομαστική θερμική απόδοση (30/50°C) Hi/Hs	%	107.4/96.7	108.3/97.5	108.0/97.2
Απόδοση στο 30% στους 30°C (συμπύκνωση) Hi/Hs	%	109.8/98.9	109.5/98.6	109.5/98.6
Ελάχιστη θερμική απόδοση (60/80°C) Hi/Hs	%	91.1/82.0	93.0/83.8	93.5/84.2
Αξιολόγηση απόδοσης (οδηγ. 92/42/EEC)	stars		★★★★	
Απώλεια καυστήρα αερίου κατά τη λειτουργία	%	2.6	2.2	2.2

**ΕΚΠΟΜΠΕΣ**

Διαθέσιμη πίεση αέρα	Pa	100	100	100
Κλάση NOx	class		5	
Θερμοκρασία καυσαερίων (G20) (80°C-60°C)	°C	70	66	66
CO2 περιεχόμενο(G20) (80°C-60°C)	%	8.8	8.8	8.8
CO περιεχόμενο(0%O2) (80°C-60°C)	ppm	80.1	102.2	98.8
CO2 περιεχόμενο(G20) (80°C-60°C)	%	5.4	3.8	4.5
Μέγιστη ροή καυσαερίων (G20) (80°C-60°C)	kg/h	44.9	47.6	55.7
Περίσσεια αέρα (80°C-60°C)	%	34	22	27

**ΚΥΚΛΩΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ**

Πίεση διόγκωσης δοχείου διαστολής	bar		1	
Μέγιστη πίεση θέρμανσης	bar		3	
Χωρητικότητα δοχείου διαστολής	l		8	
Ελαχ/μεγ θερμοκρασία θέρμανσης (εύρος υψηλών θερμ.)	°C		35/82	
Ελαχ/μεγ θερμοκρασία θέρμανσης (εύρος χαμηλών θερμ.)	°C		20/45	

**ΟΙΚΙΑΚΟ ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ**

Μεγ/ελαχ θερμοκρασία οικιακού ζεστού νερού	°C		36/60	
Χαρακτηριστικός ρυθμός ροής ζεστού νερού (ΔT=30°C)	l/min	12.8	14.3	16.5
Ποσότητα ζεστού νερού ΔT=25°C	l/min	15.4	17.2	19.8
Ποσότητα ζεστού νερού ΔT=35°C	l/min	11.0	12.3	14.1
Αξιολόγηση άνεσης ζεστού νερού (EN13203)	stars		★★★★	
Ελάχιστος ρυθμός ροής ζεστού νερού	l/min		2	
Μεγ/ελαχ πίεση ζεστού νερού	bar		7.0/0.2	

**ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ**

Συχνότητα / τάση τροφοδοσίας ρεύματος	V/Hz		230/50	
Συνολική απορρόφηση ηλεκτρικού ρεύματος	W	80	91	82
Ελάχιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος	°C		5	
Επίπεδο προστασίας για την ηλεκτρική συσκευή	IP		X5D	
Βάρος	kg	29.7	32.3	34.6

**GENUS ONE NET**

24 30 35

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ	A	A	A
Ενεργειακή κλάση παραγωγής ZNX	A	A	A
Προφίλ κατανάλωσης	XL	XL	XXL
ΚΩΔΙΚΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	3301113	3301114	3301115

Για τον πλήρη κατάλογο αξεσουάρ βλέπε σελίδα 43

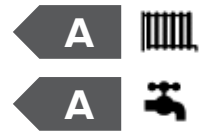
# GENUS ONE



## Η κορυφή της γκάμας λεβήτων συμπύκνωσης με τη συνδεσιμότητα σαν στάνταρτ

- / Νέος θερμικός εναλλάκτης XtraTech™ \* από ανοξείδωτο χάλυβα αποκλειστικά από την Ariston
- / Τμήματα ροής θερμικού εναλλάκτη **+142%** σε σύγκριση με την προηγούμενη έκδοση
- / Μεγάλη οθόνη αφής
- / Σύστημα ανάφλεξης, ηλεκτρονικός έλεγχος καύσης
- / Μετατροπή αερίου, από το μενού τεχνικού
- / Θέρμανση Κλάση A+ που επιτυγχάνεται με θερμορύθμιση
- / Σχέση διαμόρφωσης 1:10
- / Πρωτόκολλο επικοινωνίας BusBridgeNet<sup>^</sup>
- / Λειτουργίες AUTO, Comfort
- / Νέα λειτουργία CARE, αυτόματη ειδοποίηση προγραμματισμένης συντήρησης
- / Εσωτερικά ηχομονωτικά πάνελ
- / Εγκατάσταση σε μερικώς προστατευμένες περιοχές
- / Απόρριψη καυσαερίων 80, 60, 50 mm

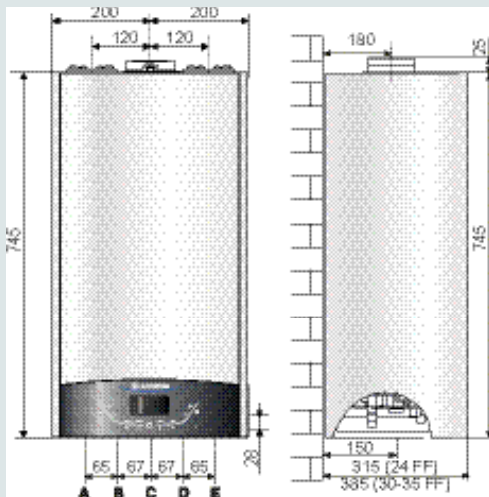
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ



**Νέος XtraTech™**  
ανοξείδωτος θερμικός  
εναλλάκτης



TÜV RHEINLAND  
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ  
ΑΠΟΔΟΣΗΣ  
ΟΜΙΛΟΥ



### ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

- A \ Προσαγωγή συστήματος Ø 3/4"
- B \ Έξοδος ζεστού νερού Ø 1/2"
- C \ Είσοδος αερίου Ø 3/4"
- D \ Είσοδος ζεστού νερού χρήσης Ø 1/2"
- E \ Επιστροφή συστήματος Ø 3/4"

\* Υποβλήθηκε η αίτηση ευρεσιτεχνίας





STATE INCENTIVES



SUPER SILENT



ITALIAN DESIGN



AUTO FUNCTION



COMFORT FUNCTION



SMART MENU



SIMPLE INSTALLATION



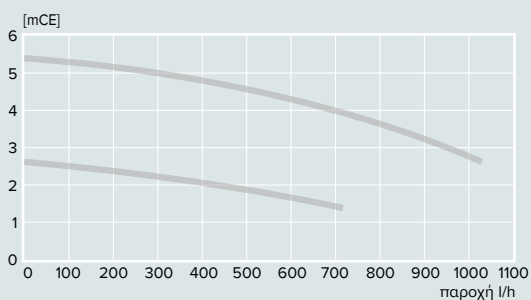
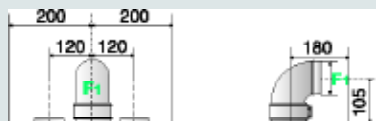
EASY MAINTENANCE



SYSTEM CONTROL



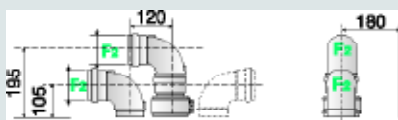
COMPACT SIZE

**Διαθέσιμη πίεση λέβητα****Έκδοση - Ομοκέντρη απόρριψη**

Μέγιστη ανάπτυξη καυσαερίου/αέρα:

Ø60/100: μέχρι 8 m (24 kW) - 7 m (30 kW) - 6 m (35 kW)

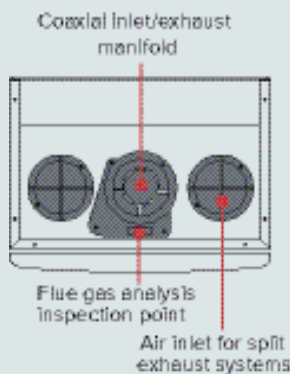
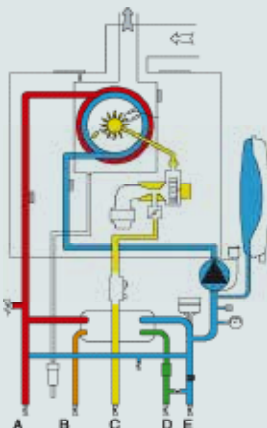
Ø80/125: μέχρι 21 m (24 kW) - 20 m (30 kW) - 24 m (35 kW)

**Εκδόσεις - Δαιρούμενη απόρριψη**

Μέγιστη ανάπτυξη καυσαερίου/αέρα:

Ø80/80: μέχρι 60 m (24-30 kW) - 45 m (35 kW)

Ø60/60: μέχρι 16 m (24 kW) - 12 m (30 kW) - 14 m (35 kW)

**Διάγραμμα υδραυλικού κυκλώματος****Περιγραφή**

GENUS ONE 24

GENUS ONE 30 - 35

**Ν° Λεβήτων ανά παλέτα**

14

12

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

24

30

35

**ΓΕΝΙΚΑ**

Αρ. πιστοποιητικού EC

0085CR0394

Τύπος λέβητα

C13(X)-C23-C33(X)-C43(X)-C53(X)-C63(X)C83(X)-C93(X) B23-B23P-B33

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΙΣΧΥΟΣ**

Μεγ/Ελαχ ονομαστική θερμική παροχή (Pci) Qn	kW	22.0/2.5	28.0/3.0	31.0/3.5
Μεγ/Ελαχ ονομαστική θερμική παροχή (Pcs) Qn	kW	24.4/2.8	31.1/3.0	34.4/3.9
Μεγ/Ελαχ ονομαστική θερμική παροχή ZNX(Pci) Qn	kW	26.0/2.5	30.0/3.0	34.5/3.5
Μεγ/Ελαχ ονομαστική θερμική παροχή ZNX(Pcs) Qn	kW	28.9/2.8	33.3/3.3	38.3/3.9
Μεγ/ελαχ ισχύς εξόδου (80°C-60°C) Pn	kW	21.5/2.3	27.5/2.8	30.3/3.3
Μεγ/ελαχ ισχύς εξόδου (50°C-30°C) Pn	kW	23.6/2.6	30.3/3.1	33.5/3.6
Μεγ/ελαχ ισχύς εξόδου ZNX Pn	kW	24.9/2.4	28.7/2.9	33.1/3.4
Απόδοση καύσης (στα καυσαέρια)	%	97.4	97.8	97.8
Ονομαστική θερμική απόδοση (60/80°C) Hi/Hs	%	97.7/87.9	98.4/88.6	97.7/88.0
Ονομαστική θερμική απόδοση (30/50°C) Hi/Hs	%	107.4/96.7	108.3/97.5	108.0/97.2
Απόδοση στο 30% στους 30°C (συμπύκνωση) Hi/Hs	%	109.8/98.9	109.5/98.6	109.5/98.6
Ελάχιστη θερμική απόδοση (60/80°C) Hi/Hs	%	91.1/82.0	93.0/83.8	93.5/84.2
Αξιολόγηση απόδοσης (οδηγ. 92/42/EEC)	stars		★★★★	
Απώλεια καυστήρα αερίου κατά τη λειτουργία	%	2.6	2.2	2.2

**ΕΚΠΟΜΠΕΣ**

Διαθέσιμη πίεση αέρα	Pa	100	100	100
Κλάση NOx	class		5	
Θερμοκρασία καυσαερίων (G20) (80°C-60°C)	°C	70	66	66
CO2 περιεχόμενο(G20) (80°C-60°C)	%	8.8	8.8	8.8
CO περιεχόμενο(0%O2) (80°C-60°C)	ppm	80.1	102.2	98.8
CO2 περιεχόμενο(G20) (80°C-60°C)	%	5.4	3.8	4.5
Μέγιστη ροή καυσαερίων (G20) (80°C-60°C)	kg/h	44.9	47.6	55.7
Περίσσεια αέρα (80°C-60°C)	%	34	22	27

**ΚΥΚΛΩΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ**

Πίεση διόγκωσης δοχείου διαστολής	bar		1	
Μέγιστη πίεση θέρμανσης	bar		3	
Χωρητικότητα δοχείου διαστολής	l		8	
Ελαχ/μεγ θερμοκρασία θέρμανσης (εύρος υψηλών θερμ.)	°C		35/82	
Ελαχ/μεγ θερμοκρασία θέρμανσης (εύρος χαμηλών θερμ.)	°C		20/45	

**ΟΙΚΙΑΚΟ ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ**

Μεγ/ελαχ θερμοκρασία οικιακού ζεστού νερού	°C		36/60	
Χαρακτηριστικός ρυθμός ροής ζεστού νερού (ΔT=30°C)	l/min	12.8	14.3	16.5
Ποσότητα ζεστού νερού ΔT=25°C	l/min	15.4	17.2	19.8
Ποσότητα ζεστού νερού ΔT=35°C	l/min	11.0	12.3	14.1
Αξιολόγηση άνεσης ζεστού νερού (EN13203)	stars		★★★	
Ελάχιστος ρυθμός ροής ζεστού νερού	l/min		2	
Μεγ/ελαχ πίεση ζεστού νερού	bar		7.0/0.2	

**ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ**

Συχνότητα / τάση τροφοδοσίας ρεύματος	V/Hz		230/50	
Συνολική απορρόφηση ηλεκτρικού ρεύματος	W	80	91	82
Ελάχιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος	°C		5	
Επίπεδο προστασίας για την ηλεκτρική συσκευή	IP		X5D	
Βάρος	kg	29.7	32.3	34.6

**GENUS ONE**

24

30

35



ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ

A

A

A

Ενεργειακή κλάση παραγωγής ZNX

A

A

A

Προφίλ κατανάλωσης

XL

XL

XXL

ΚΩΔΙΚΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

3301018

3301019

3301020

**ΤΙΜΗ €****€ 1.277****€ 1.355****€ 1.413**

Για τον πλήρη κατάλογο αξεσουάρ βλέπε σελίδα 43

# GENUS ONE SYSTEM



## Η κορυφή της γκάμας λεβήτων συμπύκνωσης μόνο θέρμανσης

- / Νέος θερμικός εναλλάκτης XtraTech™ \* από ανοξείδωτο χάλυβα αποκλειστικά από την Ariston
- / Τμήματα ροής θερμικού εναλλάκτη +142% σε σύγκριση με την προηγούμενη έκδοση
- / Μεγάλη οθόνη αφής
- / Σύστημα ανάφλεξης, ηλεκτρονικός έλεγχος καύσης
- / Μετατροπή αερίου, από το μενού τεχνικού
- / Θέρμανση Κλάση A+ που επιτυγχάνεται με θερμορύθμιση
- / Σχέση διαμόρφωσης 1:10
- / Προετοιμασμένος για συνδεσιμότητα Ariston NET
- / Πρωτόκολλο επικοινωνίας BusBridgeNet^
- / Λειτουργίες AUTO, Comfort
- / Νέα λειτουργία CARE, αυτόματη ειδοποίηση προγραμματισμένης συντήρησης
- / Εσωτερικά ηχομονωτικά πάνελ
- / Εγκατάσταση σε μερικώς προστατευμένες περιοχές
- / Απόρριψη καυσαερίων 80, 60, 50 mm

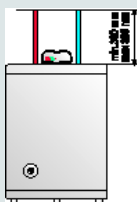
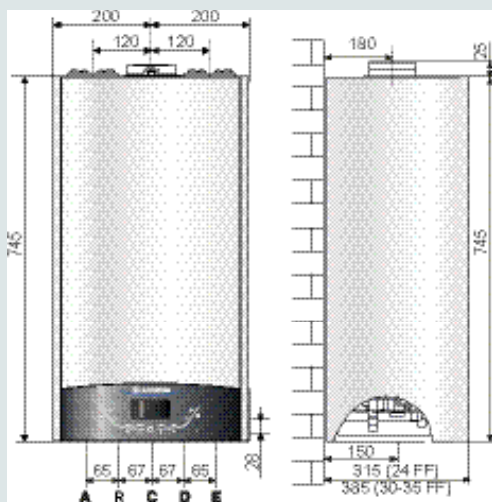
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ



**Νέος XtraTech™**  
ανοξείδωτος θερμικός  
εναλλάκτης



TÜV RHEINLAND  
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ  
ΑΠΟΔΟΣΗΣ  
ΟΜΙΛΟΥ



(Το δοχείο δεν περιλαμβάνεται)

### ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

- A \ Προσαγωγή συστήματος Ø 3/4" (προσαγωγή δοχείου αν υπάρχει)
- R \ Επιστροφή δοχείου (αν υπάρχει) Ø 1/2"
- C \ Είσοδος αερίου Ø 3/4"
- D \ Είσοδος πλήρωσης νερού δοχείου Ø 1/2"
- E \ Επιστροφή συστήματος Ø 3/4"

\* Υποβλήθηκε η αίτηση ευρεσιτεχνίας



### CUBE S NET

Προετοιμασμένος για  
ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΧΩΡΟΥ





STATE INCENTIVES



SUPER SILENT



ITALIAN DESIGN



AUTO FUNCTION



COMFORT FUNCTION



SMART MENU



SIMPLE INSTALLATION



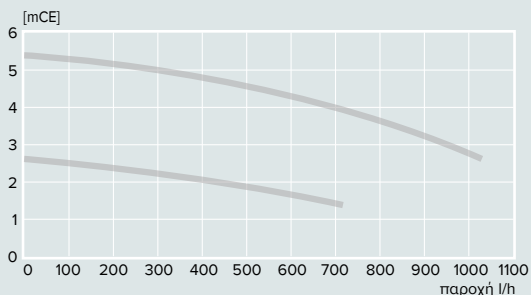
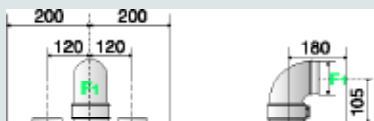
EASY MAINTENANCE



SYSTEM CONTROL



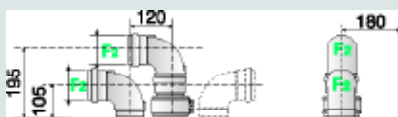
COMPACT SIZE

**Διαθέσιμη πίεση λέβητα****Έκδοση - Ομόκεντρη απόρριψη**

Μέγιστη ανάπτυξη καυσαερίου/αέρα:

Ø60/100: μέχρι 26 (12 kW) - 8 m (18-24 kW) - 7 m (30 kW) - 6 m (35 kW)

Ø80/125: μέχρι 21 (12 kW) - 21 m (24-30 kW) - 24 m (35 kW)

**Εκδόσεις - Δαιρούμενη απόρριψη**

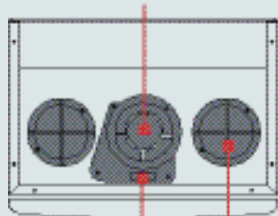
Μέγιστη ανάπτυξη καυσαερίου/αέρα:

Ø80/80: fur to 50 m (12-18 kW) - 60 m (24-30 kW) - 45 m (35 kW)

Ø60/60: μέχρι 36 m (12 kW) - 14 m (18 kW) - 16 m (24 kW) -

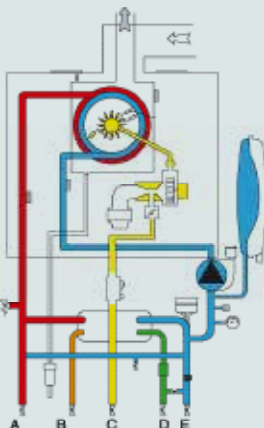
12 m (30 kW) - 14 m (35 kW)

Coaxial Inlet/exhaust manifold



Fire gas analysis inspection point

Air inlet for split exhaust systems

**Διάγραμμα υδραυλικού κυκλώματος****Περιγραφή**

GENUS ONE SYSTEM 24

GENUS ONE SYSTEM 30 - 35

**Ν° λεβήτων ανά παλέτα**

14

12

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

12 18 24 30 35

**ΓΕΝΙΚΑ**

Αρ. πιστοποιητικού EC.

0085CR0394

Τύπος λέβητα

C13(X)-C23-C33(X)-C43(X)-C53(X)-C63(X)C83(X)-C93(X) B23-B23P-B33

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΙΣΧΥΟΣ**

Μεγ/Ελαχ ονομαστική θερμική παροχή (Pci) Qn	kW	12.0/2.5	18.0/2.5	22.0/2.5	28.0/3.0	31.0/3.5
Μεγ/Ελαχ ονομαστική θερμική παροχή (Pcs) Qn	kW	13.3/2.8	20.0/2.8	24.4/2.8	31.1/3.0	34.4/3.9
Μεγ/Ελαχ ονομαστική θερμική παροχή ZNX(Pci) Qn	kW	12.0/2.5	18.0/2.5	26.0/2.5	30.0/3.0	34.5/3.5
Μεγ/Ελαχ ονομαστική θερμική παροχή ZNX(Pcs) Qn	kW	13.3/2.8	20.0/2.8	28.9/2.8	33.3/3.3	38.3/3.9
Μεγ/ελαχ ισχύς εξόδου (80°C-60°C) Pn	kW	11.8/2.3	17.5/2.3	21.5/2.3	27.5/2.8	30.3/3.3
Μεγ/ελαχ ισχύς εξόδου (50°C-30°C) Pn	kW	13.0/2.6	19.5/2.6	23.6/2.6	30.3/3.1	33.5/3.6
Μεγ/ελαχ ισχύς εξόδου ZNX Pn	kW	11.5/2.6	17.3/2.3	24.9/2.4	28.7/2.9	33.1/3.4
Απόδοση καύσης (στα καυσαέρια)	%	98.2	97.9	97.4	97.8	97.8
Ονομαστική θερμική απόδοση (60/80°C) Hi/Hs	%	98.2/88.4	97.4/87.7	97.7/87.9	98.4/88.6	97.7/88.0
Ονομαστική θερμική απόδοση (30/50°C) Hi/Hs	%	108.4/97.6	108.1/97.4	107.4/96.7	108.3/97.5	108.0/97.2
Απόδοση στο 30% στους 30°C (συμπύκνωση) Hi/Hs	%	109.3/98.4	109.6/98.7	109.8/98.9	109.5/98.6	109.5/98.6
Ελάχιστη θερμική απόδοση (60/80°C) Hi/Hs	%	92.8/83.6	91.9/82.9	91.1 / 82.0	93.0/83.8	93.5/84.2
Αξιολόγηση απόδοσης (οδηγ. 92/42/EEC)	stars	★★★★				
Απώλεια καυστήρα αερίου κατά τη λειτουργία	%	1.8	2.1	2.6	2.2	2.2

**ΕΚΠΟΜΠΕΣ**

Διαθέσιμη πίεση αέρα	Pa	100	100	100	100	100
Κλάση NOx	class	5				
Θερμοκρασία καυσαερίων (G20) (80°C-60°C)	°C	56	62	70	66	66
CO2 περιεχόμενο(G20) (80°C-60°C)	%	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8
CO περιεχόμενο(0%O2) (80°C-60°C)	ppm	39.2	63.5	80.1	102.2	98.8
CO2 περιεχόμενο(G20) (80°C-60°C)	%	5.1	5.4	5.4	3.8	4.5
Μέγιστη ροή καυσαερίων (G20) (80°C-60°C)	kg/h	20.5	31.3	44.9	47.6	55.7
Περίσσεια αέρα (80°C-60°C)	%	32	34	34	22	27

**ΚΥΚΛΩΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ**

Πίεση διόγκωσης δοχείου διαστολής	bar	1				
Μέγιστη πίεση θέρμανσης	bar	3				
Χωρητικότητα δοχείου διαστολής	l	8				
Ελαχ/μεγ θερμοκρασία θέρμανσης (εύρος υψηλών θερμ.)	°C	35/82				
Ελαχ/μεγ θερμοκρασία θέρμανσης (εύρος χαμηλών θερμ.)	°C	20/45				

**ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ**

Συχνότητα / τάση τροφοδοσίας ρεύματος	V/Hz	230/50				
Συνολική απορρόφηση ηλεκτρικού ρεύματος	W	67	61	80	91	82
Ελάχιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος	°C	> 0				
Επίπεδο προστασίας για την ηλεκτρική συσκευή	IP	X5D				
Βάρος	kg	29.7	29.7	29.7	32.3	34.6

**GENUS ONE SYSTEM**

12 18 24 30 35



ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ

A A A A A

ΚΩΔΙΚΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

3301025 3301026 3301027 3301028 3301029

ΤΙΜΗ €

€ 1.160 € 1.179 € 1.2387 € 1.3168 € 1.404

Για τον πλήρη κατάλογο αξεσουάρ βλέπε σελίδα 43

# CLAS ONE NET



## Λέβητας συμπύκνωσης με λειτουργία Auto

- / Νέος θερμικός εναλλάκτης XtraTech™ \* από ανοξείδωτο χάλυβα αποκλειστικά από την Ariston
- / Τμήματα ροής θερμικού εναλλάκτη +142% σε σύγκριση με την προηγούμενη έκδοση
- / Οθόνη LCD

- / Θέρμανση Κλάση A+ που επιτυγχάνεται με θερμορύθμιση
- / Σχέση διαμόρφωσης 1:7

- / Προετοιμασμένος για συνδεσιμότητα Ariston NET
- / Πρωτόκολλο επικοινωνίας BusBridgeNet^
- / Λειτουργίες AUTO, Comfort
- / Βελτιωμένος εσωτερικός σιγαστήρας

- / Εγκατάσταση σε μερικώς προστατευμένες περιοχές
- / Απόρριψη καυσαερίων 80, 60, 50 mm

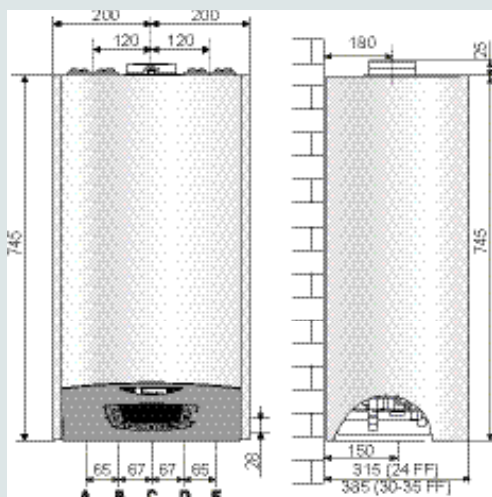
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ



**Νέος XtraTech™**  
ανοξείδωτος θερμικός  
εναλλάκτης



TÜV RHEINLAND  
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ  
ΑΠΟΔΟΣΗΣ  
ΟΜΙΛΟΥ



### ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

- A \ Προσαγωγή συστήματος Ø 3/4"
- B \ Έξοδος ζεστού νερού Ø 1/2"
- C \ Είσοδος αερίου Ø 3/4"
- D \ Είσοδος ζεστού νερού χρήσης Ø 1/2"
- E \ Επιστροφή συστήματος Ø 3/4"



### CUBE S NET

Προετοιμασμένος  
για ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ  
ΧΩΡΟΥ

\* Υποβλήθηκε η αίτηση ευρεσιτεχνίας



STATE INCENTIVES



SUPER SILENT



ITALIAN DESIGN



AUTO FUNCTION



COMFORT FUNCTION



EASY TO USE



SIMPLE INSTALLATION



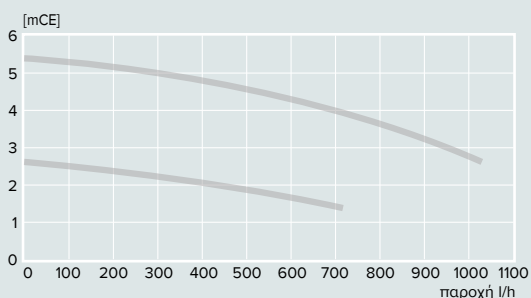
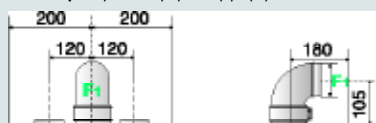
EASY MAINTENANCE



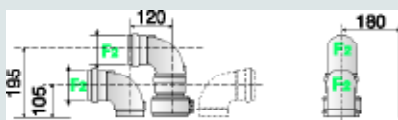
SYSTEM CONTROL



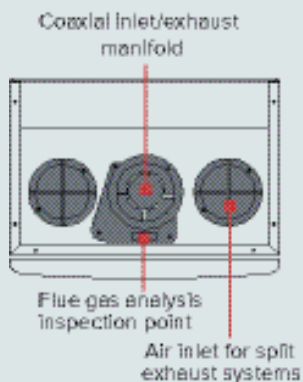
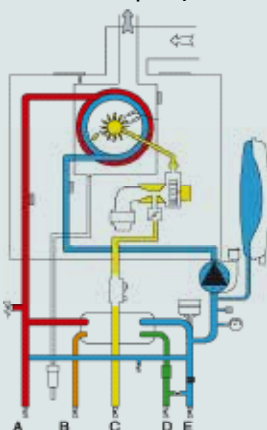
COMPACT SIZE

**Διαθέσιμη πίεση λέβητα****Έκδοση - Ομόκεντρη απόρριψη**

Μέγιστη ανάπτυξη καυσαερίου/αέρα:  
 Ø60/100: μέχρι 8 m (24 kW) - 7 m (30 kW) - 7 m (35 kW)  
 Ø80/125: μέχρι 33 m (24 kW) - 24 m (30 kW) - 27 m (35 kW)

**Εκδόσεις - Δαιρούμενη απόρριψη**

Μέγιστη ανάπτυξη καυσαερίου/αέρα:  
 Ø80/80: μέχρι 60 m (24 kW) - 50 m (30 kW) - 35 m (35 kW)  
 Ø60/60: μέχρι 14 m (24 kW) - 14 m (30 kW) - 12 m (35 kW)

**Διάγραμμα υδραυλικού κυκλώματος**

Περιγραφή  
 CLAS ONE 24  
 CLAS ONE 30

Ν° λέβητων ανά παλέτα  
 14  
 12

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

24

30

**ΓΕΝΙΚΑ**

Αρ. πιστοποιητικού EC.

0085CR0393

Τύπος λέβητα

C13(X)-C23-C33(X)-C43(X)-  
 C53(X)-C63(X) C83(X)-C93(X)  
 - B23-B23P-B33

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΙΣΧΥΟΣ**

Μεγ/Ελαχ ονομαστική θερμική παροχή (Pci) Qn	kW	22.0/3.7	28.0/4.3
Μεγ/Ελαχ ονομαστική θερμική παροχή (Pcs) Qn	kW	24.4/4.1	31.1/4.8
Μεγ/Ελαχ ονομαστική θερμική παροχή ZNX(Pci) Qn	kW	26.0/3.7	30.0/4.3
Μεγ/Ελαχ ονομαστική θερμική παροχή ZNX(Pcs) Qn	kW	28.9/4.1	33.3/4.8
Μεγ/ελαχ ισχύς εξόδου (80°C-60°C) Pn	kW	21.4/3.4	27.4/3.9
Μεγ/ελαχ ισχύς εξόδου (50°C-30°C) Pn	kW	23.6/3.9	30/4.5
Μεγ/ελαχ ισχύς εξόδου ZNX Pn	kW	24.9/3.5	28.7/4.1
Απόδοση καύσης (στα καυσαέρια)	%	98	98
Ονομαστική θερμική απόδοση (60/80°C) Hi/Hs	%	97.5/87.8	97.9/88.2
Ονομαστική θερμική απόδοση (30/50°C) Hi/Hs	%	107.3/96.7	107.3/96.6
Απόδοση στο 30% στους 30°C (συμπύκνωση) Hi/Hs	%	109.8/98.9	109.6/98.7
Ελάχιστη θερμική απόδοση (60/80°C) Hi/Hs	%	93.1/83.8	91.1/82
Αξιολόγηση απόδοσης (οδηγ. 92/42/EEC)	stars	★★★★	
Απώλεια καυστήρα αερίου κατά τη λειτουργία	%	2	2

**ΕΚΠΟΜΠΕΣ**

Διαθέσιμη πίεση αέρα	Pa	100	100
Κλάση NOx	class	5	
Θερμοκρασία καυσαερίων (G20) (80°C-60°C)	°C	61	62
CO2 περιεχόμενο(G20) (80°C-60°C)	%	9.2/8.9	
CO περιεχόμενο(0%O2) (80°C-60°C)	ppm	141.8	123.8
CO2 περιεχόμενο(G20) (80°C-60°C)	%	3.9	4.2
Μέγιστη ροή καυσαερίων (G20) (80°C-60°C)	kg/h	42.1	48.6
Περίσσεια αέρα (80°C-60°C)	%	23	25

**ΚΥΚΛΩΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ**

Πίεση διόγκωσης δοχείου διαστολής	bar	1	
Μέγιστη πίεση θέρμανσης	bar	3	
Χωρητικότητα δοχείου διαστολής	l	8	
Ελαχ/μεγ θερμοκρασία θέρμανσης (εύρος υψηλών θερμ.)	°C	35/82	
Ελαχ/μεγ θερμοκρασία θέρμανσης (εύρος χαμηλών θερμ.)	°C	20/45	

**ΟΙΚΙΑΚΟ ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ**

Μεγ/ελαχ θερμοκρασία οικιακού ζεστού νερού	°C	36/60	
Χαρακτηριστικός ρυθμός ροής ζεστού νερού (ΔT=30°C)	l/min	12.1	14.5
Ποσότητα ζεστού νερού ΔT=25°C	l/min	14.5	17.4
Ποσότητα ζεστού νερού ΔT=35°C	l/min	10.4	12.5
Αξιολόγηση άνεσης ζεστού νερού (EN13203)	stars	★★★	
Ελάχιστος ρυθμός ροής ζεστού νερού	l/min	2	
Μεγ/ελαχ πίεση ζεστού νερού	bar	7/0.2	

**ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ**

Συχνότητα / τάση τροφοδοσίας ρεύματος	V/Hz	230/50	
Συνολική απορρόφηση ηλεκτρικού ρεύματος	W	104	114
Ελάχιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος	°C	> 0	
Επίπεδο προστασίας για την ηλεκτρική συσκευή	IP	X5D	
Βάρος	kg	29.7	32.3

**CLAS ONE NET**

24

30



ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ

A

A

Ενεργειακή κλάση παραγωγής ZNX

A

A

Προφίλ κατανάλωσης

XL

XL

ΚΩΔΙΚΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

3301116

3301116

Για τον πλήρη κατάλογο αξεσουάρ βλέπε σελίδα 43

# CLAS ONE



## Λέβητας συμπύκνωσης με λειτουργία Auto

- / Νέος θερμικός εναλλάκτης XtraTech™ \* από ανοξείδωτο χάλυβα αποκλειστικά από την Ariston
- / Τμήματα ροής θερμικού εναλλάκτη +142% σε σύγκριση με την προηγούμενη έκδοση
- / Οθόνη LCD

- / Θέρμανση Κλάση A+ που επιτυγχάνεται με θερμορύθμιση
- / Σχέση διαμόρφωσης 1:7

- / Πρωτόκολλο επικοινωνίας BusBridgeNet^
- / Λειτουργίες AUTO, Comfort
- / Βελτιωμένος εσωτερικός σιγαστήρας

- / Εγκατάσταση σε μερικώς προστατευμένες περιοχές
- / Απόρριψη καυσαερίων 80, 60, 50 mm

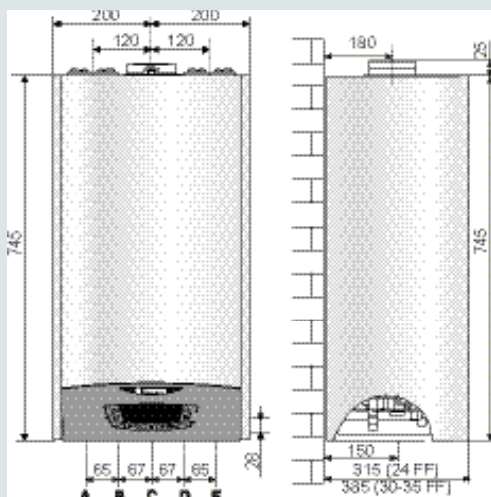
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ



Νέος XtraTech™  
ανοξείδωτος θερμικός  
εναλλάκτης



TÜV RHEINLAND  
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ  
ΑΠΟΔΟΣΗΣ  
ΟΜΙΛΟΥ



### ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

- A \ Προσαγωγή συστήματος Ø 3/4"
- B \ Έξοδος ζεστού νερού Ø 1/2"
- C \ Είσοδος αερίου Ø 3/4"
- D \ Είσοδος ζεστού νερού χρήσης Ø 1/2"
- E \ Επιστροφή συστήματος Ø 3/4"



\* Υποβλήθηκε η αίτηση ευρεσιτεχνίας



STATE INCENTIVES



SUPER SILENT



ITALIAN DESIGN



AUTO FUNCTION



COMFORT FUNCTION



EASY TO USE



SIMPLE INSTALLATION



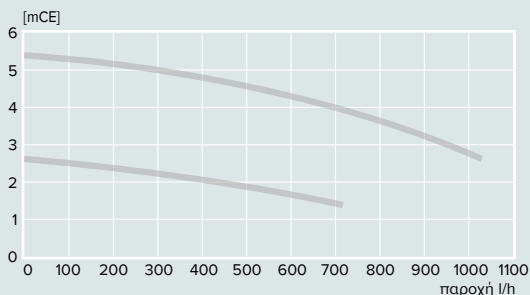
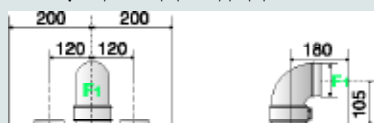
EASY MAINTENANCE



SYSTEM CONTROL



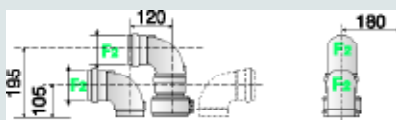
COMPACT SIZE

**Διαθέσιμη πίεση λέβητα****Έκδοση - Ομόκεντρη απόρριψη**

Μέγιστη ανάπτυξη καυσαερίου/αέρα:

Ø60/100: μέχρι 8 m (24 kW) - 7 m (30 kW) - 7 m (35 kW)

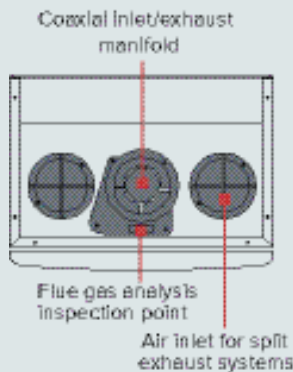
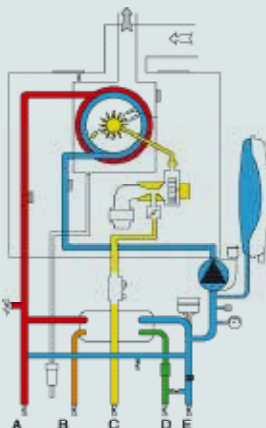
Ø80/125: μέχρι 33 m (24 kW) - 24 m (30 kW) - 27 m (35 kW)

**Εκδόσεις - Δαιρούμενη απόρριψη**

Μέγιστη ανάπτυξη καυσαερίου/αέρα:

Ø80/80: μέχρι 60 m (24 kW) - 50 m (30 kW) - 35 m (35 kW)

Ø60/60: μέχρι 14 m (24 kW) - 14 m (30 kW) - 12 m (35 kW)

**Διάγραμμα υδραυλικού κυκλώματος****Περιγραφή**

CLAS ONE 24

CLAS ONE 30 - 35

**Ν° λέβητων ανά παλέτα**

14

12

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

24

30

35

**ΓΕΝΙΚΑ**

Αρ. πιστοποιητικού EC

0085CR0393

Τύπος λέβητα

C13(X)-C23-C33(X)-C43(X)-C53(X)-  
C63(X) C83(X)-C93(X) - B23-B23P-B33**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΙΣΧΥΟΣ**

Μεγ/Ελαχ ονομαστική θερμική παροχή (Pci) Qn	kW	22.0/3.7	28.0/4.3	31.0/5.0
Μεγ/Ελαχ ονομαστική θερμική παροχή (Pcs) Qn	kW	24.4/4.1	31.1/4.8	34.4/5.6
Μεγ/Ελαχ ονομαστική θερμική παροχή ZNX(Pci) Qn	kW	26.0/3.7	30.0/4.3	34.5/5.0
Μεγ/Ελαχ ονομαστική θερμική παροχή ZNX(Pcs) Qn	kW	28.9/4.1	33.3/4.8	38.3/5.6
Μεγ/ελαχ ισχύς εξόδου (80°C-60°C) Pn	kW	21.4/3.4	27.4/3.9	30.2/4.7
Μεγ/ελαχ ισχύς εξόδου (50°C-30°C) Pn	kW	23.6/3.9	30/4.5	33.5/5.3
Μεγ/ελαχ ισχύς εξόδου ZNX Pn	kW	24.9/3.5	28.7/4.1	33.0/4.8
Απόδοση καύσης (στα καυσαέρια)	%	98	98	97.9
Ονομαστική θερμική απόδοση (60/80°C) Hi/Hs	%	97.5/87.8	97.9/88.2	97.5/87.8
Ονομαστική θερμική απόδοση (30/50°C) Hi/Hs	%	107.3/96.7	107.3/96.6	108.2/97.4
Απόδοση στο 30% στους 30°C (συμπύκνωση) Hi/Hs	%	109.8/98.9	109.6/98.7	109.6/98.7
Ελάχιστη θερμική απόδοση (60/80°C) Hi/Hs	%	93.1/83.8	91.1/82	93.3/84
Αξιολόγηση απόδοσης (οδηγ. 92/42/EEC)	stars		★★★★	
Απώλεια καυστήρα αερίου κατά τη λειτουργία	%	2	2	2.1

**ΕΚΠΟΜΠΕΣ**

Διαθέσιμη πίεση αέρα	Pa	100	100	100
Κλάση NOx	class		5	
Θερμοκρασία καυσαερίων (G20) (80°C-60°C)	°C	61	62	63
CO2 περιεχόμενο(G20) (80°C-60°C)	%		9,2/8,9	
CO περιεχόμενο(0%O2) (80°C-60°C)	ppm	141.8	123.8	106.5
CO2 περιεχόμενο(G20) (80°C-60°C)	%	3.9	4.2	4.3
Μέγιστη ροή καυσαερίων (G20) (80°C-60°C)	kg/h	42.1	48.6	56.1
Περίσσεια αέρα (80°C-60°C)	%	23	25	26

**ΚΥΚΛΩΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ**

Πίεση διόγκωσης δοχείου διαστολής	bar		1	
Μέγιστη πίεση θέρμανσης	bar		3	
Χωρητικότητα δοχείου διαστολής	l		8	
Ελαχ/μεγ θερμοκρασία θέρμανσης (εύρος υψηλών θερμ.)	°C		35/82	
Ελαχ/μεγ θερμοκρασία θέρμανσης (εύρος χαμηλών θερμ.)	°C		20/45	

**ΟΙΚΙΑΚΟ ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ**

Μεγ/ελαχ θερμοκρασία οικιακού ζεστού νερού	°C		36/60	
Χαρακτηριστικός ρυθμός ροής ζεστού νερού (ΔT=30°C)	l/min	12.1	14.5	16.7
Ποσότητα ζεστού νερού ΔT=25°C	l/min	14.5	17.4	20
Ποσότητα ζεστού νερού ΔT=35°C	l/min	10.4	12.5	14.3
Αξιολόγηση άνεσης ζεστού νερού (EN13203)	stars		★★★	
Ελάχιστος ρυθμός ροής ζεστού νερού	l/min		2	
Μεγ/ελαχ πίεση ζεστού νερού	bar		7/0.2	

**ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ**

Συχνότητα / τάση τροφοδοσίας ρεύματος	V/Hz		230/50	
Συνολική απορρόφηση ηλεκτρικού ρεύματος	W	104	114	115
Ελάχιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος	°C		> 0	
Επίπεδο προστασίας για την ηλεκτρική συσκευή	IP		X5D	
Βάρος	kg	29.7	32.3	34.6

**CLAS ONE**

24

30

35



ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ

A

A

A

Ενεργειακή κλάση παραγωγής ZNX

A

A

A

Προφίλ κατανάλωσης

XL

XL

XXL

ΚΩΔΙΚΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

3301021

3301022

3301023

**ΤΙΜΗ €****€ 1.0331****€ 1.150****€ 1.228**

Για τον πλήρη κατάλογο αξεσουάρ βλέπε σελίδα 43

# CLAS ONE SYSTEM



## Λέβητας συμπύκνωσης με αυτόματη λειτουργία μόνο για θέρμανση

- / Νέος θερμικός εναλλάκτης XtraTech™ \* από ανοξείδωτο χάλυβα αποκλειστικά από την Ariston
- / Τμήματα ροής θερμικού εναλλάκτη +142% σε σύγκριση με την προηγούμενη έκδοση
- / Οθόνη LCD
- / Θέρμανση Κλάση A+ που επιτυγχάνεται με θερμορύθμιση
- / Σχέση διαμόρφωσης 1:7
- / Προετοιμασμένος για συνδεσιμότητα Ariston NET
- / Πρωτόκολλο επικοινωνίας BusBridgeNet^
- / AUTO function
- / Βελτιωμένος εσωτερικός σιγαστήρας
- / Εγκατάσταση σε μερικώς προστατευμένες περιοχές
- / Απόρριψη καυσαερίων 80, 60, 50 mm

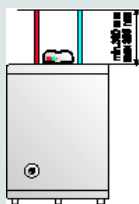
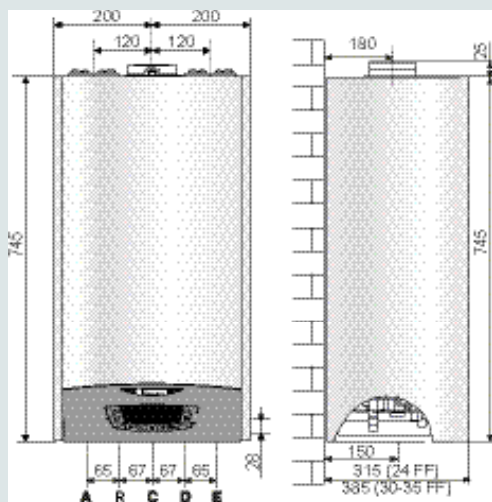
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ



Νέος XtraTech™  
ανοξείδωτος θερμικός  
εναλλάκτης



TÜV RHEINLAND  
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ  
ΑΠΟΔΟΣΗΣ  
ΟΜΙΛΟΥ



(Το δοχείο δεν περιλαμβάνεται)

### ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

- A \ Προσαγωγή συστήματος Ø 3/4" (προσαγωγή δοχείου αν υπάρχει)
- R \ Επιστροφή δοχείου (αν υπάρχει) Ø 1/2"
- C \ Είσοδος αερίου Ø 3/4"
- D \ Είσοδος πλήρωσης νερού δοχείου Ø 1/2"
- E \ Επιστροφή συστήματος Ø 3/4"

\* Υποβλήθηκε η αίτηση ευρεσιτεχνίας



**CUBE S NET**  
Προετοιμασμένος για  
ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΧΩΡΟΥ



STATE INCENTIVES



SUPER SILENT



ITALIAN DESIGN



AUTO FUNCTION



COMFORT FUNCTION



EASY TO USE



SIMPLE INSTALLATION



EASY MAINTENANCE

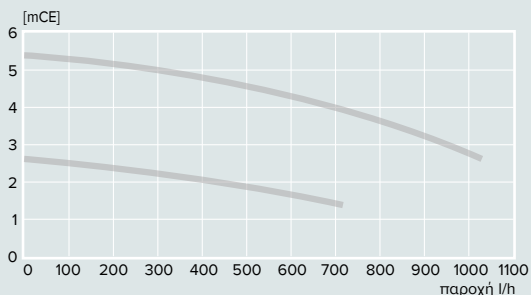


SYSTEM CONTROL

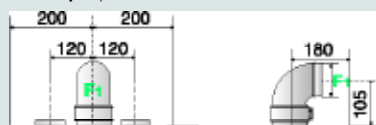


COMPACT SIZE

## Διαθέσιμη πίεση λέβητα

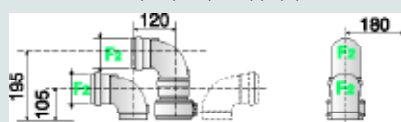


## Έκδοση - μ π



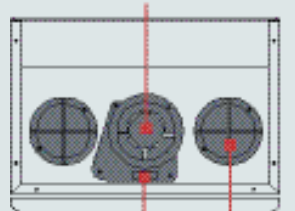
Ø60/100: μ 8 m (24 kW) - 7 m (35 kW)  
 Ø80/125: μ 33 m (24 kW) - 27 m (35 kW)

## Εκδόσεις - Δαιρούμενη απόρριψη



Ø80/80: μ 60 m (24 kW) - 35 m (35 kW)  
 Ø60/60: μ 14 m (24 kW) - 12 m (35 kW)

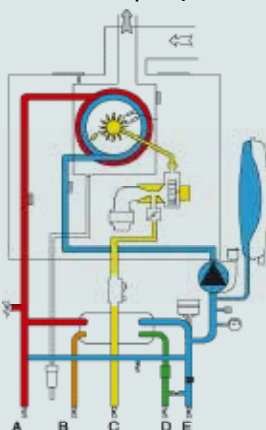
## Coaxial Inlet/exhaust manifold



Flue gas analysis inspection point

Air inlet for split exhaust systems

## Διάγραμμα υδραυλικού κυκλώματος



Περιγραφή Ν° λεβήτων ανά παλέτα  
 CLAS ONE SYSTEM 18-24-30-35 14

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

18 24 30 35

## ΓΕΝΙΚΑ

Αρ. πιστοποιητικού ΕC.

0085CR0393

Τύπος λέβητα

C13(X)-C23-C33(X)-C43(X)-C53(X)-C63(X)  
C83(X)-C93(X)-B23-B23P-B33

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΙΣΧΥΟΣ

Μεγ/Ελαχ ονομαστική θερμική παροχή (Pci) Qn	kW	18.0/3.7	22.0/3.7	28.0/4.3	31.0/5.0
Μεγ/Ελαχ ονομαστική θερμική παροχή (Pcs) Qn	kW	20.0/4.1	24.4/4.1	31.1/4.8	34.4/5.6
Μεγ/Ελαχ ονομαστική θερμική παροχή ΖΝΧ(Pci) Qn	kW	18.0/3.7	26.0/3.7	30.0/4.3	34.5/5.0
Μεγ/Ελαχ ονομαστική θερμική παροχή ΖΝΧ(Pcs) Qn	kW	20.0/4.1	28.9/4.1	33.3/4.8	38.3/5.6
Μεγ/Ελαχ ισχύς εξόδου (80°C-60°C) Pn	kW	17.6/3.4	21.4/3.4	27.4/3.9	30.2/4.7
Μεγ/Ελαχ ισχύς εξόδου (50°C-30°C) Pn	kW	19.4/3.9	23.6/3.9	30/4.5	33.5/5.3
Μεγ/Ελαχ ισχύς εξόδου ΖΝΧ Pn	kW	17.2/3.4	24.9/3.5	28.7/4.1	33.0/4.8
Απόδοση καύσης (στα καυσαέρια)	%	98.1	98	98	97.9
Ονομαστική θερμική απόδοση (60/80°C) Hi/Hs	%	97.6/87.9	97.5/87.8	97.9/ 88.2	97.5/87.8
Ονομαστική θερμική απόδοση (30/50°C) Hi/Hs	%	107.6/96.9	107.3/96.7	107.3/96.6	108.2/97.4
Απόδοση στο 30% στους 30°C (συμπύκνωση) Hi/Hs	%	109.4/98.5	109.8/98.9	109.6/98.7	109.6/98.7
Ελάχιστη θερμική απόδοση (60/80°C) Hi/Hs	%	93.1/83.8	93.1/83.8	91.1/82	93.3/84
Αξιολόγηση απόδοσης (οδηγ. 92/42/EEC)	stars		★★★★		
Απώλεια καυστήρα αερίου κατά τη λειτουργία	%	1.9	2	2	2.1

## ΕΚΠΟΜΠΕΣ

Διαθέσιμη πίεση αέρα	Pa	100	100	100	100
Κλάση NOx	class		5		
Θερμοκρασία καυσαερίων (G20) (80°C-60°C)	°C	60	61	62	63
CO2 περιεχόμενο(G20) (80°C-60°C)	%		9.2/8.9		
CO περιεχόμενο(0%O2) (80°C-60°C)	ppm	109.4	141.8	123.8	106.5
CO2 περιεχόμενο(G20) (80°C-60°C)	%	4	3.9	4.2	4.3
Μέγιστη ροή καυσαερίων (G20) (80°C-60°C)	kg/h	28.8	42.1	48.6	56.1
Περίσσεια αέρα (80°C-60°C)	%	23	23	25	26

## ΚΥΚΛΩΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

Πίεση διόγκωσης δοχείου διαστολής	bar		1		
Μέγιστη πίεση θέρμανσης	bar		3		
Χωρητικότητα δοχείου διαστολής	l		8		
Ελαχίμεγ θερμοκρασία θέρμανσης (εύρος υψηλών θερμ.)	°C		35/82		
Ελαχίμεγ θερμοκρασία θέρμανσης (εύρος χαμηλών θερμ.)	°C		20/45		

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ

Συχνότητα / τάση τροφοδοσίας ρεύματος	V/Hz		230/50		
Συνολική απορρόφηση ηλεκτρικού ρεύματος	W	97	104	114	115
Ελάχιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος	°C		> 0		
Επίπεδο προστασίας για την ηλεκτρική συσκευή	IP		X5D		
Βάρος	kg	29.7	29.7	32.3	34.6

## CLAS ONE SYSTEM

18 24 30 35



ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ

A A A A

## ΚΩΔΙΚΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

3301038 3301039 3301040 3301041

## ΤΙΜΗ €

€ 1.014 € 1.053 € 1.189

Για τον πλήρη κατάλογο αξεσουάρ βλέπε σελίδα 43

# CARES PREMIUM



## Συμπαγής λέβητας συμπύκνωσης

- / Θερμικός εναλλάκτης συμπύκνωσης από κράμα αλουμίνιου-πυριτίου
- / Οθόνη mini LCD

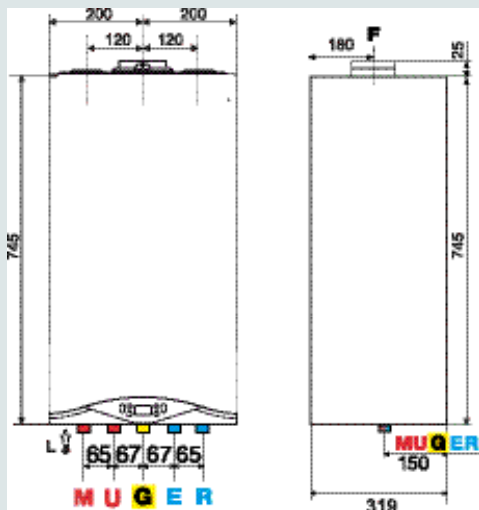
- / Σχέση διαμόρφωσης 1:4
- / Αθόρυβος και συμπαγής

- / Πρωτόκολλο επικοινωνίας BusBridgeNet<sup>^</sup>
- / Απόρριψη καυσαερίων 80, 60 mm

### NEA μοντέλα μόνο:

- / Εγκατάσταση σε μερικώς προστατευμένες περιοχές
- / MET λειτουργικότητα με στάνταρ κιτ

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ



### ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

- M \ Ø 3/4" Προσαγωγή συστήματος
- U \ Ø 1/2" Έξοδος ζεστού νερού
- G \ Ø 3/4" Είσοδος αερίου
- E \ Ø 1/2" Είσοδος ζεστού νερού χρήσης
- R \ Ø 3/4" Επιστροφή συστήματος
- F \ Απόρριψη καυσαερίου (Ø mm)
  - F1: 60/100-80/125 (FF)
  - F2: 80/80 (FF)







HIGH EFFICIENCY



MODULATING CIRCULATION PUMP



SYSTEM CONTROL



STATE INCENTIVES



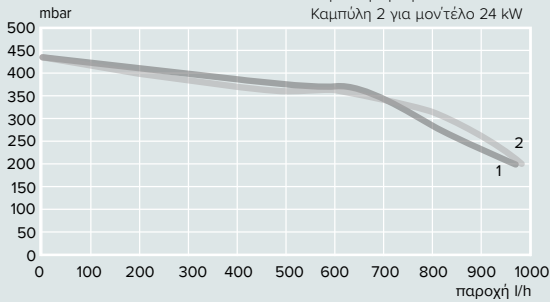
MADE IN ITALY



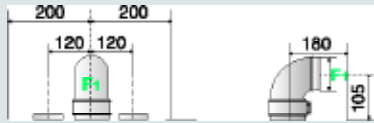
COMPACT SIZE

### Διαθέσιμη πίεση λέβητα

Καμπύλη 1 για μοντέλο 30 kW  
Καμπύλη 2 για μοντέλο 24 kW

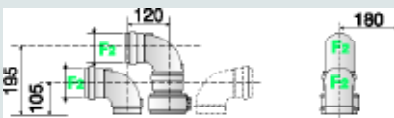


### Έκδοση - Ομόκεντρη απόρριψη



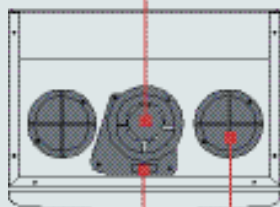
Μέγιστη ανάπτυξη καυσαερίου/αέρα:  
Ø60/100: μέχρι 10 m  
Ø80/125: μέχρι 25 m

### FF Εκδόσεις - Δαιρούμενη απόρριψη



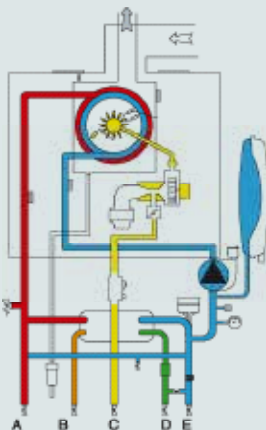
Μέγιστη ανάπτυξη καυσαερίου/αέρα:  
Ø80/80: μέχρι 42 m  
Ø60/60: μέχρι 20 m (24 kW) - 12 m (30 kW)

### Coaxial Inlet/exhaust manifold



Flue gas analysis inspection point  
Air inlet for split exhaust systems

### Διάγραμμα υδραυλικού κυκλώματος



Περιγραφή  
CARES PREMIUM 24-30 EU

Ν° λεβήτων ανά παλέτα  
14

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΘΑΛΑΜΟΣ 24 30 EU  
στεγανός sealed

### ΑΠΟΔΟΣΗ

Μεγ/ελαχ ονομαστική απόδοση PCI σε θέρμανση	kW	23/5.5	29.0/6.0
Μεγ/ελαχ ονομαστική απόδοση PCI σε ζεστό νερό	kW	23.5/5.5	29.0/6.0
Μεγ / ελαχ ισχύς θέρμανσης (80°C-60°C)	kW	22.9/5.3	28.4/5.8
Μεγ - ελαχ ισχύς εξόδου (50°C-30°C)	kW	24.4/5.9	30.2/6.4
Μεγ /ελαχ ισχύς θέρμανσης οικιακού ζεστού νερού	kW	23.0/5.3	28.4/5.8
Απόδοση καύσης (στα καυσαέρια)	%	97.9	98
Ονομαστική θερμική ισχύς εξόδου (60/80°C) PCI	%	97.5	97.8
Ονομαστική θερμική ισχύς εξόδου (30/50°C) PCI	%	103.9	104.0
Απόδοση στο 30 % στους 30°C PCI	%	108.2	108.0
Ελάχιστη απόδοση (60/80°C)	%	96.1	96.0
Αξιολόγηση (Directive 92/42/EEC)		★★★★	★★★★
Class Sedbuk		A	A
Απώλεια θερμότητας στα καυσαέρια με τον καυστήρα σε λειτουργία	%	2.2	2.2

### ΕΚΠΟΜΠΕΣ

Διαθέσιμη πίεση απόρριψης	Pa	100	100
Κλάση NOx	class	5	5
Θερμοκρασία καυσαερίων (G20) (80°C-60°C)	°C	65	61
CO2 περιεχόμενο (G20) (80°C-60°C)	%	9.4	9.4
CO περιεχόμενο (0%O2) (80°C-60°C)	ppm	177	177
O2 περιεχόμενο (G20) (80°C-60°C)	%	3.8	3.8
Μεγ. παροχή καυσαερίων (G20) (80°C-60°C)	kg/h	37.2	46.0
Περίσσεια αέρα (80°C-60°C)	%	22	22

### OPERATIONAL FEATURES

Πίεση τροφοδοσίας φυσικού αερίου (G20)	mbar	20	20
Πίεση τροφοδοσίας αερίου LPG (G30/31)	mbar	28-30/37	28-30/37

### ΚΥΚΛΩΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

Ελαχ/μεγ θερμοκρασία θέρμανσης (εύρος υψηλών θερμ.)	°C	35/82	35/82
Ελαχ/μεγ θερμοκρασία θέρμανσης (εύρος χαμηλών θερμ.)	°C	25/45	25/45
Πίεση προ-φόρτισης δοχείου διαστολής	bar	1	1
Μέγιστη πίεση κυκλώματος θέρμανσης	bar	3	3
Χωρητικότητα δοχείου διαστολής	l	8	8

### ΚΥΚΛΩΜΑ ΟΙΚΙΑΚΟΥ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

Ελαχ / μεγ θερμοκρασία οικιακού ζεστού νερού	°C	36/60	36/60
--	----	-------	-------

### ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ

Μεγ. παραγωγή συμπυκνώματος	l/h	2.4	2.4
PH συμπυκνώματος	PH	2.6	2.6

### ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τάση / Συχνότητα ηλεκτρικής τροφοδοσίας	V/Hz	230/50	230/50
Συνολική κατανάλωση	W	87	82
Ελάχιστη θερμοκρασία χώρου για λειτουργία	°C	5	5
Επίπεδο προστασίας ηλεκτρικού συστήματος	IP	X5D	X5D

### ΒΑΡΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

Βάρος	kg	24	27
Διαστάσεις (Π x Υ x Β)	mm	770/400/315	770/400/315

### CARES PREMIUM

ENERΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ	A	A
Ενεργειακή κλάση παραγωγής ZNX	A	A
Προφίλ κατανάλωσης	XL	XL
ΚΩΔΙΚΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	3300759	3300760
<b>ΤΙΜΗ €</b>	<b>€ 867</b>	<b>€ 965</b>



ENERΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ  
Ενεργειακή κλάση παραγωγής ZNX  
Προφίλ κατανάλωσης

ΚΩΔΙΚΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	3300759	3300760
<b>ΤΙΜΗ €</b>	<b>€ 867</b>	<b>€ 965</b>

Για τον πλήρη κατάλογο αξεσουάρ βλέπε σελίδα 43



- / Η ΚΑΘΑΡΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΕΙΝΑΙ Η ΑΛΗΘΙΝΗ ΠΗΓΗ ΕΥΗΜΕΡΙΑΣ**
- / Η ΣΩΣΤΗ ΕΠΙΛΟΓΗ ΓΙΑ ΣΕΝΑ, ΤΗΝ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΣΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ**
- / ΒΙΩΣΙΜΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΥΚΟΛΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ**



**ΔΞΕΣΟΥΑΡ ΘΕΡΜΟΡΥΘΜΙΣΗΣ ΚΑΙ  
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ**



# Αξεσουάρ θερμορύθμισης

Αναλογικά αξεσουάρ ελέγχου θερμοκρασίας	Κωδικός	BusBridgenet® κατάλογος γκάμας λεβήτων	Nimbus γκάμα υβριδικών συστημάτων	Nimbus S και M γκάμα αντλιών θερμότητας
<p><b>SENSYS αναλογικός ελεγκτής συστήματος</b></p> <p>Διαχειριστής συστήματος ο οποίος επιτρέπει την ρύθμιση του συστήματος, τον εβδομαδιαίο χρονοπρογραμματισμό και επίσης ενεργεί σαν αναλογικός θερμοστάτης χώρου.</p>	3318585	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (στάνταρ με γκάμα EXT/IN και Genus Premium SOLAR FS)</li> </ul>	στάνταρ	στάνταρ
<p><b>CUBE S NET</b></p> <p>Είναι ο νέος θερμοστάτης που περιλαμβάνει την συνδεσιμότητα Ariston NET. Μεγάλη οθόνη και διεπαφή αφής, εύκολος στην εγκατάσταση και τροφοδοτείται απευθείας από το Bus.</p> <p>Διαθέσιμο τον Οκτώβριο</p>	3319126	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (στάνταρ με Genus ONE NET, όχι με Alteas)</li> </ul>	-	-
<p><b>CUBE</b></p> <p>Θερμοστάτης χώρου κατάλληλος για διαχείριση πολλαπλών ζωνών. Συμπαγής και εύκολο στη χρήση</p>	3319116	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (στάνταρ με Alteas ONE NET)</li> </ul>	•	•
<p><b>CUBE RF</b></p> <p>Χρησιμοποιώντας ραδιο τεχνολογία , είναι εφικτή η δημιουργία ασύρματων συστημάτων για μέχρι 6 ζώνες.</p> <p>Μέγιστο εύρος δέκτη: 30 μέτρα 2 αντικαταστάσιμες μπαταρίες AAA περιλαμβάνονται, διάρκεια ζωής μπαταρίας 2 χρόνια.</p>	3319118	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	•	•



Αναλογικά αξεσουάρ ελέγχου θερμοκρασίας	Κωδικός	BusBridgenet® κατάλογος γκάμας λεβήτων	Nimbus γκάμα υβριδικών συστημάτων	Nimbus S και M γκάμα αντλιών θερμότητας
<b>ΕΝΣΥΡΜΑΤΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ</b> Αναλογικός αισθητήρας για ανάγνωση της εξωτερικής θερμοκρασίας.	3318588	● (στάνταρ με Alteas ONE NET)	στάνταρ	στάνταρ
<b>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ WiFi</b> Αναλογικός αισθητήρας για ανάγνωση της εξωτερικής θερμοκρασίας. Μπορούν να λειτουργήσουν ταυτόχρονα περισσότερες γεννήτριες, μέγιστη απόσταση ανοικτού πεδίου 300 m. Αγοράζεται μαζί με τον δέκτη Bus , κωδ. 3319120.	3319091	●	●	●
<b>Δέκτης BUS</b> Εγκατάσταση με ασύρματα συστήματα πολλαπλών ζωνών, συμβατός με θερμοστάτη Cube RF , ραδιο-διατάξεις ζωνών, ασύρματο εξωτερικό αισθητήρα.	3319120	●	●	●
<b>Αναλογικός δέκτης</b> Απαιτείται για τη σύνδεση του ασύρματου εξωτερικού αισθητήρα για πρωτόστερα μοντέλα Cares Premium ή τη σειρά EVO.	3319093	● Μόνο Cares Premium	-	-

Έλεγχος θερμοκρασίας ON/OFF	Κωδικός	Όλα τα μοντέλα BusBridgenet®	Egis Plus CF EU
<b>Ενσύρματος ON/OFF χρονοθερμοστάτης</b> Ημερήσιος ή εβδομαδιαίος προγραμματισμός Εσωτερικός αναλογικός έλεγχος (έρχεται πριν να σβήσει ο λέβητας, βασισμένος στην ταχύτητα επίτευξης της επιλεγμένης θερμοκρασίας από τον λέβητα)	3318590	●	●
<b>Ασύρματος ON/OFF χρονοθερμοστάτης (περιλαμβάνει δέκτη)</b> Ημερήσιος ή εβδομαδιαίος προγραμματισμός Εσωτερικός αναλογικός έλεγχος (έρχεται πριν να σβήσει ο λέβητας, βασισμένος στην ταχύτητα επίτευξης της επιλεγμένης θερμοκρασίας από τον λέβητα)	3318591	●	●
<b>Ενσύρματος ON/OFF χρονοθερμοστάτης με τροφοδοσία BUS (δεν απαιτούνται μπαταρίες)</b> Ημερήσιος ή εβδομαδιαίος προγραμματισμός Εσωτερικός αναλογικός έλεγχος (έρχεται πριν να σβήσει ο λέβητας, βασισμένος στην ταχύτητα επίτευξης της επιλεγμένης θερμοκρασίας από τον λέβητα)	3318593	●	●
<b>Θερμοστάτης χώρου ON/OFF</b>	3318594	●	●

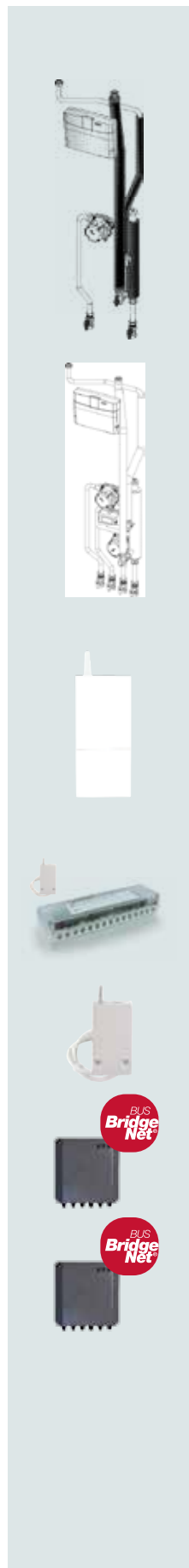


# Αξεσουάρ διαχείρισης συστήματος

Αξεσουάρ διαχείρισης συστήματος	Κωδικός	BusBridgenet® κατάλογος γκάμας λεβήτων	Nimbus γκάμα υβριδικών συστημάτων και Nimbus S και M γκάμα αντλιών θερμότητας
<b>Πολυλειτουργικός πίνακας</b> - άμεση διαχείριση ή έλεγχος τριών ζωνών - διαφορικός θερμοστάτης (ο αισθητήρας δεν είναι στάνταρτ) - θερμοστάτης (ο αισθητήρας δεν είναι στάνταρτ) - προειδοποίηση σφάλματος λέβητα και απομακρυσμένη επαναφορά - προγραμματιζόμενη έξοδος σε συνδυασμό με τον Sensys	3318636	• χρήση μαζί με 3318585 για Cares Premium EU	•
<b>Κιτ διαχείρισης ζωνών</b>	3318628	• χρήση μαζί με 3318585 για Cares Premium EU	•
<b>MGZ I EVO - μονάδα άμεσης διαχείρισης συστήματος μίας ζώνης</b> Εξαρτήματα: - υδραυλικός διαχωριστής με εξαεριστήρα - αντλία συνεχούς διαμόρφωσης (μέγιστη εξοικονόμηση ενέργειας) με μεγάλο υδραυλικό φορτίο - πίνακας κυκλώματος διαχείρισης με επικοινωνία μέσω Bus Bridgenet® - βαλβίδες αποκοπής θέρμανσης και πλευράς συστήματος - μπορεί να εντοιχιστεί ή να κρεμαστεί στον τοίχο. Διαστάσεις: 400x500x160 mm (ΥxΠxB)	3318620	• χρήση μαζί με 3318585 για Cares Premium EU	•
<b>MGZ II EVO - μονάδα άμεσης διαχείρισης συστήματος δύο ζωνών</b> Εξαρτήματα: - υδραυλικός διαχωριστής με εξαεριστήρα - τρεις αντλίες συνεχούς διαμόρφωσης (μέγιστη εξοικονόμηση ενέργειας) με μεγάλο υδραυλικό φορτίο - πίνακας κυκλώματος διαχείρισης με επικοινωνία μέσω Bus BridgeNet® - βαλβίδες αποκοπής θέρμανσης και πλευράς συστήματος - μπορεί να εντοιχιστεί ή να κρεμαστεί στον τοίχο. Διαστάσεις: 400x500x160 mm (ΥxΠxB)	3318621	• χρήση μαζί με 3318585 για Cares Premium EU	•
<b>MGZ III EVO - μονάδα άμεσης διαχείρισης συστήματος τριών ζωνών</b> Εξαρτήματα: - υδραυλικός διαχωριστής με εξαεριστήρα - τρεις αντλίες συνεχούς διαμόρφωσης (μέγιστη εξοικονόμηση ενέργειας) με μεγάλο υδραυλικό φορτίο - πίνακας κυκλώματος διαχείρισης με επικοινωνία μέσω Bus BridgeNet® - βαλβίδες αποκοπής θέρμανσης και πλευράς συστήματος - μπορεί να εντοιχιστεί ή να κρεμαστεί στον τοίχο. Διαστάσεις: 400x500x160 mm (ΥxΠxB)	3318622	• χρήση μαζί με 3318585 για Cares Premium EU	•
<b>MGZ II EVO - μονάδα διαχείρισης συστήματος δύο ζωνών πολλαπλών θερμοκρασιών</b> Εξαρτήματα: - υδραυλικός διαχωριστής με εξαεριστήρα- two αντλίες συνεχούς διαμόρφωσης (μέγιστη εξοικονόμηση ενέργειας) με μεγάλο υδραυλικό φορτίο- πίνακας κυκλώματος διαχείρισης με επικοινωνία μέσω Bus BridgeNet® - μια μηχανοκίνητη βαλβίδα μίξης - βαλβίδες αποκοπής θέρμανσης και πλευράς συστήματος - μπορεί να εντοιχιστεί ή να κρεμαστεί στον τοίχο. Διαστάσεις: 440x700x170 mm (ΥxΠxB)	3318624	• χρήση μαζί με 3318585 για Cares Premium EU	•
<b>MGM II C/F - μονάδα διαχείρισης συστήματος δύο ζωνών πολλαπλών θερμοκρασιών</b> Εξαρτήματα: - υδραυλικός διαχωριστής με εξαεριστήρα- two αντλίες συνεχούς διαμόρφωσης (μέγιστη εξοικονόμηση ενέργειας) με μεγάλο υδραυλικό φορτίο- πίνακας κυκλώματος διαχείρισης με επικοινωνία μέσω Bus BridgeNet® - μια μηχανοκίνητη βαλβίδα μίξης - βαλβίδες αποκοπής γεννήτριας και πλευράς συστήματος - μπορεί να εντοιχιστεί ή να κρεμαστεί στον τοίχο. Διαστάσεις: 430x670x180 mm (ΥxΠxB)	3319114	-	•
<b>MGZ III EVO - μονάδα διαχείρισης συστήματος τριών ζωνών πολλαπλών θερμοκρασιών</b> Εξαρτήματα: - υδραυλικός διαχωριστής με εξαεριστήρα- three αντλίες συνεχούς διαμόρφωσης (μέγιστη εξοικονόμηση ενέργειας) με μεγάλο υδραυλικό φορτίο- πίνακας κυκλώματος διαχείρισης με επικοινωνία μέσω Bus BridgeNet® - δύο μηχανοκίνητες βαλβίδες μίξης - βαλβίδες αποκοπής θέρμανσης και πλευράς συστήματος - μπορεί να εντοιχιστεί ή να κρεμαστεί στον τοίχο. Διαστάσεις: 440x700x170 mm (ΥxΠxB)	3318625	• χρήση μαζί με 3318585 για Cares Premium EU	•



Αξεσουάρ διαχείρισης συστήματος	Κωδικός	BusBridgenet® κατάλογος γκάμας λεβήτων	Nimbus γκάμα υβριδικών συστημάτων και Nimbus S και M γκάμα αντλιών θερμότητας
<p><b>Κιτ υδραυλικής διαχείρισης 1 άμεσης ζώνης</b>  Συμβατό με εντοιχισμένες μονάδες κάνοντας εφικτή την διαχείριση ενός συστήματος μιάς ζώνης που απαιτεί μεγάλο υδραυλικό φορτίο / παροχές.</p> <p>Συμβατό με το εντοιχισμένο ηλιακό σύστημα (Kairos EVO IN).</p>	3318926	<ul style="list-style-type: none"> <li>μόνο Kairos EVO IN</li> </ul>	
<p><b>Κιτ υδραυλικής διαχείρισης συστήματα 2 μεικτών ζωνών</b>  Συμβατό με εντοιχισμένες μονάδες κάνοντας εφικτή την διαχείριση ενός συστήματος 2 ζωνών (μία άμεση και μία μεικτή) σε διαφορετικές θερμοκρασίες . Περιλαμβάνει μηχανοκίνητη αναλογική βαλβίδα μίξης.</p> <p>Συμβατό με το εντοιχισμένα ηλιακά και υβριδικά συστήματα.</p>	3319074	<ul style="list-style-type: none"> <li>μόνο Kairos EVO IN</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Only GENUS HYBRID FLEX IN NET</li> </ul>
<p><b>Δέκτης BUS</b>  Εγκατάσταση με ασύρματα συστήματα πολλαπλών ζωνών, συμβατός με θερμοστάτη Cube RF , ράδιο-διατάξεις ζωνών, ασύρματο εξωτερικό αισθητήρα.. Συνδέεται απευθείας με το Bus στην πλακέτα της γεννήτριας.</p>	3319120	<ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>
<p><b>Ενισχυτής BUS</b>  Για εγκατάσταση με ασύρματα ραδιο- συστήματα πολλαπλών ζωνών, όταν το σήμα είναι ασθενές και ανεπαρκές.</p>	3319098	<ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>
<p><b>Μονάδα ελέγχου για ραδιο-σύστημα 6 ζωνών</b>  Για ασύρματα συστήματα πολλαπλών ζωνών μέχρι 6 ζώνες. Συμβατή με θερμοστάτη CUBE RF,ΔΕΚΤΗ BUS και ικανή να τροφοδοτήσει αντλίες κυκλοφορίας και βαλβίδες ζώνης. Τροφοδοτείται από το ηλεκτρικό δίκτυο-</p>	3319121	<ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>
<p><b>Μονάδα ελέγχου για ραδιο-σύστημα 2 ζωνών</b>  Για ασύρματα ραδιο συστήματα με μέχρι 2 ζώνες. Συμβατή με θερμοστάτη CUBE RF,ΔΕΚΤΗ BUS και ικανή να τροφοδοτήσει αντλίες κυκλοφορίας και βαλβίδες ζώνης. Τροφοδοτείται από το ηλεκτρικό δίκτυο-</p>	3319122	<ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>
<p><b>Μονάδα ελέγχου για ενσύρματα συστήματα 2 ζωνών</b>  Για ενσύρματα συστήματα πολλαπλών ζωνών μέχρι 2 ζώνες. Συμβατή με CUBE και ικανή να τροφοδοτήσει αντλίες κυκλοφορίας και βαλβίδες ζώνης. Τροφοδοτείται από το ηλεκτρικό δίκτυο--</p>	3319130	<ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>
<p><b>Κιτ απόζευξης Bus</b>  Για χρήση με λέβητες Alteas και Genus ONE με ηλιακά συστήματα (σε συνδυασμό με Ηλιακό Διαχειριστή).</p>	3319171	<ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>
<p><b>Θερμοστάτης ασφαλείας για συστήματα θέρμανσης δαπέδου (20/90°C)</b>  Για εγκατάσταση σε συστήματα δαπέδου και περιορισμό της μέγιστης θερμοκρασίας ροής. Ρύθμιση ανάμεσα σε 20°C και 90°C</p>	3318361	<ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>
<p><b>Θερμοστατικός διακόπτης ορίου 65°C ,με χειροκίνητη επαναφορά</b></p>	3318281	<ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>



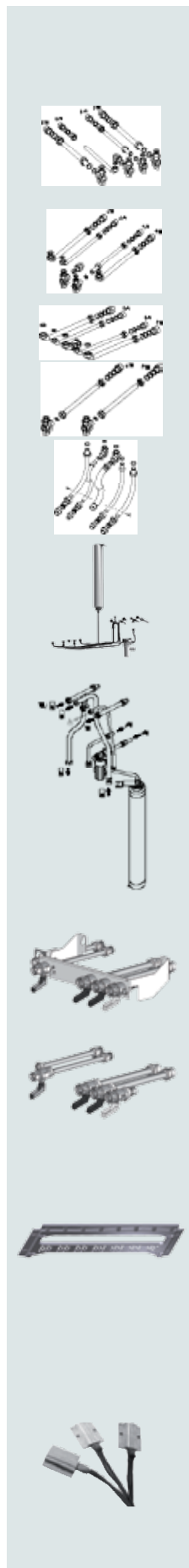
# Αξεσουάρ λέβητα

Φόρμες εγκατάστασης	Κωδικός	/ Γκάμα λεβήτων ONE / Cares Premium / Clas EVO CF / Egis Plus CF	/ Clas B Premium EVO EU	/ Genus Premium EVO EXT EU / Egis Premium EVO EXT EU		
<b>Μεταλλική φόρμα</b> περιλαμβάνει γενικό μεταλλικό πρότυπο συναρμολόγησης με αλφάδι; οδηγίες για την εγκατάσταση των συνδέσεων σωλήνων νερού, του στηρίγματος τοίχου και των αγωγών απόρριψης καυσαερίων; υφασμάτινη θήκη για ευκολότερη μεταφορά	3318246	•				
<b>Κιτ χάρτινων προτύπων με πλαστική επικάλυψη</b> (πακέτο των 5)	3318245	•				
<b>Κιτ χάρτινων προτύπων με πλαστική επικάλυψη</b> (πακέτο των 5)	3318431			•		
<b>Κιτ χάρτινων προτύπων με πλαστική επικάλυψη</b> (πακέτο των 5)	3318432		•			
Υδραυλικά αξεσουάρ	Κωδικός	ΛΕΒΗΤΕΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ	ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΙ ΛΕΒΗΤΕΣ			
<b>Κιτ αντικατάστασης δοχείου διαστολής 10 λιτ</b> Δοχείο διαστολής κυκλώματος θέρμανσης για χρήση σε μεγάλα συστήματα. Αντικαθιστά το τυπικό δοχείο διαστολής του λέβητα. Ειδικοί βραχίονες σύσφιξης.	3319194	• Μόνο για σειρές γκάμας ONE		•		
<b>Κιτ αυτο-καθαριζόμενου φίλτρου νερού</b>	3318876	•		•		
<b>Κιτ φυσιγγίου φίλτρου</b>	3318877	•		•		
<b>Κιτ ουδετεροποίησης συμπυκνώματος</b> (Μόνο για λέβητες κάτω από 30 kW)	3318893	•				
<b>Κιτ αντλίας για όξινα συμπυκνώματα</b>	3318894	•				
Κιτ μετατροπής αερίου	Κωδικός	ΜΟΝΤΕΛΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ			ΜΟΝΤΕΛΑ ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ	
		18	25	35	24	28
		FF	FF	FF	CF	CF
<b>Κιτ μετατροπής LPG για λέβητες συμπύκνωσης GENUS PREMIUM EVO SOLAR FS 18 EU</b>	3318778	•				
<b>Κιτ μετατροπής LPG για λέβητες συμπύκνωσης GENUS PREMIUM EVO IN 25 EU GENUS PREMIUM EVO IN SYSTEM 25 EU GENUS PREMIUM EVO EXT 25 EU GENUS PREMIUM SOLAR FS 25 EU</b>	3318766		•			
<b>Κιτ μετατροπής LPG για λέβητες συμπύκνωσης CLAS PREMIUM EVO IN 25 EU</b>	3318984		•			
<b>Κιτ μετατροπής LPG για λέβητες συμπύκνωσης GENUS PREMIUM EVO SOLAR FS 35 EU</b>	3318846			•		
<b>Κιτ μετατροπής LPG για λέβητες συμπύκνωσης CLAS EVO 24 CF EU EGIS PLUS 24 CF EU</b>	3318261				•	
<b>Κιτ μετατροπής LPG για συμβατικούς λέβητες CLAS EVO 28 CF EU</b>	3318327					•





Υδραυλικά αξεσουάρ Επίτοιχοι και εξωτερικοί λέβητες	Κωδικός	/ Alteas ONE / Genus ONE / Clas ONE	/ Genus ONE system / Clas ONE system	/ Genus Premium EVO EXT EU / Egis Premium EVO EXT EU	/ Cares Premium EU / Clas EVO CF / Egis Plus CF	/ Clas B Premium EU
<b>Κιτ προεγκατάστασης (4 βάνες)</b> περιλαμβάνει: - 3/4" σωλήνες προσαγωγής/επιστροφής θέρμανσης και βαλβίδες - 1/2" σωλήνες και βαλβίδες οικιακού ζεστού νερού - ø18 σύνδεση αερίου - 3/4" A βαλβίδα αερίου	3318228	●		●	●	
<b>Κιτ προεγκατάστασης (2 βάνες)</b> περιλαμβάνει: - 3/4" σωλήνες προσαγωγής/επιστροφής θέρμανσης και βαλβίδες - 1/2" σωλήνες και βαλβίδες οικιακού ζεστού νερού - ø18 σύνδεση αερίου - 3/4" A βάνα αερίου - 1/2" βάνα οικιακού ζεστού νερού	3318224	●		●	●	
<b>Κιτ εγκατάστασης</b> περιλαμβάνει: - 3/4" σωλήνες προσαγωγής/επιστροφής θέρμανσης - 1/2" σωλήνες εισόδου/ εξόδου οικιακού ζεστού νερού	3318222	●		●	●	
<b>Κιτ θέρμανσης που περιλαμβάνει 2 βάνες</b> περιλαμβάνει - 3/4" σωλήνες προσαγωγής/επιστροφής θέρμανσης	3318225	●	●	●	●	
<b>Γενικό κιτ αντικατάστασης</b> περιλαμβάνει: - 3/4" A εύκαμπτους σωλήνες προσαγωγής/επιστροφής - 1/2" A εύκαμπτους σωλήνες εισόδου/εξόδου ZNX - 3/4" A σωλήνα αερίου - 3/4" A βάνα αερίου - 1/2" A βάνα οικιακού ζεστού νερού	3318227	●	●	●	●	●
<b>Κιτ πλευρικής σύνδεσης μπόιλερ MULTI-BCH</b> περιλαμβάνει: - χάλκινους σωλήνες και συνδέσεις για συστήματα θερμ. - χάλκινους σωλήνες και συνδέσεις για μπόιλερ - λέβητα - 4-λίτρα δοχείο διαστολής ZNX - υδραυλική ομάδα ασφαλείας	3318629		●			
<b>Κιτ σύνδεσης μπόιλερ MULTI</b> περιλαμβάνει: - χάλκινους σωλήνες και συνδέσεις για συστήματα θέρμ. - μονωμένους εύκαμπτους σωλήνες για σύνδεση μπόιλερ με λέβητα - χάλκινους σωλήνες και συνδέσεις για σύστημα ζεστού νερού - Εύκαμπτο Λάστιχο για πλήρωση του συστήματος - 4-λίτρα δοχείο διαστολής ZNX με βραχίονα - υδραυλική ομάδα ασφαλείας με ενσωματωμένη βάνα κρύου νερού - σωλήνα εκκένωσης και σιφόνι - επιλογή ρύθμισης θερμοκρασίας στον λέβητα - στάνταρτ αισθητήρα δοχείου Προτείνεται η παραγγελία μαζί με 3318228	3318334	●	●			
<b>Κιτ μπαρέτας μπόιλερ</b> περιλαμβάνει: - 3/4" A σωλήνες και βάνες προσαγωγής / επιστροφής θερμ.ς - 1/2" A σωλήνες εισόδου/ εξόδου ZNX - ø18 σωλήνα αερίου και βάνα αερίου 3/4" A - τσιμούχες και βραχίονα στήριξης	3318434					●
<b>Υδραυλικό κιτ με 4 σωλήνες βάνα και κύλινδρο</b> περιλαμβάνει - 3/4" A σωλήνες και βάνες προσαγωγής / επιστροφής θερμ. - 1/2" A σωλήνες εισόδου/ εξόδου ZNX - ø18 σωλήνα αερίου και 3/4" A βάνα αερίου - τσιμούχες	3318435					●
<b>G40 μοντέλα 24 kW μαύρο κάλυμμα συνδέσεων</b> Διαστάσεις: 400x315 mm	3319067	● όχι Clas ONE	● όχι Clas ONE			
<b>G40 μοντέλα 30 - 35 kW μαύρο κάλυμμα συνδέσεων</b> Διαστάσεις: 400x385 mm	3319069	● όχι Clas ONE	● όχι Clas ONE			
<b>Ανταγαγτικό κιτ θερμαντικού στοιχείου (μέχρι τους -20°C)</b> επεκτείνει την ανταγαγτική προστασία σε μοντέλα εξωτερικά/ εντοιχισμένα μέχρι -20 °C με τον λέβητα συνδεδεμένο στα δίκτυα ρεύματος και αερίου. Περιλαμβάνει θερμοστάτη, σιφόνι συμπικνωμάτων + θερμαντικό στοιχείο (σιφόνι συμπικνωμάτων, πλακοειδής θερμικός εναλλάκτης και είσοδος ZNX).	3318954			●		
<b>Ανταγαγτικό κιτ θερμαντικού στοιχείου (μέχρι -5°C)</b> επεκτείνει την προστασία μέχρι τους -5°C για λέβητες οι οποίοι μπορούν να εγκατασταθούν σε μερικούς προστατευμένα σημεία και είναι συνδεδεμένοι στα δίκτυα ηλεκτρισμού και αερίου. Περιλαμβάνει θερμοστάτη, σιφόνι συμπικνωμάτων + θερμαντικό στοιχείο	3318949	●	●			



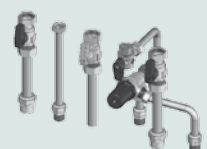
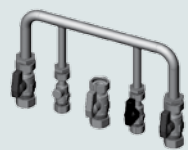
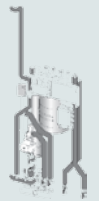
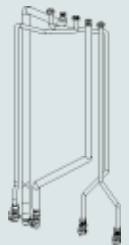
# Αξεσουάρ ενσωμάτωσης ηλιακών

Αξεσουάρ ηλιακής διαχείρισης και ενσωμάτωσης επίτοιχων και εξωτερικών λεβήτων	Κωδικός	/ Alteas ONE / Genus ONE / Clas ONE / Cares Premium EU	/ Genus ONE system / Clas ONE system	/ Clas B Premium EU	/ Genus Premium EVO EXT EU / Egis Premium EVO EXT EU	/ Egis Plus CF EU
<b>Ηλιακός αισθητήρας</b> Για ενσωμάτωση μεικτών λεβήτων με ηλιακά συστήματα.	3318983	•		•	•	
<b>Ηλιακός αισθητήρας</b> Για ενσωμάτωση μεικτών λεβήτων με ηλιακά συστήματα (όχι Cares Premium)	3318317	• (όχι Cares Premium)		•	•	•
<b>Ολοκληρωμένη θερμοστατική βαλβίδα μίξης</b> Για ενσωμάτωση μεικτών λεβήτων με ηλιακά θερμικά συστήματα φυσικής κυκλοφορίας	3318379	•	•	•	•	•
<b>Ολοκληρωμένη θερμοστατική βαλβίδα μίξης και εσωματωμένος ηλιακός αισθητήρας</b> για ενσωμάτωση μεικτών λεβήτων με θερμικά ηλιακά συστήματα φυσικής κυκλοφορίας, προτείνεται για ισχύες μέχρι 28 kW (όχι Cares Premium)	3318290	• Use in combination with 3318949 for installations in partially protected locations	• Use in combination with 3318949 for installations in partially protected locations	•	• use in combination with 3318954	•
<b>Θερμοστατική βαλβίδα μίξης</b> Για ενσωμάτωση λεβήτων System με ηλιακά θερμικά συστήματα εξαναγκασμένης κυκλοφορίας, που τοποθετείται στην έξοδο του κυλίνδρου. (μέγιστη παροχή 30 l/min)	3024085		•			
<b>Γενικός ηλιακός αισθητήρας κυλίνδρου</b>	3318962	•	•	•	•	
<b>Αισθητήρας ηλιακών συλλεκτών</b>	3318564	•	•	•	•	



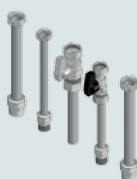
# Αξεσουάρ εντοιχισμού

Υδραυλικά αξεσουάρ και εντοιχισμένη εγκατάσταση λεβήτων	Κωδικός	/ Kairos EVO IN	/ Genus Premium EVO IN EU / Egis Premium EVO IN EU	/ Genus Premium EVO IN system EU
<b>Kairos EVO IN - εντοιχισμένες μονάδες</b> Προ-διάτρητες για υδραυλικές συνδέσεις δαπέδου και τοίχου και συνδέσεις καυσαερίων. Χωρίς στρέβλωση ή διείσδυση. περιλαμβάνει πρότυπο εγκατάστασης  Επίσης συμβατή με εντοιχισμένο σύστημα Genus Hybrid Flex IN NET	3318467	●		
<b>Kairos EVO IN - Άνω κάλυμμα εντοιχισμένης μονάδας</b> Σε προδιάτρητο μεταλλικό φύλλο για εμπρόσθια απόρριψη  Επίσης συμβατή με εντοιχισμένο σύστημα Genus Hybrid Flex IN NET	3318480	●		
<b>Kairos EVO IN - υδραυλικό κιτ</b> για σύνδεση με ζεστό νερό χρήση/ θέρμανση σε αν έχει προετοιμαστεί για ηλιακό μόνο  ΙΑν δεν εγκαταστάθηκε ο 3318928.	3318477	●		
<b>Kairos EVO IN - Κιτ αντιπαγετικού θερμαντικού στοιχείου</b> για επέκταση της αντιπαγετικής προστασίας των υδραυλικών συνδέσεων μέχρι 10 °C	3318479	●		
<b>Kairos EVO IN - εντοιχισμένο αξεσουάρ ενσωμάτωσης ηλιακού EVO V2</b> περιλαμβάνει: - Υδραυλικές συνδέσεις ηλιακού - υδραυλικές συνδέσεις 1 άμεσης ζώνης θέρμανσης - Υδραυλικές συνδέσεις οικιακού ζεστού νερού - μονάδα ηλιακής αντλίας - ηλιακό δοχείο διαστολής - βαλβίδα μίξης - Δοχείο διαστολής οικιακού ζεστού νερού	3318928	●		
<b>Μεταλλικό φύλλο εντοιχισμένης μονάδας</b> Προδιάτρητο για υδραυλικές συνδέσεις και συνδέσεις καπναγωγών. Χωρίς στρέβλωση ή διείσδυση. Περιλαμβάνει πρότυπο εγκατάστασης	3318397		●	●
<b>Άνω κάλυμμα μονάδας εντοιχισμού με προδιάτρητο μεταλλικό φύλλο για εμπρόσθια απόρριψη</b>	3318400		●	●
<b>Κιτ 4 βάνες+κιτ ελέγχου διαρροών</b> περιλαμβάνει: - 3/4" βάνες αποκοπής συστήματος ø18 α-θ σύνδεση σύσφιξης - 3/4" βάνα αερίου ø18 α-θ σύνδεση σύσφιξης - 1/2" βάνα ζεστού νερού ø14 α-θ σύνδεση σύσφιξης - 1/2" Έξοδος ζεστού νερού ø14 α-θ σύνδεση σύσφιξης - σωλήνα δοκιμής διαρροών συστήματος (για εκδόσεις system σε διάταξη μόνο θέρμανσης)	3318185		●	●
<b>Μηχανοκίνητο ενσωματωμένο ηλιακό κιτ</b> για την ολοκλήρωση μεικτών εντοιχισμένων λεβήτων με ηλιακά συστήματα φυσικής κυκλοφορίας. περιλαμβάνει: - χειροκίνητη βαλβίδα μίξης - υδραυλικές συνδέσεις για εγκατάσταση μέσα στο ερμάριο κάτω από τον λέβητα - ηλιακό αισθητήρα χρήση μαζί με το αντιπαγετικό κιτ θερμαντικό στοιχείο κωδ.. 3318954	3318408		●	



# Αξεσουάρ εντοιχισμού

Εντοιχισμένη εγκατάσταση λεβήτων και υδραυλικά αξεσουάρ	Κωδικός	/ Genus Premium EVO IN EU / Egis Premium EVO IN EU	/ Genus Premium EVO IN system EU
<p><b>Κιτ 2 βάνες (αέριο και κρύο νερό)</b> περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3/4" σωλήνες προσαγωγής/ επιστροφής θέρμανσης</li> <li>- 3/4" βάνα αερίου <math>\varnothing</math>18 α-θ σύνδεση σύσφιξης</li> <li>- 1/2" βάνα εισόδου ζεστού νερού <math>\varnothing</math>14 α-θ σύνδεση σύσφιξης</li> <li>- 1/2" σωλήνα εξόδου ζεστού νερού</li> </ul>	3318186	•	•
<p><b>Κιτ 2 βάνες (αέριο και κρύο νερό) - Συνδέσεις δίσκου</b> (μπορεί να χρησιμοποιηθεί με εκδόσεις system σε διάταξη μόνο θέρμανσης) περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3/4" σωλήνες προσαγωγής/ επιστροφής θέρμανσης</li> <li>- 3/4" βάνα αερίου <math>\varnothing</math>18 α-θ σύνδεση σύσφιξης</li> <li>- 1/2" βάνα εισόδου ζεστού νερού <math>\varnothing</math>14 α-θ σύνδεση σύσφιξης</li> <li>- 1/2" σωλήνες εισόδου/εξόδου ζεστού νερού</li> <li>- τσιμούχες</li> </ul>	3318406	•	•
<p><b>Κιτ δοκιμής συστήματος</b> περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- σωλήνα δοκιμής στεγανότητας συστήματος</li> </ul>	3318405	•	•
<p><b>Ειδικό κιτ αντικατάστασης Selecta In (Condens) - Tec In</b> (απαιτείται για έναν εντοιχισμένο λέβητα από τη καινούργια σειρά ή συνδέσεις λέβητα Selecta In, Selecta In Condens and Tec In) περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- προσαρμογείς σύνδεσης προσαγωγής/επιστροφής θέρμανσης</li> <li>- κιτ μετάβασης σύνδεσης αερίου</li> <li>- σωλήνα ζεστού νερού και εξάρτημα μετάβασης</li> <li>- 1/2" εξάρτημα μετάβασης εξόδου ζεστού νερού</li> </ul>	3318404	•	•
<p><b>Κιτ σύνδεσης εντοιχισμένου κυλίνδρου EVO</b></p>	3318875		•
<p><b>Αντιπαγετικό κιτ θερμαντικού στοιχείου</b> επεκτείνει την αντιπαγετική προστασία μέχρι τους -20 °C με τον λέβητα συνδεδεμένο στο ηλεκτρικό δίκτυο.</p>	3318954	•	•



# Αξεσουάρ Genus Premium Solar FS

Εντοιχισμένη εγκατάσταση λεβήτων και υδραυλικά αξεσουάρ - Genus Premium EVO Solar FS EU

Κωδικός

/ Genus Premium Solar EVO FS EU

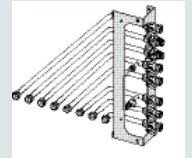
**Δεξιά υδραυλικό κιτ εγκατάστασης** περιλαμβάνει:

- 3/4" σωλήνες και βάνες προσαγωγής/επιστροφής θέρμανσης
- 3/4" σωλήνα αερίου και βάνα  $\varnothing 18$  α-θ σύνδεση σύσφιξης
- 3/4" σωλήνες και βάνες ζεστού νερού  $\varnothing 18$  α-θ σύνδεση σύσφιξης
- 3/4" σωλήνα ανακυκλοφορίας και βάνα  $\varnothing 18$  α-θ σύνδεση σύσφιξης
- 3/8" σωλήνα και βάνες για πλήρωση συστήματος

3318579



Για δεξιά υδραυλική σύνδεση



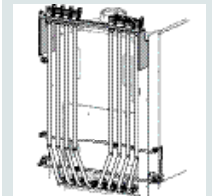
**Υδραυλικό κιτ για σύνδεση από πάνω** περιλαμβάνει:

- 3/4" σωλήνες και βάνες προσαγωγής/επιστροφής θέρμανσης
- 3/4" σωλήνα αερίου και βάνα  $\varnothing 18$  α-θ σύνδεση σύσφιξης
- 3/4" σωλήνες και βάνες ζεστού νερού  $\varnothing 18$  α-θ σύνδεση σύσφιξης
- 3/4" σωλήνα ανακυκλοφορίας και βάνα  $\varnothing 18$  α-θ σύνδεση σύσφιξης
- 3/8" σωλήνα και βάνες για πλήρωση συστήματος
- Πρότυπο εγκατάστασης

3318534



Για υδραυλική σύνδεση από πάνω



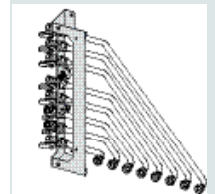
**Αριστερό υδραυλικό κιτ εγκατάστασης** περιλαμβάνει:

- 3/4" σωλήνες και βάνες προσαγωγής/επιστροφής θέρμανσης
- 3/4" σωλήνα αερίου και βάνα  $\varnothing 18$  α-θ σύνδεση σύσφιξης
- 3/4" σωλήνες και βάνες ζεστού νερού  $\varnothing 18$  α-θ σύνδεση σύσφιξης
- 3/4" σωλήνα ανακυκλοφορίας και βάνα  $\varnothing 18$  α-θ σύνδεση σύσφιξης
- 3/8" σωλήνα και βάνες για πλήρωση συστήματος

3318584



Για αριστερή υδραυλική σύνδεση



Κιτ μόνο βάνες

3318587



8 λίτρα δοχείο διαστολής ζεστού νερού χρήσης

3318595



# Συστήματα απόρριψης καυσαερίων

## Συστήματα απόρριψης καυσαερίων για λέβητες συμπύκνωσης

Η εγκατάσταση σύμφωνα με τους κανονισμούς απαιτεί τη χρήση των αυθεντικών αγωγών. UNI 7129:08 Μέρος 3 Αγωγοί λήψης αέρα καύσης: ένα στοιχείο ή μονάδα που αποτελείται από ένα ή περισσότερα τοιχώματα που χρησιμοποιούνται για την μεταφορά του αέρα καύσης απευθείας από έξω, ή από τον αγωγό λήψης αέρα στη συσκευή. Για συσκευές αερίου τύπου C (OXI τύπου C6), είναι ένα αναπόσπαστο κομμάτι της συσκευής και παρέχεται από τον κατασκευαστή της συσκευής.

**Αγωγός εξαγωγής καυσαερίων:** ένα στοιχείο ή μονάδα που αποτελείται από ένα ή περισσότερα τοιχώματα τα οποία συνδέουν την έξοδο καυσαερίων από μία συσκευή στους αγωγούς καυσαερίων / σωλήνα καυσαερίων / καμινάδα / τελικό κομμάτι απόρριψης, λειτουργεί κάτω από θετική πίεση σε σύγκριση με το περιβάλλον. Για συσσωρευτές αερίου τύπου C gas (OXI τύπου C6), είναι μια τύπου B εφοδιασμένη με ανεμιστήρα στο κύκλωμα καύσης, είναι ένα αναπόσπαστο κομμάτι της συσκευής και παρέχεται από τον κατασκευαστή της συσκευής.

**Αγωγοί καυσαερίων για συσκευές τύπου C6 - Απαιτήσεις.** Οι αγωγοί καυσαερίων πρέπει να συμμορφώνονται στην EN1856-2 ή EN 1856-1 (για μέταλλα) ή EN 14471 (για πλαστικά).

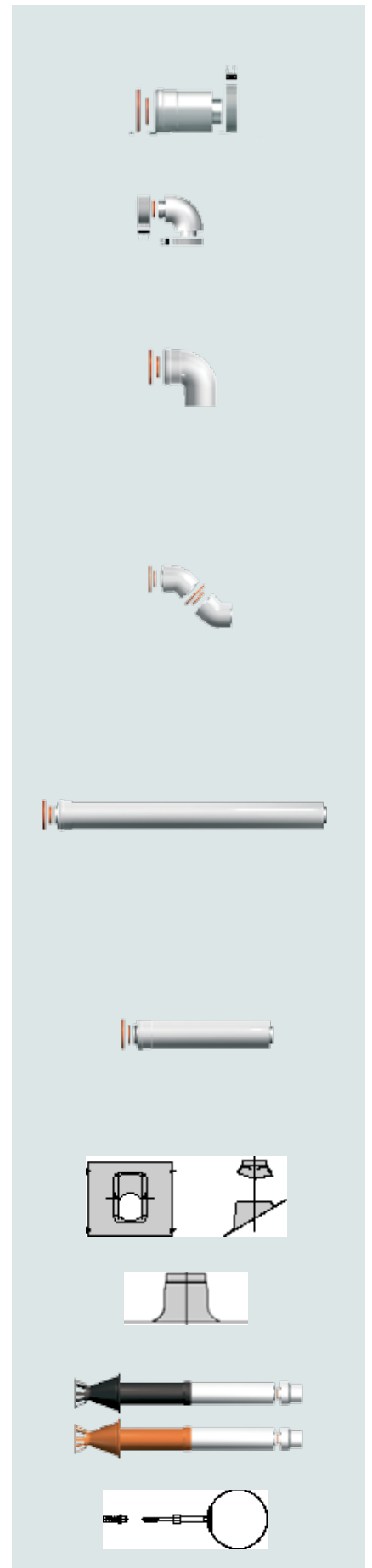
Η χρήση αγωγών χωρίς σήμανση EC δεν επιτρέπεται.

### 60/100 ομόκεντρα συστήματα

Πλήρη κιτ	Κωδικός
<p><b>ΟΜΟΚΕΝΤΡΟ ΚΙΤ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ L 1000 ΜΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΣΗΜΕΙΟ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ λευκό</b> Ø60/100 ομόκεντρο κιτ L1000 mm από AL/PPS με 90° καμπύλη και θερματικό απόρριψης τοίχου Σφικτήρες, τσιμούχες, βίδες στερέωσης και ροζέτα τοίχου. Απαιτείται για την εγκατάσταση Ø60/100 συστήματα με οριζόντια σημεία εκκίνησης με καμπύλη και επίτοιχη εξάτμιση καυσαερίων.</p>	3318073
<p><b>ΟΜΟΚΕΝΤΡΟ ΚΙΤ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ L 1000 ΜΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΣΗΜΕΙΟ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ γκρι</b> Ø60/100 ομόκεντρο κιτ L1000 mm από AL/PPS με 90° καμπύλη και θερματικό απόρριψης τοίχου. Σφικτήρες, τσιμούχες, βίδες στερέωσης και ροζέτα τοίχου. Απαιτείται για την εγκατάσταση Ø60/100 συστήματα με οριζόντια σημεία εκκίνησης με καμπύλη και επίτοιχη εξάτμιση καυσαερίων.</p>	3319163
<p><b>ΟΜΟΚΕΝΤΡΟ ΚΙΤ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ L 1000 ΜΕ ΚΑΘΕΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ λευκό</b> Ø60/100 ομόκεντρο κιτ L1000 mm από AL/PPS με θερματικό εξάτμισης τοίχου Σφικτήρες, τσιμούχες, βίδες στερέωσης και ροζέτα τοίχου. Απαιτείται για την εγκατάσταση Ø60/100 συστήματα με κάθετα σημεία εκκίνησης χωρίς καμπύλη και επίτοιχη εξάτμιση καυσαερίων.</p>	3318074
<p><b>ΟΜΟΚΕΝΤΡΟ ΚΙΤ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ L 1000 ΜΕ ΚΑΘΕΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ γκρι</b> Ø60/100 ομόκεντρο κιτ L1000 mm από AL/PPS με θερματικό εξάτμισης τοίχου Σφικτήρες, τσιμούχες, βίδες στερέωσης και ροζέτα τοίχου. Απαιτείται για την εγκατάσταση Ø60/100 συστήματα με κάθετα σημεία εκκίνησης χωρίς καμπύλη και επίτοιχη εξάτμιση καυσαερίων.</p>	3319167
<p><b>60/100 C42 ΟΜΟΚΕΝΤΡΟ ΚΙΤ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ λευκό</b> Ø60/100 ομόκεντροκιτ L750 mm από AL/PPS με C42 όδευση καυσαερίων Σημείο εκκίνησης λέβητα Ø60/100 90° ομόκεντρα καμπύλη από AL/PPS Σφικτήρες, τσιμούχες, βίδες στερέωσης. Φλάντζα κάλυψης τοίχου.</p>	3318097



Εξαρτήματα	Κωδικός
<b>ΟΜΟΚΕΝΤΡΟ ΚΙΤ ΚΑΘΕΤΗΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ- ΣΥΜΠΥΚ.</b> Ομόκεντρο κιτ κάθετου σημείου εκκίνησης Ø60/100 - Ø 80/125 από AL/PPS με σφικτήρα, τσιμούχα και βίδες στερέωσης. Απαιτείται για εγκατάσταση ομόκεντρων συστημάτων με κάθετο σημείο εκκίνησης Ø60/100 χωρίς καμπύλη και εξάτμιση καυσαερίων οροφής.	3318079
<b>ΟΜΟΚΕΝΤΡΟ ΚΙΤ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ- ΣΥΜΠΥΚ</b> Ομόκεντρο κιτ οριζόντιου σημείου εκκίνησης Ø60/100 από AL/PPS με σφικτήρες, τσιμούχα και βίδες στερέωσης	3318895
<b>Α/Θ 90° ΟΜΟΚΕΝΤΡΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ άσπρη</b> Ø60/100 90° ομόκεντρη καμπύλη από AL/PPS	3318075
<b>Α/Θ 90° ΟΜΟΚΕΝΤΡΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ γκρι</b> Ø60/100 90° ομόκεντρη καμπύλη από AL/PPS	3319166
<b>Α/Θ 45° ΟΜΟΚΕΝΤΡΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ άσπρη</b> Ø60/100 45° ομόκεντρες καμπύλες από AL/PPS	3318076 πακέτο 2 τεμ
<b>Α/Θ 45° ΟΜΟΚΕΝΤΡΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ γκρι</b> Ø60/100 45° ομόκεντρες καμπύλες από AL/PPS	3319168 πακέτο 2 τεμ
<b>Α/Θ ΟΜΟΚΕΝΤΡΗ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ L 1000 ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ άσπρη</b> Ø60/100 Α/Θ ομόκεντρος σωλήνας L1000 mm από AL/PPS με ελατήριο κεντραρίσματος.	3318077
<b>Α/Θ ΟΜΟΚΕΝΤΡΗ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ L 1000 ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ γκρι</b> Ø60/100 Α/Θ ομόκεντρος σωλήνας L1000 mm από AL/PPS με ελατήριο κεντραρίσματος	3319164
<b>Α/Θ ΟΜΟΚΕΝΤΡΗ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ L 500 ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ άσπρη</b> Ø60/100 Α/Θ ομόκεντρος σωλήνας L 500 mm από AL/PPS με ελατήριο κεντραρίσματος.	3318078
<b>Α/Θ ΟΜΟΚΕΝΤΡΗ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ L 500 ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ γκρι</b> Ø60/100 Α/Θ ομόκεντρος σωλήνας L 500 mm από AL/PPS με ελατήριο κεντραρίσματος.	3319165
<b>ΜΑΥΡΗ ΠΛΑΚΑ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΚΕΚΛΙΜΕΝΗΣ ΟΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΑΓΩΓΟ</b> Ø125 μαύρη μεταλλική πλάκα με κλίση 12° έως 40°.	3318009
<b>ΚΟΚΚΙΝΗ ΠΛΑΚΑ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΚΕΚΛΙΜΕΝΗΣ ΟΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΑΓΩΓΟ</b> Ø125 κόκκινη μεταλλική πλάκα με κλίση 12° έως 40°.	3318010
<b>ΜΑΥΡΗ ΠΛΑΚΑ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΗΣ ΟΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΑΓΩΓΟ</b> Ø125 μαύρη μεταλλική πλάκα οροφής.	3318011
<b>ΚΑΘΕΤΟΣ ΚΑΠΝΑΓΩΓΟΣ ΜΕ ΜΑΥΡΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ - ΣΥΜΠΥΚΝ.</b> Ø80/125 μαύρο κιτ οροφής από AL/PPS με Ø60/100 κώνικο δακτύλιο	3318080
<b>ΚΑΘΕΤΟΣ ΚΑΠΝΑΓΩΓΟΣ ΜΕ ΚΟΚΚΙΝΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ - ΣΥΜΠΥΚΝ.</b> Ø80/125 κόκκινο κιτ οροφής από AL/PPS με Ø60/100 κώνικο δακτύλιο	3318081
<b>ΚΙΤ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ ΤΟΙΧΟΥ</b> Ø80 σε Ø125 ρυθμιζόμενο στήριγμα τοίχου με βύσματα αγκύρωσης	3318015 πακέτο 3 τεμ



# Συστήματα απόρριψης καυσαερίων

## 80/125 ομόκεντρα συστήματα

### Πλήρη κιτ

#### ΟΜΟΚΕΝΤΡΟ ΚΙΤ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ L 1000 ΜΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΣΗΜΕΙΟ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ

Ομόκεντρο κιτ οριζόντιου σημείου εκκίνησης Ø80/125 L 1000 από AL/PPS τερματικό εξάτμισης, Ø60/100 - Ø80/125 εξάρτημα προσαρμογής και Ø60/100 90° καμπύλη Σφικτήρες, τσιμούχες, βίδες στερέωσης και ροζέτα τοίχου.  
Απαιτείται για εγκατάσταση ομόκεντρων συστημάτων Ø80/125 με οριζόντιο σημείο εκκίνησης με καμπύλη και εξάτμιση καυσαερίων τοποθέτησης σε τοίχο

Κωδικός

3318090

#### ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΟΜΟΚΕΝΤΡΟ ΚΙΤ 1000 MM - ΣΥΜΠΥΚΝ

Ομόκεντρο κιτ Ø 80/125 με L1000 mm τερματικό εκκένωσης καυσαερίων και ροζέτα EPDM.

3318188

### Εξαρτήματα

#### ΟΜΟΚΕΝΤΡΟ ΚΑΘΕΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ

Κάθετο ομόκεντρο σημείο εκκίνησης καυσαερίων Ø 60/100 - Ø 80/125 από AL/PPS με σφικτήρα, τσιμούχα και βίδες στερέωσης.  
Απαραίτητο για εγκαταστάσεις συστημάτων Ø80/125 με κάθετο σημείο εκκίνησης χωρίς καμπύλη και εξάτμιση καυσαερίων τοίχου.

3318095

#### Α/Θ 90° ΟΜΟΚΕΝΤΡΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ

Ø80/125 Α/Θ 90° ομόκεντρη καμπύλη από AL/PPS

3318091

#### Α/Θ 45° ΟΜΟΚΕΝΤΡΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ

Ø80/125 Α/Θ 45° ομόκεντρη καμπύλη από PPS, Ø 125.

3318092  
πακέτο 2 τεμ

#### ΟΜΟΚΕΝΤΡΗ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ Α/Θ L 1000

Ø 80/125 Α/Θ ομόκεντρος σωλήνας L 1000 mm από AL/PPS με ελατήριο κεντραρίσματος.

3318093

#### Α/Θ ΟΜΟΚΕΝΤΡΗ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ L 500

Ø 80/125 Α/Θ ομόκεντρος σωλήνας L 500 mm από AL/PPS με ελατήριο κεντραρίσματος.

3318094

#### ΜΑΥΡΗ ΠΛΑΚΑ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΚΕΚΛΙΜΕΝΗΣ ΟΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΑΓΩΓΟ

Ø125 μαύρη μεταλλική πλάκα με κλίση 12° έως 40°.

3318009

#### ΚΟΚΚΙΝΗ ΠΛΑΚΑ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΚΕΚΛΙΜΕΝΗΣ ΟΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΑΓΩΓΟ

Ø125 κόκκινη μεταλλική πλάκα με κλίση 12° έως 40°.

3318010

#### ΜΑΥΡΗ ΠΛΑΚΑ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΗΣ ΟΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΑΓΩΓΟ

Ø125 μαύρη μεταλλική πλάκα οροφής.

3318011

#### ΚΑΘΕΤΟΣ ΚΑΠΝΑΓΩΓΟΣ ΜΕ ΜΑΥΡΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ - ΣΥΜΠΥΚΝ.

Ø80/125 μαύρο κιτ οροφής από AL/PPS με Ø60/100 κώνικο δακτύλιο

3318080

#### ΚΑΘΕΤΟΣ ΚΑΠΝΑΓΩΓΟΣ ΜΕ ΚΟΚΚΙΝΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ - ΣΥΜΠΥΚΝ.

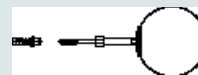
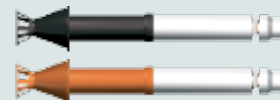
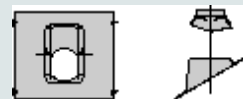
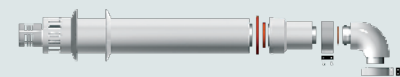
Ø80/125 κόκκινο κιτ οροφής από AL/PPS με Ø60/100 κώνικο δακτύλιο

3318081

#### ΚΙΤ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ ΤΟΙΧΟΥ

Ø80 σε Ø125 ρυθμιζόμενο στήριγμα τοίχου με βύσματα αγκύρωσης

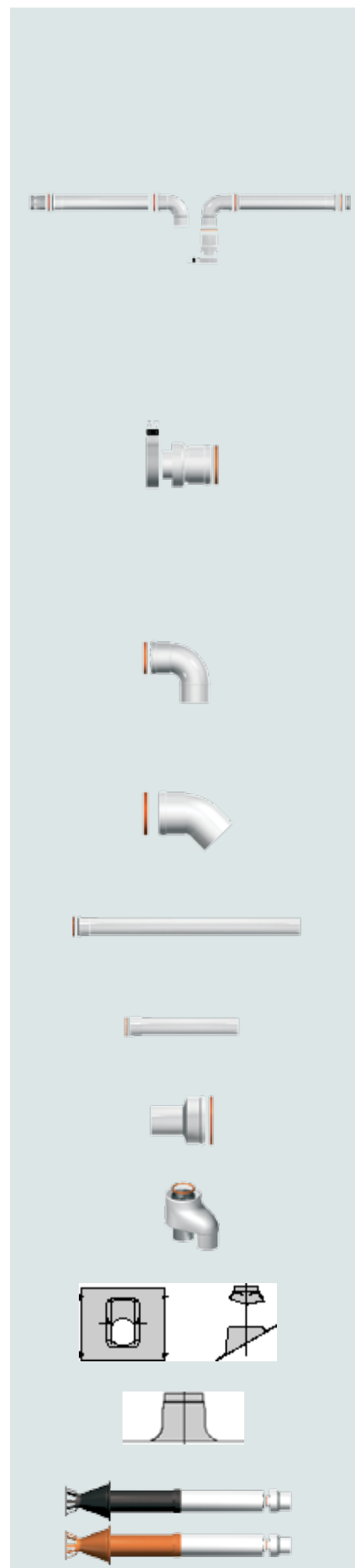
3318015  
πακέτο 3 τεμ





## 80-80 διαιρούμενα συστήματα

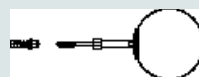
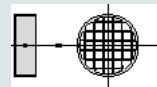
Εξαρτήματα	Κωδικός
<b>ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΚΙΤ ΑΓΩΓΩΝ ΔΙΔΥΜΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ (80) - ΣΥΜΠΥΚΝ.</b> λευκό Σημείο εκκίνησης λέβητα Ø60/100 - Ø80 εξάρτημα μετάβασης από PPS με σφικτήρα, τσιμούχα και βίδες στερέωσης. n°2 Ø80 90° καμπύλες από PPS n°2 Ø80 Α/Θ προεκτάσεις L 1000 mm από PPS Τερματικό λήψης αέρα. Στήριγμα λήψης αέρα.	3318370
<b>ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΚΙΤ ΑΓΩΓΩΝ ΔΙΔΥΜΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ (80) - ΣΥΜΠΥΚΝ.</b> γκρι Σημείο εκκίνησης λέβητα Ø60/100 - Ø80 εξάρτημα μετάβασης από PPS με σφικτήρα, τσιμούχα και βίδες στερέωσης. n°2 Ø80 90° καμπύλες από PPS n°2 Ø80 Α/Θ προεκτάσεις L 1000 mm από PPS Τερματικό λήψης αέρα. Στήριγμα λήψης αέρα..	3319161
<b>ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ (60/80) ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΔΥΜΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΣΥΜΠΥΚΝ.</b> λευκό Κάθετο ξεκίνημα λέβητα Ø60/100 - Ø80 προσαρμογέας από PPS με σφικτήρα, τσιμούχα και βίδες στερέωσης. Στήριγμα λήψης αέρα. Απαραίτητο για την εγκατάσταση διαιρούμενων συστημάτων Ø80 αν δεν χρησιμοποιείται ο κωδικός 3318370.	3318369
<b>ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ (60/80) ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΔΥΜΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΣΥΜΠΥΚΝ.</b> γκρι Κάθετο ξεκίνημα λέβητα Ø60/100 - Ø80 προσαρμογέας από PPS με σφικτήρα, τσιμούχα και βίδες στερέωσης. Στήριγμα λήψης αέρα. Απαραίτητο για την εγκατάσταση διαιρούμενων συστημάτων Ø80 αν δεν χρησιμοποιείται ο κωδικός 3318370.	3319159
<b>Ø80 Α/Θ 90° ΚΑΜΠΥΛΗ ΣΥΜΠΥΚΝ.,</b> λευκή Ø80 Α/Θ 90° καμπύλη από PPS, μεγάλης ακτίνας.	3318084
<b>Ø80 Α/Θ 90° ΚΑΜΠΥΛΗ ΣΥΜΠΥΚΝ.,</b> γκρι Ø80 Α/Θ 90° καμπύλη από PPS, μεγάλης ακτίνας.	3319162
<b>Ø80 Α/Θ 45° ΚΑΜΠΥΛΗ ΣΥΜΠΥΚΝ.</b> Ø80 Α/Θ 45° καμπύλη από PPS.	3318085 πακέτο 2 τεμ
<b>Ø80 ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΣΥΜΠΥΚΝ. L 1000</b> Ø80 Α/Θ σωλήνας L 1000 mm από PPS.	3318086
<b>Ø80 ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΣΥΜΠΥΚΝ. L 500</b> Ø 80 Α/Θ σωλήνας L 500 mm από PPS.	3318087
<b>80/125-80 ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΓΙΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗ ΟΡΟΦΗΣ</b> 80/125 - 80 προσαρμογέας από AL/PPS για τερματικό απόρριψης οροφής.	3318088
<b>ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ 80/125 - 80+80 ΓΙΑ ΚΑΘΕΤΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ - ΣΥΜΠΥΚΝ</b> Προσαρμογέας Ø 80/125 - Ø 80 + Ø 80 από PPS για κάθετο τερματικό	3318089
<b>ΜΑΥΡΗ ΠΛΑΚΑ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΚΕΚΛΙΜΕΝΗΣ ΟΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΑΓΩΓΟ</b> Ø125 μαύρη μεταλλική πλάκα με κλίση 12° έως 40°.	3318009
<b>ΚΟΚΚΙΝΗ ΠΛΑΚΑ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΚΕΚΛΙΜΕΝΗΣ ΟΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΑΓΩΓΟ</b> Ø125 κόκκινη μεταλλική πλάκα με κλίση 12° έως 40°.	3318010
<b>ΜΑΥΡΗ ΠΛΑΚΑ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΗΣ ΟΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΑΓΩΓΟ</b> Ø125 μαύρη μεταλλική πλάκα οροφής.	3318011
<b>ΚΑΘΕΤΟΣ ΚΑΠΝΑΓΩΓΟΣ ΜΕ ΜΑΥΡΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ - ΣΥΜΠΥΚΝ.</b> Ø80/125 μαύρο κιτ οροφής από AL/PPS με Ø60/100 κώνικο δακτύλιο	3318080
<b>ΚΑΘΕΤΟΣ ΚΑΠΝΑΓΩΓΟΣ ΜΕ ΚΟΚΚΙΝΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ - ΣΥΜΠΥΚΝ.</b> Ø80/125 κόκκινο κιτ οροφής από AL/PPS με Ø60/100 κώνικο δακτύλιο	3318081



# Συστήματα απόρριψης καυσαερίων

## Ø80 συστήματα διαιρούμενων σωλήνων σε αγωγό

Εξαρτήματα	Κωδικός
<b>ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΛΗΨΗΣ ΑΕΡΑ</b> Τερματικό λήψης αέρα (πλαστικό) Ø 80 Βίδες στερέωσης.	3318028
<b>ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ (80)</b> Ανοξειδωτο τερματικό απόρριψης Ø 80 Βίδες στερέωσης	3318027
<b>ΜΑΥΡΟ ΚΑΘΕΤΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ (80)</b> Ø 80 μαύρο κάθετο τερματικό Βίδες στερέωσης	3318031
<b>ΚΙΤ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ ΤΟΙΧΟΥ (80-125) - 3 ΤΕΜ.</b> Στήριγμα τοίχου ρυθμιζόμενο από Ø 80 σε Ø 125 με βύσματα τοίχου	3318015 πακέτο 3 τεμ
<b>ΡΟΖΕΤΑ (80)</b> Ροζέτα από EPDM για δίδυμα συστήματα δίδυμων σωλήνων	3318032 πακέτο 2 τεμ
<b>ΚΟΥΤΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ</b> Κουτί επιθεώρησης καπναγωγών με τσιμούχες και βύσματα για εγκατάσταση σε τοίχο.	3318043
<b>Ø80 ΚΙΤ ΚΑΜΠΥΛΗΣ ΜΕ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΟΔΕΥΣΗ ΣΕ ΑΓΩΓΟ</b> Ø80 Α/Θ 90° καμπύλη σε PPS. Πόδι καναλιού με βύσματα. Ø80/60 προσαρμογέας για αγωγό καυσαερίων Ø60	3318098
<b>ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ Ø 80 ΓΙΑ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΣΩΛΗΝΑ ΣΥΜΠ.</b> 1 προσαρμογέας για ξεκίνημα με εύκαμπτο σωλήνα 1 προσαρμογέας για κλείσιμο απόρριψης καπναερίων με εύκαμπτο σωλήνα	3318099
<b>ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ Ø 80 ΣΥΜΠ.</b> Εύκαμπτος σωλήνας Ø 80 - 12,5 μ σε PPS με λείο εσωτερικό 1 προσαρμογέας για ξεκίνημα με εύκαμπτο σωλήνα 1 προσαρμογέας για κλείσιμο απόρριψης καπναερίων με εύκαμπτο σωλήνα Ελατήριο κεντραρίσματος	3318100
<b>ΑΚΤΙΝΩΤΟ ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΚΕΝΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ Ø80</b> Ελατήριο κεντραρίσματος για σωλήνα Ø80 σε PPS	3318101 παξέτο 5 τεμ
<b>ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ Ø 80 ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ</b> Κάθετο τερματικό Ø 80 από PPS	3318103



## Ø60 συστήματα διαιρούμενων σωλήνων σε αγωγό

Εξαρτήματα	Κωδικός
<b>Ø60 90° ΚΙΤ ΚΑΜΠΥΛΗΣ ΜΕ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΟΔΕΥΣΗ ΣΕ ΑΓΩΓΟ</b> Ø60 Α/Θ 90° καμπύλη σε PPS. Πόδι καναλιού με βύσματα.	3318104
<b>Ø60 45° ΚΑΜΠΥΛΗ</b> Ø60 Α/Θ 45° καμπύλη σε PPS.	3318106 πακέτο 2 τεμ
<b>Ø60 ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΣΥΜΠΥΚΝ. L 1000</b> Ø60 Α/Θ σωλήνας L 1000 mm σε PPS.	3318105
<b>Ø60 ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΣΩΛΗΝΑ</b> Ø60 ανοξείδωτο ελατήριο για κεντράρισμα σωλήνα στον αγωγό.	3318108
<b>Ø60 ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ</b> Ø60 οριζόντιο ανοξείδωτο τερματικό απόρριψης Βΐδες στερέωσης.	3318109
<b>Ø80/60 ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΓΙΑ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ</b>	3318202
<b>Ø60 ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ</b> Μήκος 20 m	3318294
<b>Ø60 ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΛΗΨΗΣ ΑΕΡΑ</b>	3318347



# Συστήματα απόρριψης καυσαερίων

## Ø50 διαιρούμενα συστήματα σωλήνων σε αγωγό

Εξαρτήματα	Κωδικός
<b>Ø80/50 ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΓΙΑ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ</b>	3319139
<b>Ø50 ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ</b> Μήκος 12.5 m	3319140
<b>Ø50 ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ L 0.5 m</b> Ø50 Α/Θ σωλήνας L 500 mm από PPS.	3319142
<b>Ø50 ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ L 1 m</b> Ø50 Α/Θ σωλήνας L 1000 mm από PPS.	3319143
<b>Ø50 ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ L 2 m</b> Ø50 Α/Θ σωλήνας L 2000 mm από PPS.	3319144
<b>Ø50 ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ</b> Ø50 οριζόντιο τερματικό απόρριψης Βίδες στερέωσης.	3319145
<b>Ø80 ΚΑΜΠΥΛΗ - Ø50 ΣΥΣΤΟΛΗ FLEX</b>	3319190
<b>Ø80 ΚΑΘ - Ø50 ΣΥΣΤΟΛΗ FLEX</b>	3319191
<b>Ø50 ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΟΡΟΦΗΣ FLEX</b>	3319192



## Εξαρτήματα σχετικά με την γκάμα

### Εντοιχισμένος επίτοιχος λέβητας

Κωδικός

#### ΔΙΔΥΜΟ ΚΙΤ ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΛΕΒΗΤΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ

π.1 προσαρμογέας PPS Ø 60/80 για σύστημα διδυμων σωλήνων με ξεκίνημα λέβητα  
Ø 100π.2 κολάρο Ø 80  
π. 1 τερματικό λήψης  
π. 1 κιτ τσιμούχας και βίδας στερέωσης  
π. 1 καμπύλη PPS Ø 80 90° με μεγάλη ακτίνα για λήψη αέρα  
π. 1 καμπύλη PPS Ø 80 90° για απόρριψη καυσαερίου

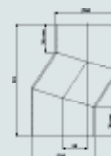
3318133



#### ΚΙΤ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ ΓΙΑ ΝΕΑ ΓΚΑΜΑ ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΟΥ

για πραγματοποίηση κάθετου ξεκινήματος χρησιμοποιώντας έναν εντοιχισμένο λέβητα προηγούμενης γενιάς (3318157 ή 3318189)

3318446



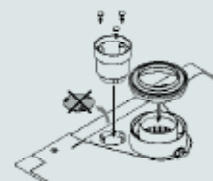
### Genus Premium Solar EVO FS

Κωδικός

#### ΔΙΔΥΜΟ ΞΕΚΙΝΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΑΥΣΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ

Διάφραγμα εισαγωγής αέρα  
Προσαρμογέας εισαγωγής αέρα

3123574



#### 80/125 - 60/100 ΣΥΣΤΟΛΗ

3318200





## ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΡΩΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

Το μοντέλο SERVICE της Ariston Thermo έχει σχεδιαστεί για να προσφέρει **αποτελεσματικότητα και επαγγελματισμό** σε όλους τους πελάτες της

Ένα Δίκτυο Εξουσιοδοτημένων Κέντρων Εξυπηρέτησης σε όλο τον κόσμο, εκπαιδεύονται συνεχώς και ενημερώνονται για τη διασφάλιση του υψηλότερου δυνατού επιπέδου ικανότητας και τεχνογνωσίας στην πλήρη γκάμα προϊόντων, καθιστά την Ariston Thermo σε θέση να παρέχει σε όλους τους πελάτες ένα γρήγορο, **ικανό και εξειδικευμένο service** ώστε να ανταποκριθεί και να ικανοποιήσει τις ειδικές ανάγκες όλων των πελατών της.



## ΓΝΗΣΙΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ARISTON

Τα γνήσια ανταλλακτικά της ARISTON THERMO έχουν κατασκευαστεί και δοκιμαστεί για να διατηρήσουν την καλύτερη ποιότητα και την αξιοπιστία του προϊόντος σας Ariston. Μόνο χρησιμοποιώντας γνήσια εξαρτήματα θα κρατήσετε το σύστημά σας με την καλύτερη τυπική διαμόρφωση, εκπληρώνοντας τις νομικές απαιτήσεις της εγγύησης.

Για να συνεχίσει το προϊόν της Ariston που διαθέτετε να λειτουργεί αποτελεσματικά και με ασφάλεια, σας συνιστούμε να το συντηρείτε κάθε χρόνο και πάντα να απαιτείτε τα νέα **Γνήσια Ανταλλακτικά Ariston** καθώς και τα συνιστώμενα προϊόντα καθαρισμού της Ariston. Μόνο τα γνήσια ανταλλακτικά προσφέρουν τα υψηλότερα επίπεδα ασφάλειας που εγγυάται πάντα ο σχεδιασμός των προϊόντων της Ariston Thermo.



## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΛΥΤΙΜΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Μπορείτε να είστε ήσυχoi ότι επεκτείνετε τη ζωή και αυξάνετε την ασφάλεια του προϊόντος σας και ότι στην περίπτωση του οποίου συμβάντος αυτό θα αντιμετωπιστεί γρήγορα και με επαγγελματισμό.

Τα πακέτα υπηρεσιών που περιλαμβάνουν επέκταση εγγύησης μέχρι και 8 χρόνια μπορούν να αφοραστούν από όλα τα εξουσιοδοτημένα Κέντρα Εξυπηρέτησης **Ariston**. Τα πακέτα υπηρεσιών της Ariston προσφέρονται για να καλύψουν όλες τις ανάγκες των πελατών.

**Πλήρες Πακέτο Υπηρεσιών\*** για νέα προϊόντα: καλύπτει κάθε εργασία Συντήρησης και περιπτώσεις εγγύησης που ξεκινά μετά τη λήξη της κανονικής εγγύησης.

**Πακέτο Δεύτερης Ζωής\***: για προϊόντα εκτός εγγύησης. Θα ανανεώσουμε το προϊόν σας με έναν ΠΛΗΡΗ ΕΛΕΓΧΟ για να ξεκινήσει μια δεύτερη ζωή.

\* για λέβητες μέχρι 35Kw μόνο.



A woman with long, wavy hair is sitting on a swing in a lush green park. She is wearing a light-colored top and a dark skirt. The background is filled with dense green foliage and trees. The overall scene is bright and natural.

**ΑΝΑΚΑΛΥΨΤΕ ΤΗΝ ΑΡΙΣΤΟΝ**

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





ARISTON THERMO GROUP

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

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

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