

# CLAS ONE EXT NEW



**Επίτιχος λέβητας συμπύκνωσης, κορυφαίος της γκάμας, με σχέση διαμόρφωσης 1:7 και λειτουργία Auto**

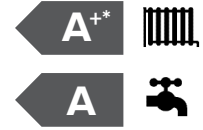
/ Νέος θερμικός εναλλάκτης XtraTech™ \* από ανοξείδωτο χάλυβα αποκλειστικά από την Ariston  
/ Τμήματα ροής θερμικού εναλλάκτη +142% σε σύγκριση με την προηγούμενη έκδοση

/ Περιλαμβάνεται ο διαχειριστής συστήματος Sensys  
/ Περιλαμβάνεται ο εξωτερικός αισθητήρας  
/ Σχέση διαμόρφωσης 1:7  
/ Πρωτόκολλο επικοινωνίας BusBridgeNet®

/ Λειτουργίες AUTO, Comfort  
/ Ελάχιστη θερμοκρασία λειτουργίας έως -20°C\*  
/ Ημι-αυτόματο σύστημα πλήρωσης

/ Περιβλήμα από γαλβανισμένο χάλυβα  
/ Απορρόφιση καυσαερίων 80, 60, 50 mm

**ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ**



works with the Google Assistant

**Νέος εναλλάκτης ανοξείδωτου χάλυβα XtraTech™**

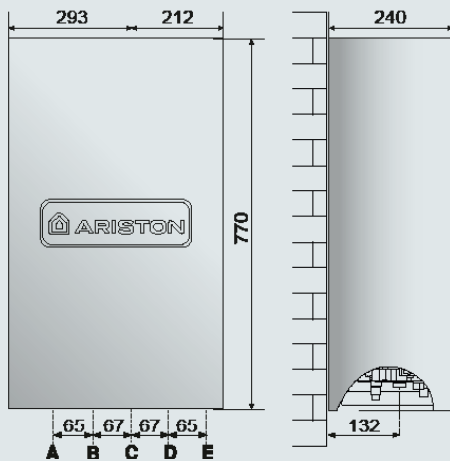


ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ  
ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ ΑΠΟ  
ΟΜΙΛΟ  
TUV RHEINLAND

\* A+ επιτυγχάνεται χάρη στη θερμορύθμιση

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

25



### ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- A \ Προσαγωγή συστήματος Ø 3/4"
- B \ Εξοδος 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"

### ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ

Υδατοστεγές

### ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΙΣΧΥΟΣ

Μεγ/Ελαχ ονομαστική θερμική παροχή θέρμανση PCI	kW	22,0 / 3,7
Μεγ/Ελαχ ονομαστική θερμική παροχή ζεστό νερό PCI	kW	26,0 / 3,7
Μεγ/Ελαχ ωφέλιμη θερμική ισχύς PCI	kW	21,5 / 3,5

### ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ

Ονομαστική θερμική απόδοση (60/80° c) PCI	%	97,6
Ονομαστική θερμική απόδοση (30/50° c) PCI	%	106,1
Απόδοση σε 30% (30° c) PCI	%	109,8

### ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ

Μεγ/ελαχ θερμοκρασία θέρμανσης (υψηλή θερμοκρασία)	°C	82 / 35
Μεγ/ελαχ θερμοκρασία θέρμανσης (χαμηλή θερμοκρασία)	°C	45 / 20
Μεγ/ελαχ θερμοκρασία ζεστού νερού	°C	60 / 36
Ποσότητα ζεστού νερού (ΔT 25°C)	l/min	14,5
Ελάχιστη θερμοκρασία λειτουργίας (-20°C με kit αντιψυκτικού)**	°C	-15

### ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ

Συχνότητα / τάση τροφοδοσίας ρεύματος	V/Hz	230 / 50
Συνολική απορρόφηση ηλεκτρικού ρεύματος	W	85,6
Επίπεδο προστασίας για την ηλεκτρική συσκευή	IP	X5D

## CLAS ONE EXT

25

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ	A+
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΖΝΧ	A
ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ	XL

ΚΩΔΙΚΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3301228

\* Η αίτηση ευρεσιτεχνίας έχει κατατεθεί

\*\* -20 ° C με το kit κατά παγετού 3318954

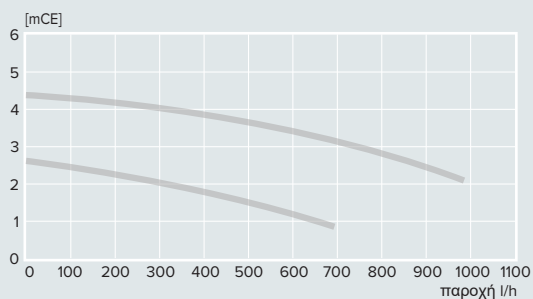
ALTA  
EFFICIENZACIRCOLATORE  
MODULANTEGESTIONE  
DI SISTEMAMADE  
IN ITALYFUNZIONE  
AUTOINSTALLAZIONE  
IN ESTERNOFUNZIONE  
COMFORTDIMENSIONI  
EXTRA RIDOTTE

ΛΕΒΗΤΕΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΞΕΣΟΥΡΑ

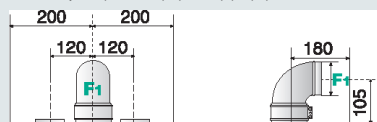
## ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΑΞΕΣΟΥΡΑ

## ΚΩΔΙΚΟΣ

## Διαθέσιμη πίεση λέβητα

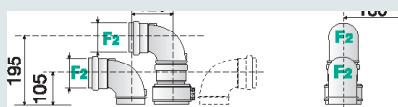


## Εκδοχή - Ομόκεντρη απόρριψη



Μέγιστη ανάπτυξη καυσαερίου/αέρα:  
 Ø60/100: μέχρι 8 m (25 kW)  
 Ø80/125: μέχρι 33 m (25 kW)

## Εκδόσεις - Δαιρούμενη απόρριψη



Μέγιστη ανάπτυξη καυσαερίου/αέρα:  
 Ø80/80: μέχρι 60 m (25 kW)

Περιγραφή N° λεβήτων ανά παλέτα  
 CLAS ONE EXT 25 12

## ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ

Sensys Διαχειριστής συστήματος	3318613
Εξωτερικός αισθητήρας με καλώδια	3318588

## ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΑΞΕΣΟΥΡΑ

Κιτ πρώτης εγκατάστασης (4 βάνες)	3318228
Κιτ πρώτης εγκατάστασης (2 βάνες)	3318224
Κιτ 2 βάνες θέρμανσης	3318225
Κιτ αντικατάστασης universal	3318227
Αντιπαγετικό κιτ θερμαντικού στοιχείου μέχρι τους -20 °C	3318954
Κιτ αυτοκαθαριζόμενου φίλτρου νερού	3318876
Κιτ αναπλήρωσης φίλτρου	3318877
Κιτ εξουδετέρωσης συμπυκνωμάτων	3318893
Κιτ κυκλοφορητή συμπυκνωμάτων	3318894

## ΑΞΕΣΟΥΡΑ ΘΕΡΜΟΡΥΘΜΙΣΗΣ

Θερμοστάτης περιβάλλοντος CUBE RF (ασύρματος)	3319118
Ασύρματος εξωτερικός αισθητήρας	3319091
Δέκτης BUS	3319120

## ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Πολυλειτουργικός πίνακας κυκλώματος	3318636
Κιτ διαχείρισης ζωνών	3318628
MGz I EVO - υδραυλική διάταξη συστημάτων μίας θερμοκρασίας, μόνης ζώνης	3318620
MGz II EVO - υδραυλική διάταξη συστημάτων μίας θερμοκρασίας, δύο ζωνών	3318621
MGz III EVO - υδραυλική διάταξη συστημάτων μίας θερμοκρασίας τριών ζωνών	3318622
MGm II EVO - υδραυλική διάταξη συστημάτων πολλαπλών θερμοκρασιών, δύο ζωνών	3318624
MGm III EVO - υδραυλική διάταξη συστημάτων πολλαπλών θερμοκρασιών, τριών ζωνών	3318625
Μονάδα ελέγχου για ραδιο-σύστημα 2 ζωνών	3319122
Μονάδα ελέγχου για ραδιο-σύστημα 6 ζωνών	3319121
Ενισχυτής BUS	3319098

## ΚΑΠΝΑΓΩΓΟΙ

Αντάπτορας διαιρούμενων συστημάτων 60/100 - 80 λευκός	3318369
Κιτ διαιρούμενης απόρριψης 80/80 - λευκός	3318370
Ομόκεντρο κιτ απόρριψης 60/100 L 1000 οριζόντια εκκίνηση - λευκό	3318073
Ομόκεντρο κιτ απόρριψης 60/100 L 1000 κάθετη εκκίνηση - λευκό	3318074
Αντάπτορας διαιρούμενων συστημάτων 80/50	3319139
Πρόεκταση Ø50 (0,5 m)	3319142