

FAST EVO X NEW



/ Χαμηλό NOx: συμμορφώνεται με το ErP 26/09/2018

/ Ηλεκτρονική ανίχνευση παρουσίας φλόγας
/ Διαρκής διαμόρφωση της φλόγας χάρη στον αισθητήρα NTC που είναι τοποθετημένος στην έξοδο του εναλλάκτη

/ Ελάχιστη πίεση λειτουργίας 0,1 bar
/ Λειτουργία ακόμα και με ελάχιστες παροχές νερού μέχρι και 2 l/min
/ Παρουσία διακόπτη ροής νερού
/ Εσωτερική εγκατάσταση

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ

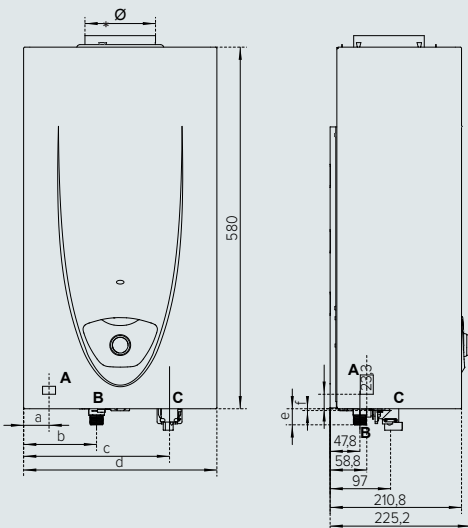


ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

	11	14
Τύπος αερίου	I12H3+	I12H3+
Τύπος	B11bs	B11bs
Τροφοδοσία	μπαταρία	2x1,5V LR20
Ονομαστική θερμική ισχύς	kW	19,1
Ελάχιστη θερμική ισχύς	kW	8,4
Ονομαστική θερμική παροχή	kW	21,5
Ελάχιστη θερμική παροχή	kW	9,5
Ελάχ./μέγ. επιλέξιμη θερμοκρασία	°C	35-65
Παροχή (ΔT 25°C)	l/min	11
Μέγιστη ονομαστική πίεση	bar	10
Ελάχιστη πίεση λειτουργίας	bar	0,1
Ηχητική ισχύς	dB(A)	60
Ελάχιστη παροχή λειτουργίας	l/min	2
Βάρος	kg	9,6

ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

	mm	mm
a	40,8	72
b	117	147,8
c	234,1	264,6
d	310	370
e	25,8	22,8
f	3	-
Ø	113	132



FAST EVO X

	11	14
Ενεργειακή κλάση	A	A
Προφίλ απόληψης	M	L
Μοντέλο NG	+κιτ 3632486	+κιτ 3632489
Μοντέλο GPL	3632388	3632390

- A. Έξοδος κρύου νερού
- B. Είσοδος αερίου
- C. Είσοδος κρύου νερού

Περιγραφή	N° τεμαχίων ανά παλέτα
FAST EVO X 11	48
FAST EVO X 14	48



ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ

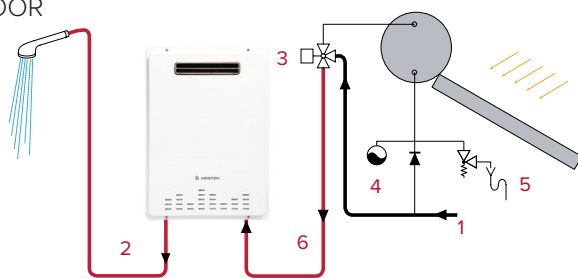
Χάρη στο kit με τη θερμοστατική βαλβίδα ο NEXT EVO X OUTDOOR είναι έτοιμος για ενσωμάτωση με ηλιακές εγκαταστάσεις. Μία οικολογική λύση για την αποφυγή σπατάλης και την αύξηση της ενεργειακής εξοικονόμησης.

ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ



Ο NEXT EVO X OUTDOOR ελέγχεται εξ αποστάσεως χάρη στο τηλεχειριστήριο που μπορεί να εγκατασταθεί σε οποιοδήποτε εσωτερικό περιβάλλον.

Με αυτόν τον τρόπο είναι δυνατόν να ρυθμίσεις τη θερμοκρασία από το εσωτερικό του σπιτιού και να επιλέξεις τη λειτουργία ECO για ενεργειακή εξοικονόμηση.



- 1 Κρύο νερό
- 2 Προθερμασμένο νερό
- 3 Θερμοστατική βαλβίδα

- 4 Δοχείο διαστολής
- 5 Βαλβίδα εκκένωσης
- 6 Ζεστό νερό