

ΕΠΙΤΟΙΧΟΙ ΤΑΧΥΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ - ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ - ΜΠΑΝΙΟΥ



● TERMA Q ΠΙΕΖΟΕLECTRIC

ΕΝΑΥΣΗ ΜΕ ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΜΠΟΥΤΟΝ

● TERMA Q AQUA-POWER

ΕΝΑΥΣΗ ΜΕ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΗΣ ΒΡΥΣΗΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ - ΜΠΑΝΙΟΥ (ΧΩΡΙΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑ)

● TERMA Q ELECTRONIC

ΕΝΑΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΕΣΩ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

● TERMA Q AQUA-COMFORT

ΕΝΑΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΕΣΩ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ, ΟΘΟΝΗ LED

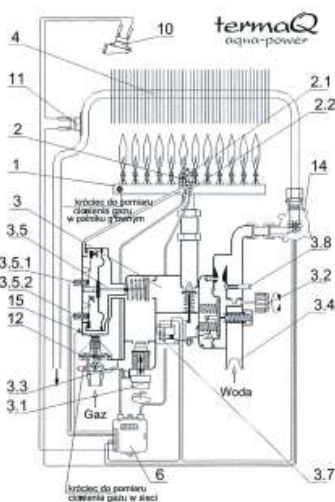
ΤΥΠΟΣ TERMA Q	ΙΣΧΥΣ		ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ max lt/min	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ Ø mm	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ Υ x Π x Β ΒΑΡΟΣ	ΤΙΜΗ €
	kW max	kcal/h max				
G 19-01 PIEZO-ELECTRIC	19,2	16.512	11,5	132	585x360x220 mm 10,5 kg	
G 19-02 AQUA POWER	19,2	16.512	11,5	132	585x360x220 mm 10,5 kg	
G 19-02 ELECTRONIC	19,2	16.512	11,5	132	585x360x220 mm 10,5 kg	
G 19-03 AQUA COMFORT	19,2	16.512	11,5	132	585x360x220 mm 10,5 kg	
AQUA COMFORT TURBO (ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ)	23,0	19.776	13,0	60 / 100 ή 80 / 125	585x360x220 mm 16,5 kg	

* Οι μονάδες είναι με ανοικτό θάλαμο καύσης (Τύπου Β) χωρίς ανεμιστήρα.

Απαιτείται η χρήση κατάλληλου καπνοδόχου για απαγωγή των καυσαερίων και μόνιμου αερισμού του χώρου εγκατάστασης της μονάδας σύμφωνα με ΚΕΕΦΑ ΦΕΚ. 963/15-07/03.

Διατίθενται μονάδες και για υγραέριο (LPG) στις ίδιες τιμές.

- Ασφάλεια - Ποιότητα - Αισθητική - Εγγύηση 12 μήνες
- Άμεση παραγωγή ζεστού νερού χρήσης
- Αθόρυβη και οικονομική λειτουργία
- Καυστήρας INOX
- Νέας γενιάς χάλκινος εναλλάκτης ζεστού νερού χρήσης που εξασφαλίζει εγγυημένα 87% θερμική απόδοση
- Ηλεκτρονική αυτόματη έναυση και ρύθμιση φλόγας, έλεγχος φλόγας με ιονισμό
- Ασφαλής έξοδος καυσαερίων με επιτήρηση από αισθητήρα
- Αναλογική ρύθμιση παροχής αερίου
- Αυτοέλεγχος πίεσης και θερμοκρασίας νερού
- Εύκολη εγκατάσταση - χρήση, απλή συντήρηση, βαθμός προστασίας IP 44
- Σταθερή θερμοκρασία ανεξαρτήτως ροής νερού
- Αυτόματη ρύθμιση ισχύος ανάλογα με τη ζήτηση νερού
- Ρύθμιση θερμοκρασίας νερού 35°C έως 65°C
- Ελάχιστη πίεση νερού εισόδου 0,2 έως 6 bar (AQUA COMFORT TURBO Pmax=10 bar), έναυση από πολύ χαμηλή πίεση νερού (ακόμα και από 0,1 bar)
- Συνδέσεις: αερίου (G 3/4"), κρύου νερού (G 1/2"), ζεστού νερού (G 1/2")
- Οδηγίες εγκατάστασης - λειτουργίας και συντήρησης στα Ελληνικά
- Οι μονάδες φέρουν όλα τα απαραίτητα συστήματα ασφαλείας εναρμονισμένα και πιστοποιημένα σύμφωνα με τις οδηγίες συσκευών αερίου 90/396/ΕΟΚ



ΠΛΗΡΗΣ ΣΕΙΡΑ
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ