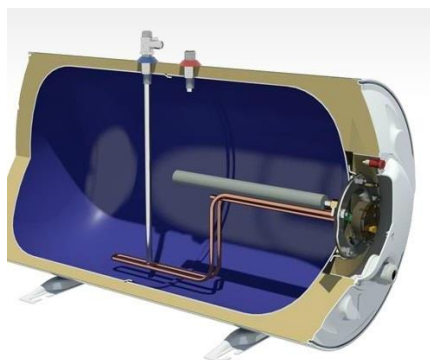


ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΩΝ



Υλικό: Λαμαρίνα ψυχρής εξέλασης
Κόλληση: Αυτόματη κόλληση μετάλλου
Επικάλυψη προστασίας: Εμαγιέ - Glass
Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 10bar
Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας: 95°C
Μόνωση: Αφρός πολυουρεθάνης 50 kg/m³
Ηλεκτρική αντίσταση: 4kW
Θερμοστάτης: Κουμπωτός
Διάμετρος αντίστασης: Φ140 - 5 τρύπες

Χωρητικότητα	8L	20L	40L	60L	80L	100L	120L
Εξωτερική διάμετρος (cm)	23	32	43	43	43	43	43
Ισχύς Αντίστασης (W)	1500	3000	3000	4000	4000	4000	4000
Ένταση ρεύματος (A)	6,5	13	17	17	17	17	17
Τάση λειτουργίας (V)	230V						
Μέγιστη πίεση λειτουργίας (bar)	10 bar						
Μόνωση	Διογκωμένη πολυουρεθάνη χωρίς CFC						
Βάρος άδειο (Kg)	6	11	15	19	20	25	30
Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας (°C)	95°C						
Είσοδος / Έξοδος ζεστού νερού (in)	1/2" Αρσενικά						
Ενεργειακή κλάση	C	C	C	C	C	C	C
Διαστάσεις							
A	23	25	15	27	43	58	73
B	19	26	26	26	26	26	26
D	23	32	43	43	43	43	43
L	44	51	55	69	84	99	119

