

CHAUFFE EAU ELECTRIQUE INSTANTANE 6 Kw

Description technique :

Puissance : 6 kw

Voltage : 220-240 V – 50 Hz

Ampérage :28 A

Fusible : 30 A

Fils électriques : 3 X 4 m²

Poids : 3.6 Kg

Dimensions : 38 x 26 x 8 cm

Contrôle qualité : Tous nos produits sont testés avant leur mise en vente – Conformité CE

Garantie : 12 mois

Débit d'eau :

Capacité mesurée en Litres/minute	40 °	3.2 L
	45 °	3 L
Température de l'eau reçue à 16 degrés	50 °	2.7 L
	55 °	2.4 L

Dispositifs multi-sécurité :

Matériau isolant, il restitue la totalité de la chaleur de l'eau

L'eau est complètement séparée de l'électricité par des multi-couches de matière isolante

Système intégré d'ELCB

IPX4

Filtre à eau intégré

Arrêt automatique en cas de surchauffe thermique >55°

Arrêt automatique en cas de défaillance électrique

Température : affichage LED, stabilisateur, réglage par commande électronique

Réservoir anti-explosion du réchauffeur

Valve de décompression de sécurité

Précautions d'Installation :

- 1- Besoin d'une arrivée d'eau et une connexion électrique adaptée
- 2- Ne pas mettre dans un endroit réfrigéré
- 3- Placer à la verticale uniquement
- 4- Le placer au plus près du point d'eau (point de sortie)
- 5- Respecter l'ampérage et l'épaisseur des fils électriques
- 6- Installer un réducteur-régulateur de pression

Utilisation des Puissances : en MONOPHASE

	Puissance	Voltage	Fusible	Fils électriques	Modèle
Lave-main	3.5 kw	220-240 V/ 50 Hz	16 A	3 x 2.5 mm ²	XFJ 35 SB
lavabo	4.5 kw	220-240 V/ 50 Hz	20 A	3 x 2.5 mm ²	XFJ 45 SB
Evier	5.5 kw	220-240 V/ 50 Hz	25 A	3 x 4 mm ²	XFJ 55 SB
Evier	6 kw	220-240 V/ 50 Hz	30 A	3 x 4mm ²	FDCH 60
Douche et/ou Lavabo	7.5 kw	220-240 V/ 50 Hz	40 A	3 x 6mm ²	FDCH 75
Douche et/ou Lavabo et/ou Evier	10 kw	220-240 V/ 50 Hz	50 A	3 x 6 mm ²	FDCH 100
Douche et/ou Lavabo et/ou Evier	12 kw	220-240 V/ 50 Hz	60 A	3 x 6 mm ²	FDCH 120
Baignoire	12 kw	220-240 V/ 50 Hz	60 A	3 x 6 mm ²	FDCH 120