

FE3W / FE3 - ES50/80/100V



Shock Proof

Assure la sécurité de tous les utilisateurs.



Technologie de chauffage DualEnamel™

Réservoir en super émail et élément chauffant en émail, résistant à la corrosion et très performant. Une performance de chauffage constante qui maintient l'eau propre et saine.



Puissance jumelée 3kW

Fournir un approvisionnement continu en eau chaude pour répondre aux besoins élevés des ménages.



Wi-Fi



ErP Classe B



Multiposition (V/H)



Bain personnalisé



Système anti-bactérien



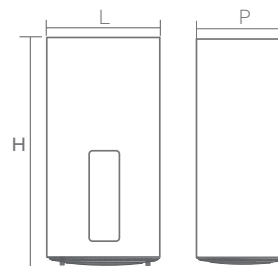
Système d'anticorrosion AI Anode

Anticorrosion à vie, garantie pour durer sans remplacement, fournissant une eau chaude continue, propre et saine.

Indication de MAX
Indication de ECO
Indication de BPS



Panneau de contrôle



Modèle	ES50V-FE3	ES80V-FE3	ES100V-FE3
Type d'Installation	Vertical + Horizontal	Vertical + Horizontal	Vertical + Horizontal
Méthode de contrôle	Electronique	Electronique	Electronique
Capacité (L)	50	80	100
Matériau du réservoir intérieur	Enamel	Enamel	Enamel
Matériau du corps extérieur	PCM	PCM	PCM
Matériau de l'élément chauffant	Enamel	Enamel	Enamel
Tension (V)/fréquence (Hz) nominale	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Puissance nominale (W)	3000	3000	3000
Température nominale (°C)	75	75	75
Pression nominale (bar)	8	8	8
Degré d'étanchéité	IPX4	IPX4	IPX4
Fonctionnalités	ECO, BPS, MAX Anode électronique	ECO, BPS, MAX Anode électronique	ECO, BPS, MAX Anode électronique
Dimensions du produit LxPxH (mm)	530 x 320 x 745	530 x 320 x 1070	530 x 320 x 1312
Dimensions de l'emballage LxPxH (mm)	610 x 410 x 860	610 x 410 x 1178	610 x 410 x 1383
Poids net (kg)	25	34	40
Poids total (kg)	28	38	44
Classe énergétique	B	B	B
Quantité - 40HQ	318	212	185