

# RM1 - ES80/100V/150V



Panneau de contrôle



## Shock Proof

Assure la sécurité de tous les utilisateurs.



## Réservoir en super émail

Durabilité ultra-résistante et performance anticorrosion.



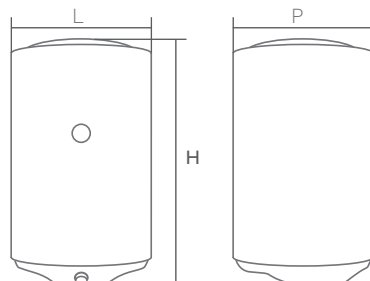
## Élément chauffant 310S+Mo

Revêtement en alliage de molybdène hautement anticorrosion, 4 fois supérieur à celui d'un élément chauffant ordinaire.



## Commande à cadran ergonomique

Conception ergonomique pour une utilisation sans effort.



Q1 2026

Modèle	ES80V-RM1	ES100V-RM1	ES150V-RM1
Type d'Installation	Vertical + Horizontal	Vertical + Horizontal	Vertical + Horizontal
Méthode de contrôle	Mécanique	Mécanique	Mécanique
Capacité (L)	80	100	150
Matériau du réservoir intérieur	Enamel	Enamel	Enamel
Matériau du corps extérieur	SPCC peint	SPCC peint	SPCC peint
Matériau de l'élément chauffant	310S+Mo	310S+Mo	310S+Mo
Tension (V)/fréquence (Hz) nominale	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Puissance nominale (W)	1500	1500	2000
Température nominale (°C)	75	75	75
Pression nominale (bar)	7	7	7
Degré d'étanchéité	IPX4	IPX4	IPX4
Dimensions du produit LxPxH (mm)	452 x 468 x 768	452 x 468 x 913	452 x 468 x 1260
Dimensions de l'emballage LxPxH (mm)	530 x 530 x 828	530 x 530 x 973	530 x 530 x 1363
Poids net (kg)	23	26	35
Poids total (kg)	26	31	46
Classe énergétique	C	C	C
Quantité - 40HQ	626	454	TBC