

# LM1 - ES200/300VT



## Réservoir en super émail

Durabilité ultra-résistante et performance anticorrosion.



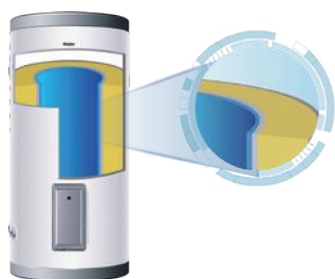
## Élément chauffant 310S+Mo

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

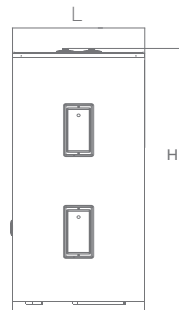
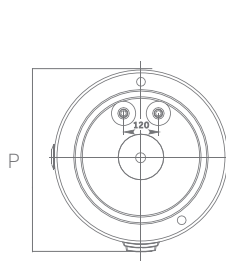


## Technologie PUF

Couche d'isolation thermique uniforme et dense, préservation de la chaleur à 360°.



Technologie PUF



Modèle	ES200V-LM1	ES300V-LM1
Type d'Installation	Montage au sol	Montage au sol
Méthode de contrôle	Mécanique	Mécanique
Capacité (L)	188	277
Matériau de l'élément chauffant	310S+Mo	310S+Mo
Tension (V)/fréquence (Hz) nominale	220-240/50	220-240/50
Puissance nominale (W)	2150	2700
Température nominale (°C)	60	60
Pression nominale (bar)	8,5	8,5
Degré d'étanchéité	IPX4	IPX4
Dimensions du produit LxPxH (mm)	629 x 601 x 1220	629 x 601 x 1650
Dimensions de l'emballage LxPxH (mm)	738 x 710 x 1395	738 x 710 x 1840
Classe énergétique	TBC	TBC
Poids net (kg)	61	82
Poids total (kg)	70	93
Quai40HQ	72	67