

SEP



150 / 200 / 300 *lt*

Chauffe-eau électrique à usage industriel, installation au sous-sol / au sol.

+ POURQUOI LE CHOISIR:

- Produit conçu pour un usage industriel ou pour satisfaire des besoins plus importants en eau de chauffage chaud (par exemple douches, vestiaires, gymnases) pour un usage sanitaire.
- L'installation au sous-sol permet une plus grande stabilité du produit

DONNÉES TECHNIQUES

	SEP 150	SEP 200	SEP 300
Dispersion Thermique 50° (KWh/24h)	12,92	12,92	17,23
Puissance (W)	2000	2000	3000
Tension (V)	230	230	230
Temps de chauffage (Δt 50°)	310'	372'	350'
Temperature de travail maximale (C°)	65°	65°	65°
Pression de travail maximal (bar)	8	8	8
Protection contre l'humidité	IPX4	IPX4	IPX4
Classe d'isolation	I	I	I
Profile	L	XL	XL
Classe énergétique	C	C	C

+ ANODE AUGMENTÉE EN MAGNÉSIUM, POUR UNE PROTECTION TOTALE CONTRE LES COURANTS VIDE

+ RÉSERVOIR EN VERRE ÉMAILLÉ

+ ABSENCE DE CFC ; MOUSSE POLYURÉTHANE POUR ISOLATION THERMIQUE ÉCOLOGIQUE

+ PRODUIT AVEC PROTECTION CONTRE L'HUMIDITÉ **IPX4**



ÉLÉMENT CHAUFFANT EN CUIVRE



ROHS COMPOSANT



THERMOSTAT



ANODE DE MAGNÉSIUM

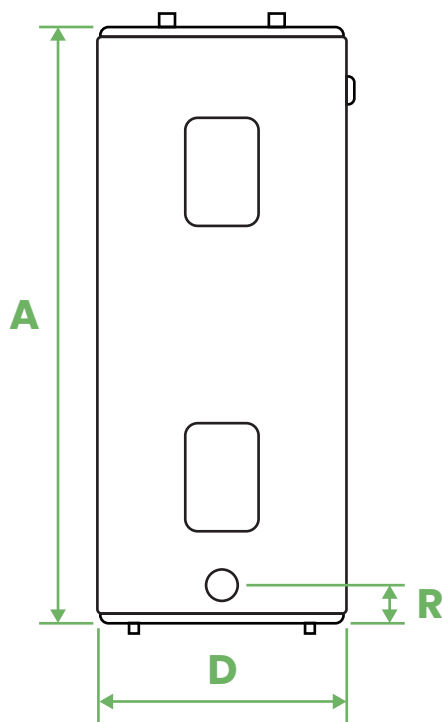


CONTRÔLE MENÉ



MOUSSE DE POLYURÉTHANE SANS CFC

DIMENSIONS



	A	D	R
SEP 150	930 mm	550 mm	200 mm
SEP 200	1100 mm	550 mm	200 mm
SEP 300	1750 mm	550 mm	200 mm