

SEP



150 / 200 / 300 *lt*

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

+ Pourquoi le choisir:

- Produit conçu pour un usage industriel ou pour satisfaire des besoins plus importants d'eau chaude (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
Perte 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'
Température de travail maximale (C°)	65°	65°	65°
Température de travail maximale (bar)	8	8	8
Protection contre l'eau	IPX4	IPX4	IPX4
Insulation class	I	I	I
Profile	L	XL	XL
Class energetique	C	C	C



ANODE DE MAGNÉSIUM AUGMENTÉE,
POUR UNE PROTECTION TOTALE
CONTRE COURANTS VACANTS



**RESISTANCE BLINDÉE
EN CUIVRE**



**LAMPE DU
RAPPORT**



THERMOSTAT



**MAGNESIUM
ANODE**



RESERVOIR EMAILÉE
TANK



**POLYURETHANE
FOAM CFC FREE**



**ROHS
COMPONENT**



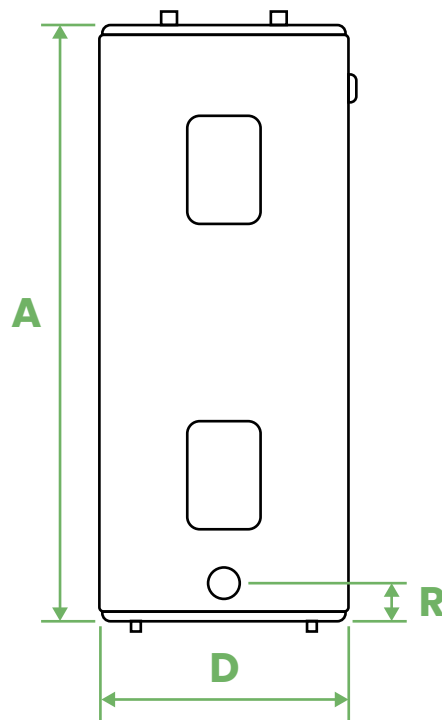
**ABSENCE DE CFC ;
MOUSSE DE POLYURETHANE**
POUR UNE ISOLATION THERMIQUE
ÉCOLOGIQUE



PRODUIT AVEC **PROTECTION
IPX4**

DIMENSIONS

AUSSI DISPONIBLE
DANS LA VERSION
AVEC DEUX RÉSTANCES



	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