

# Ballon préparateur ECS vertical

## SN



Ballon préparateur ECS mural avec le serpentin

## Avantages

### Très bonne isolation thermique

- isolation de l'épaisseur de 35mm en mousse PUR
- pertes de chaleur même à 20% par rapport aux autres ballons préparateurs ECS disponibles sur le marché.

### Technologie de la production avancée

Les étapes primordiales de la production des cuves sont les processus de soudure et d'émaillage

- automatisme permet de garder la récurrence et la précision de la production
- couche uniforme de l'épaisseur optimale garantit la plus haute qualité de la protection anticorrosion.

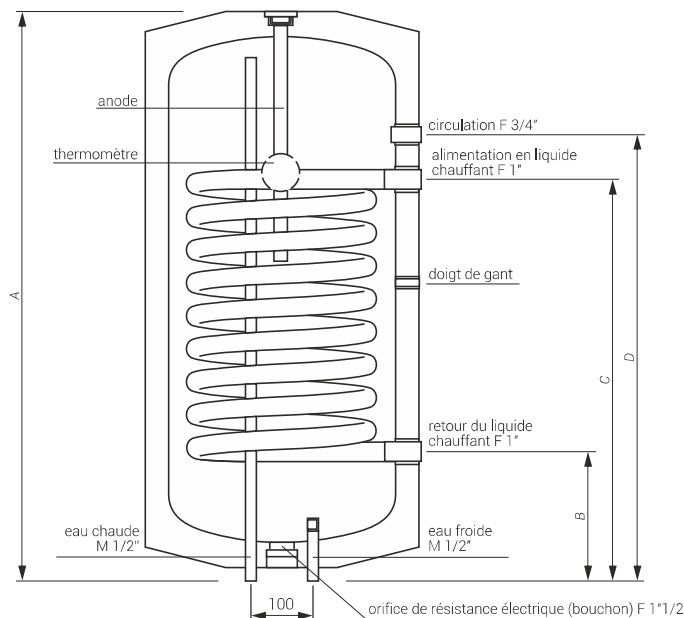
### Qualité sans concurrence

- produits fabriqués des nuances d'acier soigneusement sélectionnés, livrés par des fournisseurs éprouvés
- chaque produit (100%) passe le contrôle d'étanchéité et de qualité de la couche émaillée

## Dimensions

SN.L - Ballon préparateur ECS mural avec raccords à gauche

SN.P - Ballon préparateur ECS mural avec raccords à droite



## Accessoires

La possibilité d'appliquer une résistance électrique avec thermostat:

GRW-1,4kW/230V; GRW-2,0kW/230V; GRW-3,0/230V ou GRW-4,5kW/400V

	Diamètre (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
SN.L-80 SN.P-80	460	978	226	702	778
SN.L-100 SN.P-100	460	1124			
SN.L-120 SN.P-120	460	1294			

## Données techniques

Code du produit	Capacité (l)	Surface du serpentin (m <sup>2</sup> )	Pression nominale (cuve / serpentin) (MPa)	Puissance du serpentin* (kW)	Épaisseur / matériel / type d'isolation (mm)**	Consommation d'entretien*** (W)	Modèle de l'anode
SN.L-80	85	0,8	0,6 / 1,0 MPa	24	35/PUR/NR	50	AMW.400
SN.L-100	102	0,8	0,6 / 1,0 MPa	24	35/PUR/NR	55	AMW.660
SN.L-120	125	0,8	0,6 / 1,0 MPa	24	35/PUR/NR	65	AMW.660
SN.P-80	85	0,8	0,6 / 1,0 MPa	24	35/PUR/NR	50	AMW.400
SN.P-100	102	0,8	0,6 / 1,0 MPa	24	35/PUR/NR	55	AMW.660
SN.P-120	125	0,8	0,6 / 1,0 MPa	24	35/PUR/NR	65	AMW.660

\* Avec paramètres : 80/10/45°C (température d'eau primaire / température d'eau froide / température de l'eau chaude sanitaire), le débit de l'eau dans le serpentin est de 2,5 m<sup>3</sup>/h.

\*\* Isolation: R - démontable, NR - indémontable

\*\*\* Conformément au règlement (UE) 812/2013, 814/2013