

# CORKLIM

## Ballon de stockage primaire dédié à l'eau glacée

8 modèles de 500L à 4000L



### Les + produits

- Jaquette anti-condensation
- Possibilité d'installer le ballon à l'extérieur
- Résistance électrique d'appoint (hors gel): 3 kW en monophasé - 6, 9 ou 12 kW en triphasé.

### Fournitures

- Cuve en acier
- Jaquette en polyuréthane injecté et tôle galvanisée peinte (sauf pour les capacités de 2500 L et +: tôle en aluminium)
- 4 piquages de raccordement
- Vidange en point bas (entre 1" et 2" selon les capacités)
- Un piquage sonde non débouchant de 15mm
- Un piquage pour emplacement thermomètre (non fourni)
- Pression de service 4 bar

GARANTIE  
**5 ANS**  
cuve

CORKLIM

## Caractéristiques techniques

	CK 500	CK 750	CK 1000	CK 1500	CK 2000	CK 2500	CK 3000	CK 4000
Capacité (L)	478	758	987	1435	1973	2294	2988	3914
Diamètre cuve (mm)	750	900	1000	1100	1300	1390	1540	1740
Cote de bascule (mm)	2110	2200	2270	2610	2770	2630	2770	2880
Connection ECS (Ø")	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"
Pression maximum ECS (bar)	4	4	4	4	4	4	4	4
Pertes thermiques Ua_S (EN15332:2007) (W/K)	2,267	2,356	3,778	3,533	3,511	3,848	4,951	6,024
Poids vide (kg)	93	134	165	236	314	397	432	494
Référence	530500	530501	530502	530503	530504	530505	530506	530507
<b>PRIX BRUT €</b>	<b>1.841 €</b>	<b>2.127 €</b>	<b>2.565 €</b>	<b>3.247 €</b>	<b>4.197 €</b>	<b>5.240 €</b>	<b>6.640 €</b>	<b>9.065 €</b>

### Accessoires

029800	Kit résistance électrique de 3 kW pour Corklim 500L - 4000L	<b>451 €</b>
029802	Kit résistance électrique de 6 kW pour Corklim 500L - 4000L	<b>493 €</b>
029803	Kit résistance électrique de 9 kW pour Corklim 750L - 4000L	<b>535 €</b>
029804	Kit résistance électrique de 12 kW pour Corklim 1500L - 4000L	<b>574 €</b>

## DIMENSIONS

Corklim	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
500	1970	350	1400	81
750	1996	376	1676	86
1000	2035	395	1695	81
1500	2366	377	1887	102
2000	2436	412	1922	102
2500	2304	682	1756	143
3000	2378	711	1785	127
4000	2386	719	1763	105

