



### UTILISATION

Préparation et accumulation ECS.

### MATÉRIAUX

Acier revêtu de Polywarm®, apte pour l'eau potable selon les certifications ACS - SSICA - DVGW - W270

### ÉCHANGEUR DE CHALEUR

L'échange thermique est assuré par 2 serpents fixes en acier revêtus de Polywarm®, apte pour l'eau potable selon Certificat ACS.

### ISOLATION

Modèles WB: Habillage rigide non démontable en polyuréthane injecté non classé avec faible déperdition thermique.

### PROTECTION CATHODIQUE

Anode de magnésium.

### VIDANGE

Vidange grâce à un manchon sur le fond de la cuve.

### JOINTS - PLATEAU DE BUSE

Plateau de buse avec joint en qualité alimentaire.

### GARANTIE

5 ans, selon les conditions générales de vente.



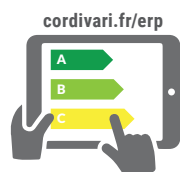
ACCUMULATION  
E.C.S.  
POLYWARM®

ECHANGEUR  
POLYWARM®



### BOLLY® 2 XL WB

Modèle	HABILLAGE NON DÉMONTABLE CODE	SURFACE ÉCHANGEUR		CLASSE ÉNERGETIQUE ErP
		Inférieur	Supérieur	
		[m2]		
<b>200</b>	3135162320510	0,4	1,4	<b>B</b>
<b>300</b>	3135162320511	0,9	1,9	<b>B</b>
<b>500</b>	3135162320512	1,4	3,1	<b>C</b>



Outil pour l'élaboration de  
l'étiquette ErP Ecodesign



Costante De Refroidissement  
www.cordivari.fr/download



## ACCESSOIRES

### RÉSISTANCES ÉLECTRIQUES

Mod.	Volume intéressé par l'intégration électrique [lt]	MONOPHASE		
		1,5 kW	2 kW	3 kW
		5240000000051	5240000000052	5240000000053
Temps de chauffe avec résistances électriques de 10°C à 45 °C [min]				
<b>200</b>	127	207	155	104
<b>300</b>	173	281	211	140
<b>500</b>	313	509	382	255

Unité de commande Easy  
Control montée sur le ballon



CODE  
5005000310003

POUR MODÈLE  
**WB**

Thermomètre

CODE  
5032240000107  
Confection de 5 pcs



Anode électronique

CODE  
5200000000008  
5200000000009

Modèle  
200-300  
500



Uniquement  
pour  
Polywarm®

# BOLLY® 2 XL

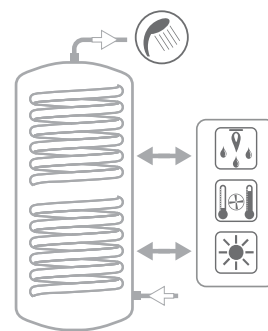
BALLONS POLYWARM® AVEC 2 ÉCHANGEURS FIXES DE GRANDE SURFACE

ACCUMULATION		ÉCHANGEUR	
Pmax	Tmax	Pmax	Tmax
10 bar	90 °C	12 bar	110 °C

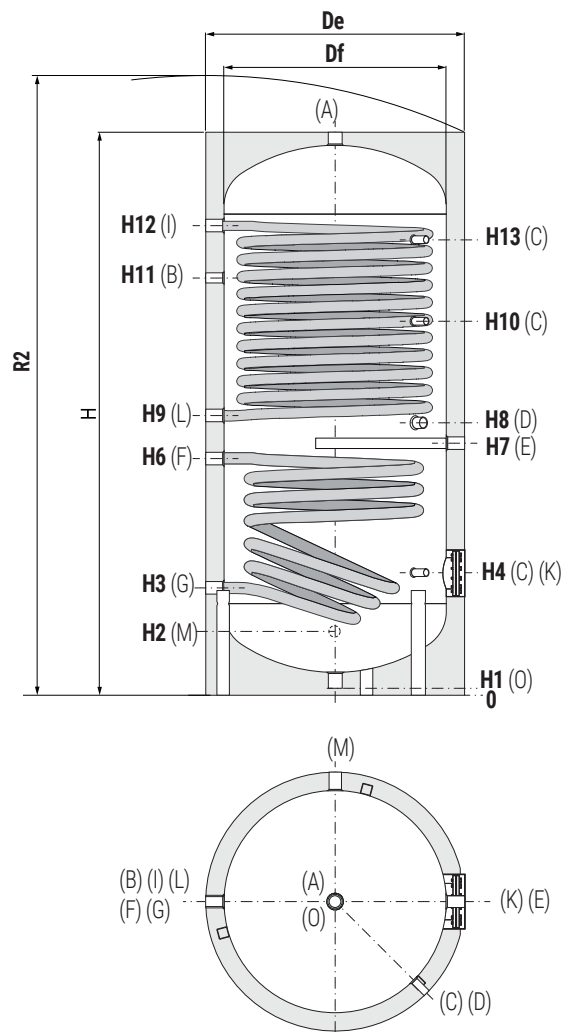


**CORDIVARI® Lab**

TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH, déclare que les procédures de test ainsi que le laboratoire de Cordivari, sont qualifiés pour l'exécution en conformité à la norme EN 15332 indiquée par la directive ErP. Eco-Design



BALLONS ECS  
GAMME BOLLY®  
GAMME BOLLYTERM®



**A** Sortie ECS 1"1/4 F

**B** Bouclage

**C** Connexion pour instrumentation 1/2" F

**D** Connexion pour thermoplongeur électrique 1"1/2 F

**E** Connexion pour anode de magnésium 1"1/4 F

**F** Entrée échangeur inférieur 1"1/4 F

**G** Sortie échangeur inférieur 1"1/4 F

**I** Entrée échangeur supérieur 1"1/4 F

**J** Connexion pour 2ème anode de magnésium 1" 1/4 Gas F (pour 800 ÷ 2000l)

**K** Buse d'inspection

**L** Sortie échangeur supérieur 1"1/4 F

**M** Entrée eau froide sanitaire 1"1/4 F

**N** Connexion pour instrumentation 1/2" F

**O** Vidange 1"1/4 F

Modèle	Capacité	Poids	DE	H	R2	H1	H2	H3	H4	H6	H7	H8	H9	H10
	[lt]	[Kg]												
<b>200</b>	189	65	550	1440	1540	65	220	285	325	475	500	535	570	1105
<b>300</b>	291	83	650	1486	1620	65	246	311	381	596	616	651	686	1076
<b>500</b>	498	134	750	1786	1940	65	271	346	411	671	691	726	761	1296

Modèle	H11	H12	H13	K	O	M	D	B	A
	[mm]								
<b>200</b>	1089	1200	1195	Øi120/Øe180	1"1/4	3/4"	1"1/2	3/4"	1"1/4
<b>300</b>	1090	1226	1196	Øi120/Øe180	1"1/4	1"	1"1/2	1"	1"1/4
<b>500</b>	1091	1473	1197	Øi120/Øe180	1"1/4	1"	1"1/2	1"	1"1/4