

BOLLY® 2 SLIM CLASSE A

BALLONS POLYWARM® AVEC 2 ÉCHANGEURS FIXES



UTILISATION

Préparation et accumulation ECS pour applications civiles ou industrielles.

MATÉRIAUX

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

ÉCHANGEUR DE CHALEUR

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

ISOLATION

- Plaque sous-vide + enveloppe de mousse en polyuréthane expansé rigide non classée avec très faible déperdition thermique.
- Le revêtement externe est en PVC de couleur gris.

PROTECTION CATHODIQUE

Anode de magnésium.

VIDANGE

Manchon débouchant

JOINTS - PLATEAU DE BUSE

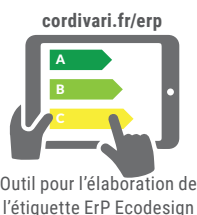
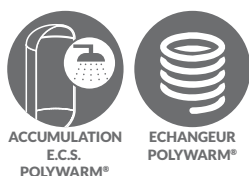
Plateau de buse avec joint en qualité alimentaire.

GARANTIE

5 ans, selon les conditions générales de vente.

ACCESSOIRES ET RECHANGES

Pour la liste complète consulter le chapitre spécifique.



Outil pour l'élaboration de l'étiquette ErP Ecodesign



Costante De Refroidissement
www.cordivari.fr/download



BOLLY® 2 SLIM CLASSE A

Modèle	HABILLAGE NON DÉMONTABLE CODE	SURFACE ÉCHANGEUR		CLASSE ÉNERGETIQUE ErP
		Inférieur	Supérieur	
		[m2]		
200	3135162321216	0,8	0,5	A
300	3135162321217	1,2	0,7	A
500	3135162321218	1,8	1	A



ACCESSOIRES

RÉSISTANCES ÉLECTRIQUES

Mod.	Volume intéressé par l'intégration électrique [lit]	MONOPHASE		
		1,5 kW	2 kW	3 kW
		52400000000051	52400000000052	52400000000053
Temps de chauffe avec résistances électriques de 10°C à 45 °C [min]				
200	72	128	96	64
300	113	202	152	101
500	184	329	247	165

Unité de commande Easy
Control montée sur le ballon



CODE
5005000310003

POUR MODÈLE
wb

Thermomètre

CODE
5032240000107
Confection de 5 pcs



Anode électronique

CODE
52000000000008
52000000000009

Modèle
200-300
500



Uniquement
pour
Polywarm®



BOLLY® 2 SLIM CLASSE A

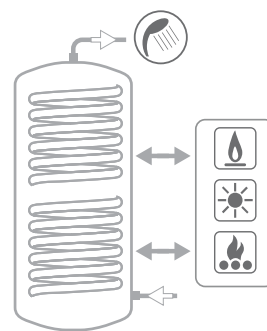
BALLONS POLYWARM® AVEC 2 ÉCHANGEURS FIXES

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

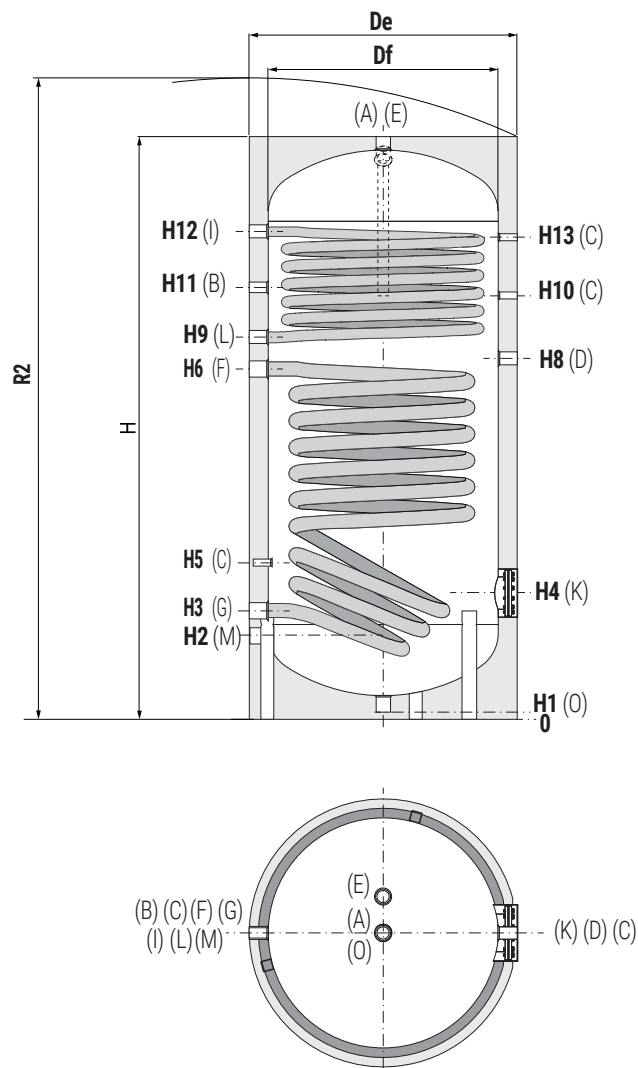


CORDIVARI® Lab

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

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	H5	H6	H8	H9	H10	H11	H12	H13	K	B
	[lt]	[Kg]																	Conn. F
200	189	59	550	1430	1540	65	209	269	319	474	859	929	968	1024	1084	1199	1189	Øi120/Øe180	3/4"
300	291	73	650	1480	1625	65	240	307	375	495	856	945	975	1070	1095	1215	1215	Øi120/Øe180	1"
500	498	124	750	1830	1930	65	260	330	405	495	1080	1160	1200	1295	1345	1490	1470	Øi120/Øe180	1"