

BOLLY® 1 SLIM CLASSE A

BALLONS POLYWARM® AVEC 1 ÉCHANGEUR FIXE



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 1 serpentin fixe 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

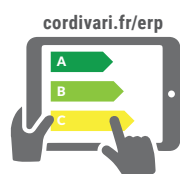
Plateau de buse avec joint en qualité alimentaire.

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



BOLLY® 1 SLIM CLASSE A

Modèle	HABILLAGE NON DÉMONTABLE CODE	SURFACE ÉCHANGEUR [m ²]	CLASSE ÉNERGETIQUE ErP
200	3105162321114	0,8	A
300	3105162321115	1,2	A
500	3105162321116	1,8	A



ACCESSOIRES

RÉSISTANCES ÉLECTRIQUES

Mod.	Volume intéressé par l'intégration électrique [lt]	MONOPHASÉ		
		1,5 kW	2 kW	3 kW
		5240000000051	5240000000052	5240000000053
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
5200000000008
5200000000009

Modèle
200-300
500



Uniquement pour Polywarm®



BOLLY® 1 SLIM CLASSE A

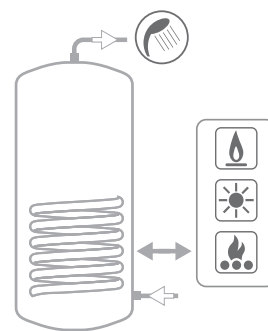
BALLONS POLYWARM® AVEC 1 ÉCHANGEUR FIXE

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

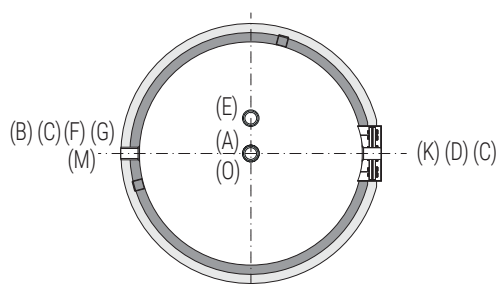
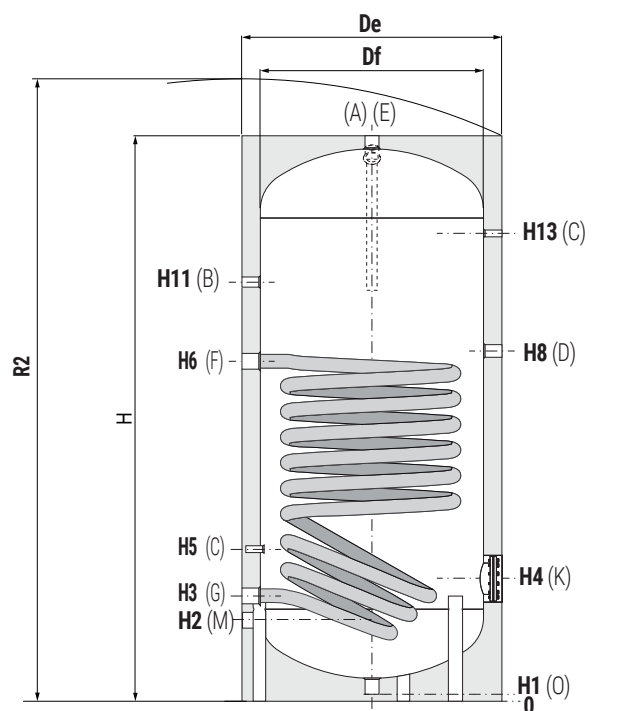


CORDIVARI® Lab

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	Connection for Thermoplongeur électrique 1"1/2 F
E	Connexion pour anode de magnésium 1"1/4 F
F	Entrée échangeur 1"1/4 F
G	Sortie échangeur 1"1/4 F
K	Buse d'inspection
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	H11	H13	K	B
	[lt]	[Kg]														Raccordements Gas F
200	189	55	550	1430	1540	65	209	314	319	474	952	1039	1084	1189	Øi120/Øe180	3/4"
300	291	65	650	1480	1625	65	240	358	375	473	907	1005	1095	1215	Øi120/Øe180	1"
500	498	112	750	1830	1930	65	260	368	405	495	1118	1190	1345	1470	Øi120/Øe180	1"

