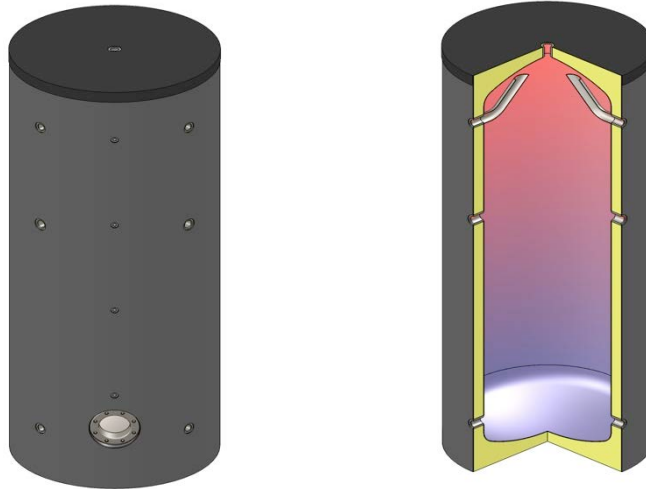


R19

Ballon de stockage pour pompe à chaleur avec bride PUF ES 200 à 600 litres



Le ballon de stockage est parfaitement adapté comme ballon tampon séparé pour les pompes à chaleur. La série PU peut également être combinée avec d'autres générateurs de chaleur. Un dispositif de chauffage électrique (accessoire) peut être monté sur la bride.

Structure

Les ballons sont fabriqués en acier de grande qualité, selon la norme EN 10025. Les ballons sont dimensionnés pour une pression de service de 3 bars et une pression d'épreuve de 4,5 bars.

Protection contre la corrosion

À l'intérieur, les ballons ne sont pas traités, et à l'extérieur, ils sont recouverts de mousse PUR solidifiée fixe.

Essais et certificats

Les ballons de stockage sont soumis en interne à des contrôles de résistance et de stabilité et de pertes thermiques, selon la norme EN 12897.

Avantages des ballons de stockage EiTherm

- Sécurité pour l'exploitant grâce à tous les contrôles pertinents.
- Sécurité grâce à la classe allemande de protection incendie B2 sur tous les ballons et isolations.
- Économie énergétique grâce à une isolation de grande qualité.
- Livraison prête à monter.
- Notre logistique efficace et rapide permet à nos clients d'avoir accès en quelques jours à une gamme de plus de 200 ballons standard, départ entrepôt.
- Notre production MADE IN SWISS garantit la plus haute qualité par une production précise avec les robots les plus modernes qui soient et une assurance qualité complète.

Ballon de stockage pour pompe à chaleur avec bride PUF ES 200 à 600 litres

Isolation

EiTherm s'efforce d'être toujours au niveau le plus récent en matière d'économies d'énergie. Nous recherchons les meilleures solutions pour vous. Pour nous, les valeurs de mesure décisives sont celles de la combinaison entre le ballon et l'isolation posée, car cela correspond à l'utilisation dans la pratique. Toutes nos isolations sont réalisées dans la classe allemande de protection incendie B2.

Standard – Mousse PUR solidifiée fixe

NOUVEAU Classe allemande de protection incendie B2. Mousse PUR solidifiée 50 mm fixe. Sans tirage thermique pour une efficacité maximale. Contrôlé selon l'ordonnance suisse sur l'énergie. Sans HCFC et CFC. Enveloppe en skaï argent. En option, couleur au choix. Couvercle plastique et rosette en classe allemande de protection incendie B2.

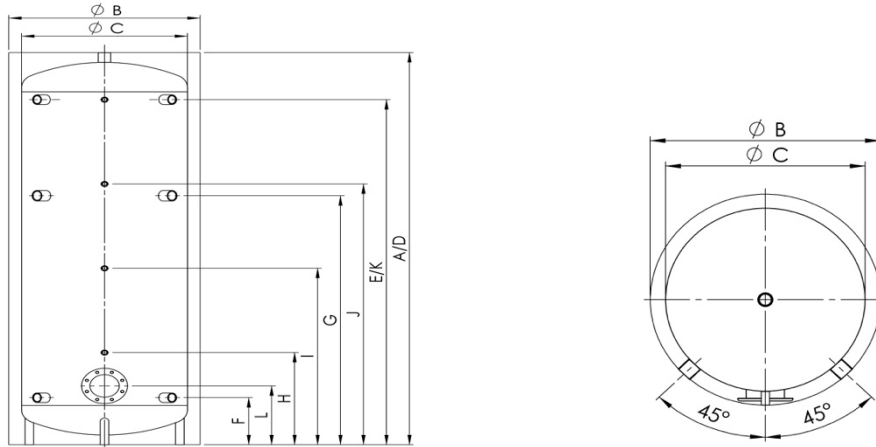
Dispositif de chauffage électrique

Dispositif de chauffage électrique à visser ESH 1 ½" (accessoire) et dispositif de chauffage électrique pour le montage sur bride.

Contenu de la livraison

Nous livrons les ballons sur une palette, emballés. Plus d'accessoires sur commande.

Ballon de stockage pour pompe à chaleur avec bride PUF ES 200 à 600 litres



	Utilisation	Dimensions	200	300	400	500	600
	Contenance	litres	202	304	396	478	592
	Cote de renversement	mm	1360	1700	1680	1950	2140
A	Hauteur	avec isolation – mm	1215	1570	1500	1800	2000
B	Diamètre	avec isolation – mm	600	650	750	750	750
C		sans isolation – mm	500	550	650	650	650
D	Amenée	Hauteur – mm	1215	1570	1500	1800	2000
		Raccord – R"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
E	Amenée	Hauteur – mm	1000	1295	1210	1510	1760
		Raccord – R"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
F	Retour	Hauteur – mm	220	275	290	340	240
		Raccord – R"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
G	1 x ESH	Hauteur – mm	740	950	920	1120	1270
		Raccord – R"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
H	Thermomètre/ Capteur	Hauteur – mm	430	515	520	550	470
		Raccord – R"	½"	½"	½"	½"	½"
I	Thermomètre/ Capteur	Hauteur – mm	620	775	750	870	900
		Raccord – R"	½"	½"	½"	½"	½"
J	Thermomètre/ Capteur	Hauteur – mm	810	1035	980	1190	1330
		Raccord – R"	½"	½"	½"	½"	½"
K	Thermomètre/ Capteur	Hauteur – mm	1000	1295	1210	1510	1760
		Raccord – R"	½"	½"	½"	½"	½"
L	Bride	Hauteur – mm	290	340	350	400	300
		Ø – mm	180/120	180/120	180/120	180/120	180/120
	Isolation		mousse solidifiée PUR 50 mm fixe				
	Pertes thermiques	kWh/ 24h					
	Poids	kg	47	62	71	81	92
	Réf.		30012/ ESNN	30013/ ESNN	30014/ ESNN	30015/ ESNN	30016/ ESNN