

Ballons pour Eau Chaude Sanitaire

FICHE PRODUIT



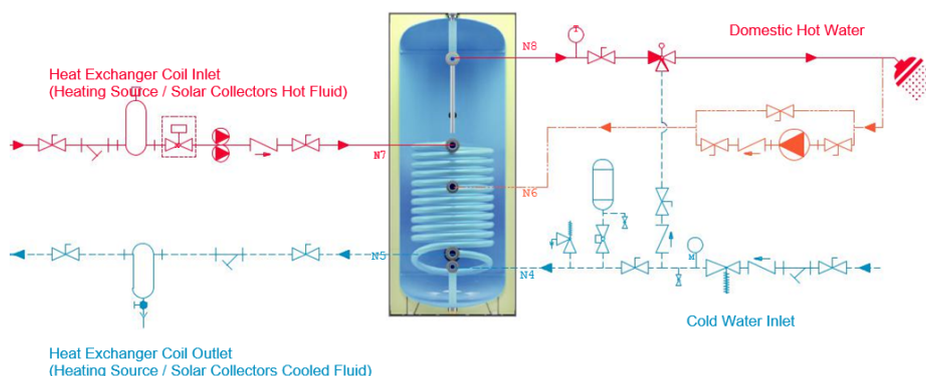
Produit certifié par :



CARACTÉRISTIQUES

Modèle		BSX270	BSX475
Caractéristiques principales	Capacité	270 L	475 L
	Hauteur / Diamètre	1.209 mm / Ø700 mm	1.800 mm / Ø750 mm
	Poids net	136 kg	212 kg
	Pression maximale de travail	10 bar	
	Pression d'essai	13 bar	
Matériaux	Fabrication en	Acier émaillé vitrifié (norme DIN 4753)	
	Matériau extérieur	Acier galvanisé peint en blanc	
	Matériau isolant	PU rigide injecté (50 mm)	
	Protectoin cathodique	Anodes de magnésium	
Échangeur de chaleur	Type	Serpentin d'acier émaillé	
	Surface d'échange	2,5 m ²	3,1 m ²
Connexions hydrauliques	Entrée d'eau froide	1"	
	Sortie d'ECS	1"	
	Diamètre entrée serpentin	1 - 1/4"	
	Bouclage ECS	1"	
	Connection position	Latéral	
Autre informations	Chauffage électrique / Raccordement	Non inclus / 1 - 1/2"	
	Indicateur de température	Thermomètre analogique inclus	
	Entrée capteurs pour commande automatique	3x (Ø13x100 mm)	
	Diamètre couvercle de maintenance	Ø280 mm	

INSTALLATION



NOTES:

- (1) Les données et spécifications présentes sur cette fiche peuvent varier sans préavis.
- (2) Les images sur cette fiche sont indicatives et peuvent être différentes de la machine finale.