



Ballon tampon mural de chaleur et de froid, conçu pour fonctionner avec des pompes à chaleur et des chaudières, pouvant également servir de couplage, séparateur hydraulique du circuit de chauffage de la chaufferie.

Avantages

Tampon de chaleur et de froid

- Le ballon tampon est conçu pour stocker la chaleur et/ou le froid en collaboration avec une pompe à chaleur

Très bonne isolation thermique et esthétique du ballon

- Isolation en mousse PUR assurant des pertes de chaleur minimales
- Ballon esthétique et résistant aux dommages en ABS

Qualité inégalée

- Les produits sont fabriqués à partir de types d'acier sélectionnés fournis par des fournisseurs éprouvés
- Chaque appareil (100%) subit des tests d'étanchéité

Installation et montage faciles

- Grâce au support et à deux paires de raccords de connexion placés sur les côtés opposés, le tampon peut être installé presque n'importe où dans la chaufferie

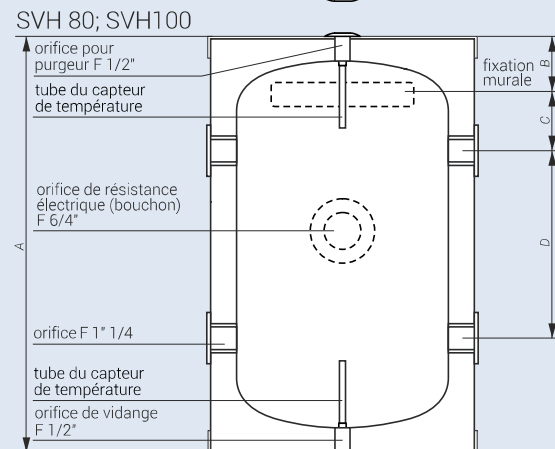
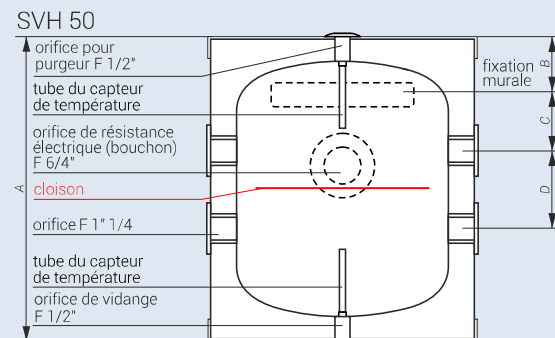
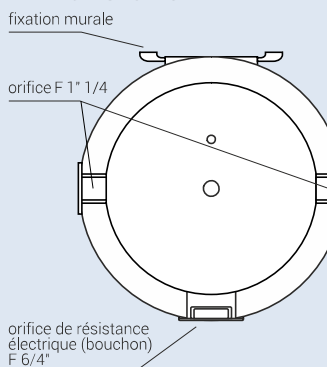
Raccord pour résistance électrique

- les tampons sont équipés d'un raccord 6/4" permettant l'installation d'une résistance électrique

Cloison*

- la cloison empêche le mélange de l'eau chaude alimentant l'installation de chauffage central et de l'eau froide revenant de l'installation concerne la capacité de 50 litres

Dimensions



Équipement supplémentaire

Résistances électriques: GRW-1,4kW/230V; GRW-2,0kW/230V; GRW-3,0/230V ou GRW-4,5kW/400V

	Diamètre (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
SVH-50	452	545	100	113	117
SVH-80	452	805	100	113	377
SVH-100	452	975	100	113	547

Données techniques

Code du produit	Capacité (l)	Pression nominale (MPa)	Epaisseur / matériel / type d'isolation** (mm)	Consommation d'entretien*** (W)
SVH-50	50	0,3 MPa	30/PUR/NR	30
SVH-80	80	0,3 MPa	30/PUR/NR	42
SVH-100	100	0,3 MPa	30/PUR/NR	46

* Les conditions détaillées de la garantie sont décrites dans la carte de garantie.

** Isolation: R - démontable; NR - indémontable.

*** Conformément au règlement (UE) 812/2013, 814/2013.