

Fiche technique: VP RW 45/2 B

spécifications

- réservoir tampon pour stockage d'énergie chauffage
- réservoir en acier
- capacité : 45 l
- modèle cylindrique pose au sol ou fixation murale grâce à son étrier de fixation
- classe énergétique chauffage label B
- isolation thermique performante en polyuréthane (PUR) combinée avec une mousse élastomère étanche à la vapeur
- réservoir tampon équipé de deux déflecteurs en position supérieure et inférieure du ballon pour une meilleure stratification
- plage admissible de température : 5 à 85 °C
- 2 ans de garantie omnium
- 5 ans de garantie sur la cuve

applications

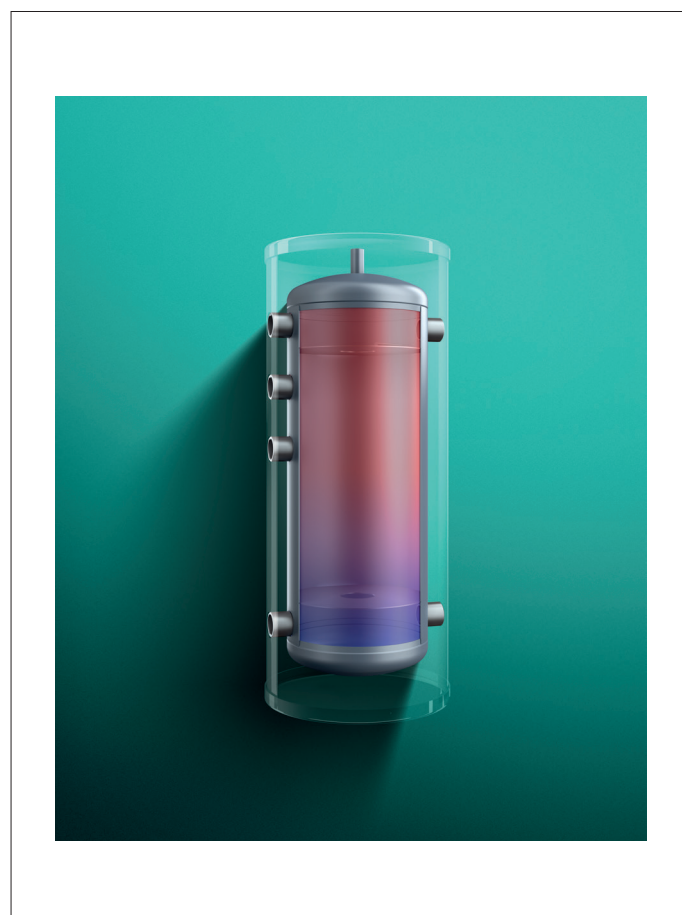
- le réservoir tampon peut être utilisé aussi bien pour le chauffage que pour un refroidissement actif/passif combiné avec une pompe à chaleur
- séparateur hydraulique entre la pompe à chaleur et 1 ou plusieurs groupes de pompes
- réservoir tampon compact spécialement développé pour les pompes à chaleur sol/eau ou air/eau
- réservoir tampon spécialement développé et isolé pour être combinée avec du refroidissement actif ou passif
- à utiliser comme séparateur hydraulique ou réservoir d'eau raccordé sur le retour du circuit chauffage pour une plus grande contenance d'eau
- tampon compact pour la combinaison de différentes sources d'énergie telles que pompe à chaleur, chaudière au gaz ou mazout

équipements

- réservoir tampon en acier avec revêtement extérieur vernis anti-corrosion (vernis noir)
- isolation thermique performante en polyuréthane (PUR) combinée avec une mousse élastomère étanche à la vapeur
- réservoir tampon et raccords complètement isolés
- modèle pour montage mural ou posé sur le sol
- 4 raccords à gauche et 2 raccords à droite (6 raccords femelles G1¼")
- doigt de gant pour sonde de température dans la partie supérieure du réservoir
- support mural réglable
- purgeur manuel
- raccord pour vanne de vidange (bouchon fourni)
- 4 bouchons isolés avec joint (les raccords inutilisés peuvent être isolés)
- 1 capuchon d'isolation pour le doigt de gant
- 1 capuchon d'isolation pour purgeur manuel
- 1 vanne de vidange
- 1 support mural
- couleur blanc

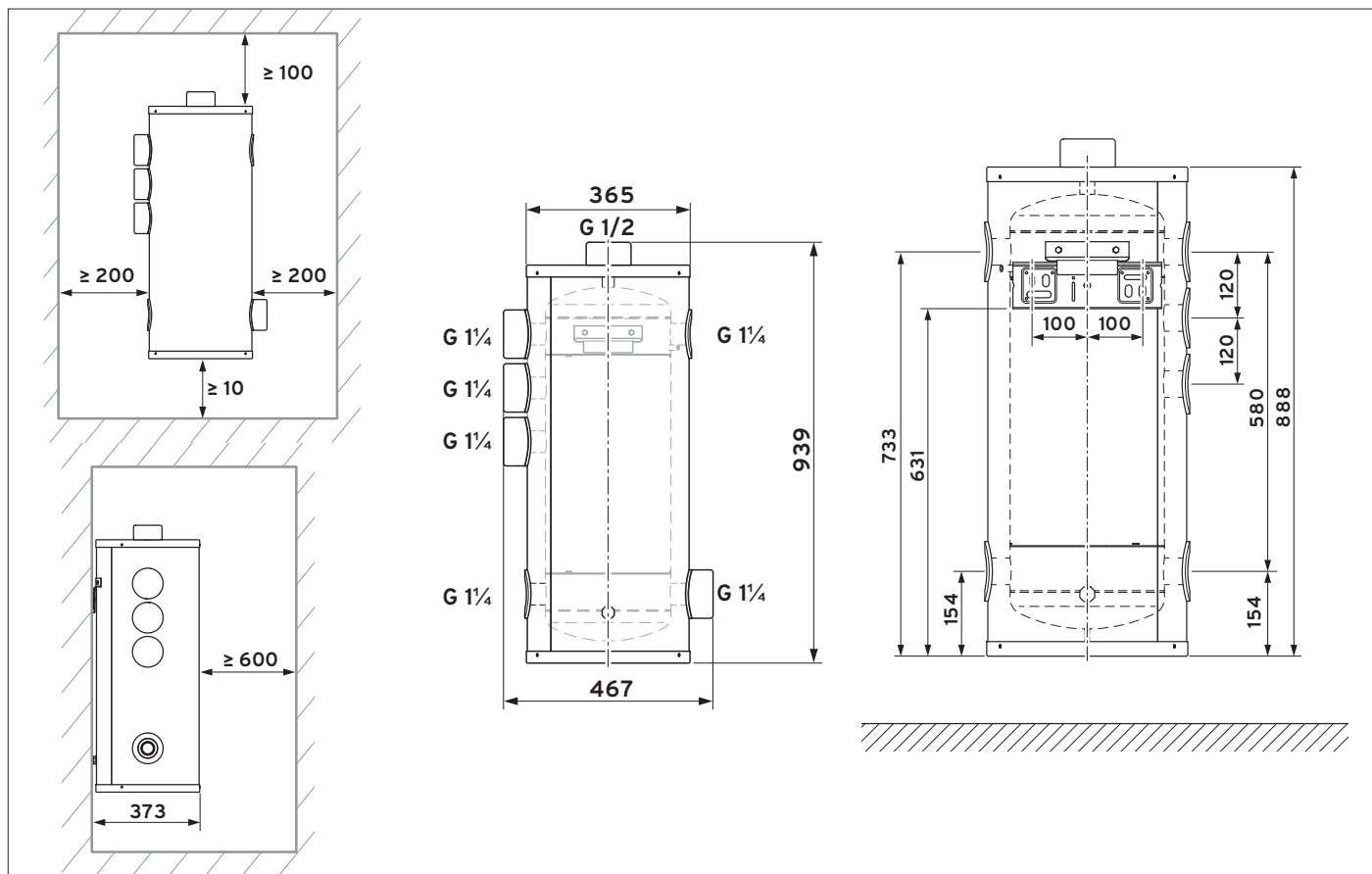
accessoires

- sonde de température VR 10 (306787)



Modèles	Capacité	Nr. d'article
VP RW 45/2 B	45 l	0010034126

Dimensions et points de raccordement



Exemple 1 solution hybride	Exemple 2 réservoir tampon	Exemple 3 réservoir de retour	Exemple 4 solution hybride
Installation hybride combinant une pompe à chaleur et une chaudière à condensation	Séparateur hydraulique entre une pompe à chaleur et plusieurs circuits de chauffage	Réservoir sur le retour de l'installation de chauffage vers la pompe à chaleur	Installation hybride combinant une pompe à chaleur et une chaudière à condensation avec raccordement sur le retour de l'installation de chauffage

Caractéristiques techniques	VP RW 45/2 B	
Info PEB et ERP capacité utile consommation d'entretien stand-by (selon Erp) classe énergétique sanitaire	l W/24h	45 38,7 B
info générale matériel températures max. admissibles pression de service min. et max.	°C bar	acier 5 ... 85 1,0 ... 3,0
raccords raccords réservoir tampon raccord doigt de gant	G	1/4"
dimensions hauteur diamètre réservoir (avec capuchon d'isolation) profondeur poids vide	mm mm mm kg	939 365 (467) 373 24,2

R = filetage extérieur (mâle) / Rp = filetage intérieur (femelle) / G = filetage extérieur à bride