

CTC EcoZenith 510

Réservoir de stockage spacieux et remarquablement compact



CTC EcoZenith 510 est un réservoir de stockage qui convient à presque tous les types de sources d'énergie quand un plus grand volume d'eau est nécessaire.

CTC EcoZenith 510 est une cuve tampon pour supplément de volume d'environ 500 litres, principalement destinée aux systèmes de chauffage au bois et de chauffage solaire. Spacieux et remarquablement compact Le réservoir est livré avec isolation et toit séparés. Il peut ainsi passer à travers les portes de dimensions standard.

CTC EcoZenith 510 mesure seulement 1700 mm de hauteur et s'intègre dans des emplacements dont la hauteur de plafond est réduite. Pourtant, son volume est impressionnant : 559 litres.

Les raccords de CTC EcoZenith 510 sont situés sur les côtés. Cette solution permet une installation ordonnée et simplifiée de la tuyauterie et offre des possibilités d'expansion de l'installation.

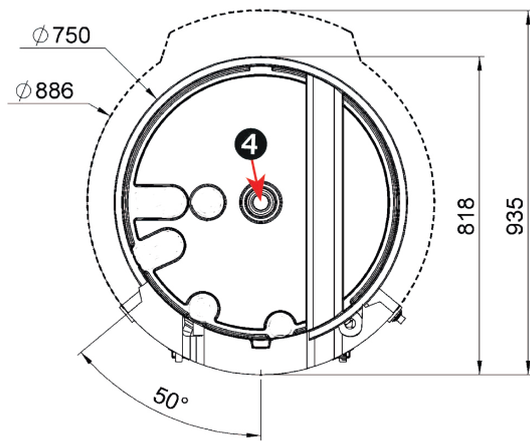
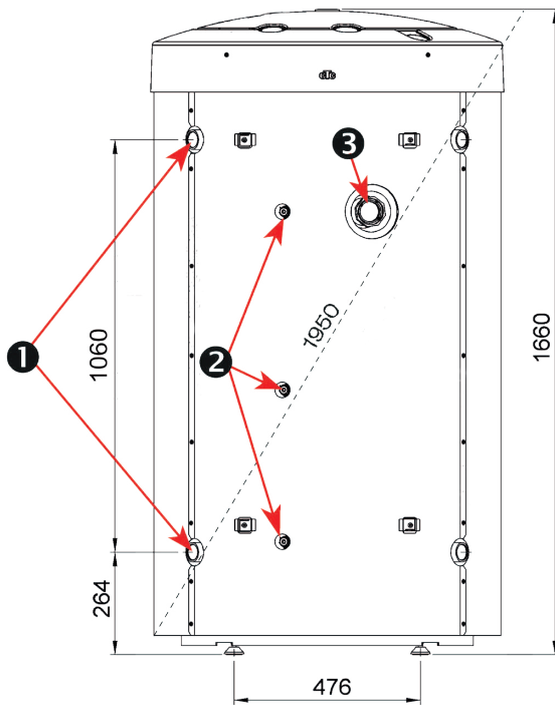
CTC EcoZenith 510 est équipé d'une prise pour cartouche électrique.

CTC EcoZenith 510 est doté d'une isolation généreuse, en polyuréthane moulé de 90 mm (PUR). Cela correspond à plus de 160 mm de laine minérale et donc des pertes de chaleur minimales.

Avantages

- Adapté pour être raccordé à des systèmes à bois et solaires.
- Parfait comme cuve tampon pour CTC EcoZenith i550 Pro ou comme cuve tampon dans les systèmes avec CTC EcoLogic
- Perte de chaleur minimale avec isolation moulée en polyuréthane de 90 mm
- Prise pour une cartouche électrique
- Spacieux mais compact
- Fonctionnement économique toute l'année
- Nombreux domaines d'utilisation

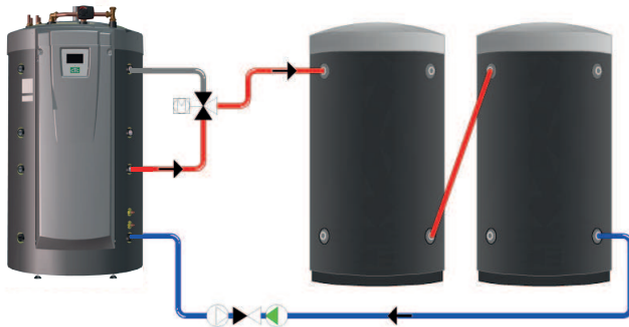
Schéma de dimensions



RACCORDEMENTS :

1. Raccordement du chauffage, G 1 1/4 " int.
2. Tube d'immersion, capteur de température, Ø 6,5 mm
3. Raccordement cartouche électrique, G 2 " int.
4. Vase d'expansion/Raccordement supérieur/Manchon de levage G 1 1/4 " int.

Diagramme du système CTC EcoZenith i550 Pro



Portée de la livraison :

Réservoir avec manuel.

Fournis :

Soupape de sécurité de 2,5 bars (système de radiateur), soupape de vidange, capteur 22K

Accessoires :

Cartouche électrique de 9 kW avec boîtier de commande

Raccordement G 2 ", rallonge de 50 mm.

N° CTC : 586897301

Caractéristiques techniques		
N° CTC		583701011
Poids (emballage inclus)	kg	134 (177)
Dimensions (profondeur x largeur x hauteur)	mm	886 x 935 x 1660
Hauteur requise	mm	1950
Isolation : PUR	mm	90
Raccordement, système de chauffage		G 1 1/4"
Volume d'eau	litres	559
Niveau de bruit à l'intérieur L _{WA}	dB	15

¹⁾ La fiche de données Ecodesign peut être facilement téléchargée depuis le site : www.ctc-heating.com/Ecodesign