

Fiche technique: WWM 300/70

spécifications

- préparateur sanitaire indirect sol avec cuve en acier émaillé
- modèle cylindrique
- temps de chauffe très court grâce à l'échangeur à serpentin
- protection par anode en magnésium
- trappe de visite
- thermomètre
- optimisé pour les pompes à chaleur
- label sanitaire B
- 2 ans de garantie omnium
- 5 ans de garantie sur la cuve

applications

- le préparateur d'eau chaude sanitaire est destiné exclusivement à l'alimentation en eau potable pour un usage domestique
- une solution appropriée pour tous les types d'habitations, de l'appartement à la maison unifamiliale

équipements

- cuve et serpentin en acier émaillé
- serpentin lisse en acier émaillé avec une très grande surface de chauffe spécifique à l'usage de la pompe à chaleur
- protection par anode en magnésium
- anode électrique disponible en option (accessoire)
- isolation en mousse de polyuréthane (PU) autour et en-dessous de la cuve
- habillage en PVC démontable (fermeture à tirette)
- trappe de visite complètement isolée par polypropylène expansé (PPE)
- douille pour une résistance électrique
- raccord boucle sanitaire
- pieds réglable
- couleur blanche
- thermomètre

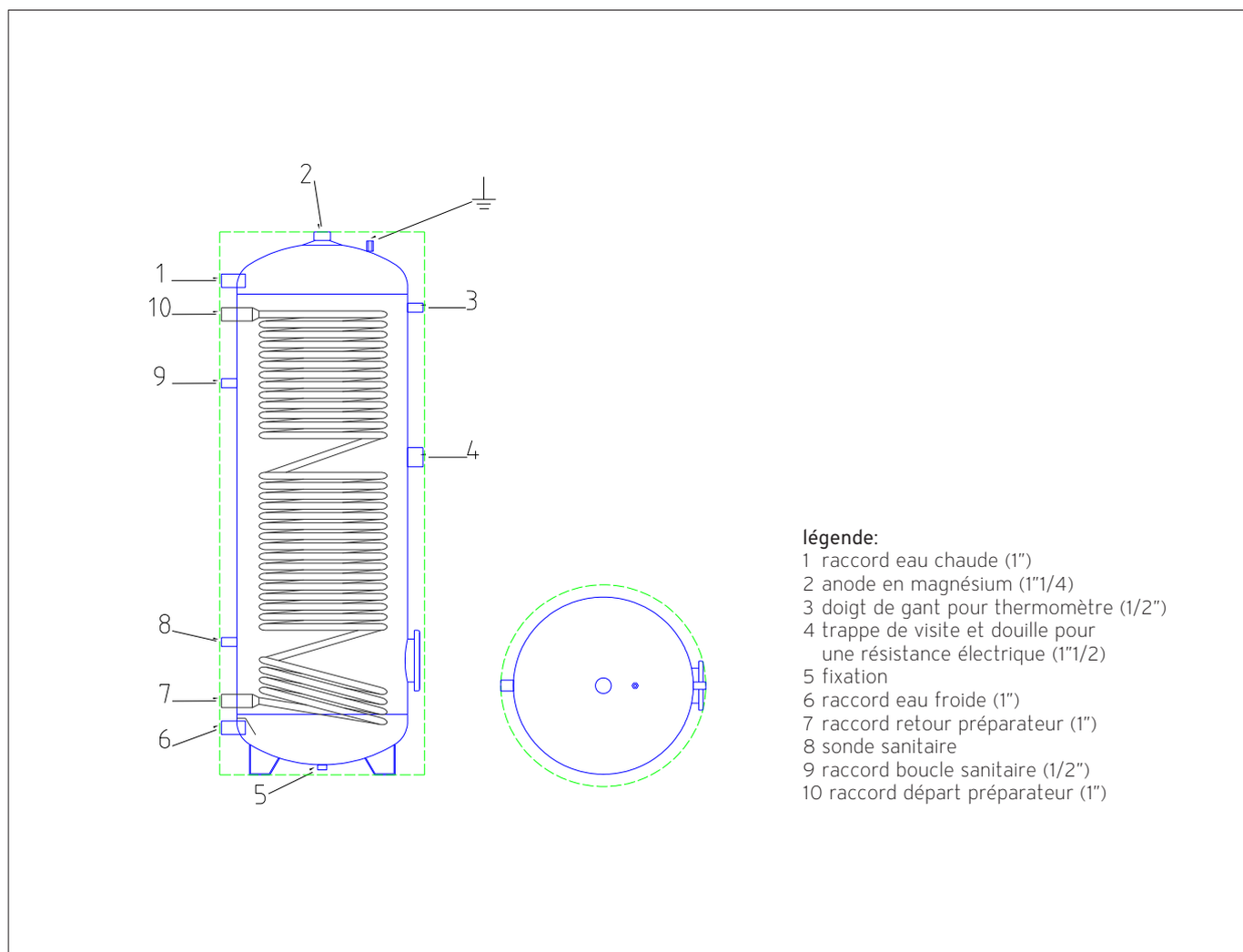
accessoires

- sonde sanitaire (code 306257)
- allonge câble pour sonde sanitaire (code 306269)
- groupe de sécurité sanitaire (code 0020146280)
- réducteur de pression sanitaire 4 bars (code 2328247)
- anode électrique (code 8000022283)
- réduction raccordement anode électrique (code 8000022285)



Modèles	Capacité	Numéro d'article
WWM 300/70	263 l	8000021090

Dimensions et points de raccordement



Caractéristiques techniques	WWM 300/70
capacité utile	263 l
classe énergétique sanitaire	B
consommation d'entretien stand-by (selon Erp)	63 W
pression d'eau sanitaire max.	10 bar
température sanitaire max.	95 °C
pression d'eau primaire max.	10 bar
cuve sanitaire	acier
protection contre corrosion	anode magnésium
type isolation	mousse de polyuréthane
épaisseur d'isolation	70 mm
surface serpentin	4.0 m ²
capacité serpentin	23 l
débit primaire (60/50 °C)	1,6 m ³ /h
pertes de charge serpentin	112 mbar
indice de puissance NL	13
diamètre	640 mm
hauteur	1.615 mm
hauteur de basculement	1.735 mm
poids à vide	124 kg
poids rempli	ca. 410 kg
diamètre trappe de visite	ø 180/120 mm
raccord départ/retour circuit primaire	1"
raccord eau chaude et eau froide	1"
raccord boucle sanitaire	1/2"