

Compteur d'énergie mécanique de chauffage et de refroidissement

WFx6..



Les compteurs électronique à débitmètre mécanique permettent la mesure de la consommation de chaleur ou de froid dans des installations solaires, de chauffage ou de refroidissement.

- Débit nominal 0,6 m³/h, 1,5 m³/h ou 2,5 m³/h
- Transmission parallèle des télégrammes AMR et walk-by (mode piéton)
- Communication en S-mode ou C-mode
- Conformité OMS (télégrammes AMR télégrammes en C-mode)
- Pas de section droite en amont et en aval nécessaire
- Position de montage horizontal ou vertical
- Paramétrage sur l'appareil ou via le logiciel ACT50
- Interface optique
- Autodiagnostic

Fonctions

Pour les informations détaillées de ces produits, merci de vous référer à la **fiche technique N5323**. Les documents peuvent être téléchargés sur <http://siemens.com/bt/download>.

Références et désignations

Caractéristiques des compteurs listés ci-dessous :

Lieu de montage	Sur le retour
Pression nominale	PN 16
Montage de la sonde	Sonde de retour intégrée dans le dispositif de mesure du volume
Type de sonde	Pt1000, Ø 5.0 mm, longueur 45 mm
Longueur du câble de la sonde	1.5 m
Seuil d'enclenchement pour :	
• Mesure de la chaleur	1.0 K
• Mesure du froid	0.2 K
Date de relevé	31/12
Affichage	kWh

RF Compteur chaud

Options	Code article	Référence
0.6 m ³ /h, écartement 110 mm, raccordement G ¾",	S55561-F260	WFM681-G000H0
1.5 m ³ /h, écartement 110 mm, raccordement G ¾"	S55561-F261	WFM682-G000H0
2.5 m ³ /h, écartement 130 mm, raccordement G 1"	S55561-F262	WFM683-L000H0

RF Compteur chaud/froid

Options	Code article	Référence
0.6 m ³ /h, écartement 110 mm, raccordement G ¾",	S55561-F263	WFN681-G000H0
1.5 m ³ /h, écartement 110 mm, raccordement G ¾"	S55561-F264	WFN682-G000H0
2.5 m ³ /h, écartement 130 mm, raccordement G 1"	S55561-F265	WFN683-L000H0

Commande

Lors de la commande, merci de spécifier la quantité, la désignation et le code article.

Référence	Code article	Désignation
WFx6..	Voir ci-dessus	Compteur d'énergie mécanique de chauffage

Contenu de la livraison

Les instructions de montage et d'utilisation du compteur, jointes avec le matériel nécessaire au montage (joints, plombs, etc.), sont disponibles en plusieurs langues.

Langues

La notice de montage est disponible dans les langues suivantes :

Bulgare, Allemand, Anglais , Finnois, Français, Grec, Italien, Croate, Lituanien, Néerlandais, Norvégien, Polonais, Slovaque, Slovaque, Espagnol, Tchèque, Turc, et Hongrois.

Notes

Maintenance

Les compteurs ne nécessitent pas d'entretien. Respecter les prescriptions locales pour l'étalonnage.

Recyclage



Les appareils sont à considérer comme des produits électroniques au sens de la directive européenne 2012/19/EU, et ne doivent pas être éliminés comme des déchets domestiques.

- Recycler l'appareil selon les circuits prévus à cet effet.
- Respecter la législation locale en vigueur.
- Déposer les batteries vides au sein de points de collecte.

Garantie

Les caractéristiques techniques relatives à l'utilisation du produit ne s'appliquent exclusivement qu'aux produits Siemens mentionnés dans ce document. L'utilisation de produits d'autres constructeurs annule toute garantie accordée par Siemens.

Caractéristiques techniques

Poids	
0.6 m ³ /h	0.944 kg
1.5 m ³ /h	0.944 kg
2.5 m ³ /h	1.169 kg

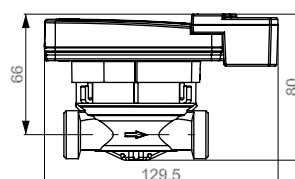
Normes et directives	
Conformité EU (CE)	CE2T5323xx *)

*) Les documents peuvent être téléchargés sur <http://siemens.com/bt/download>.

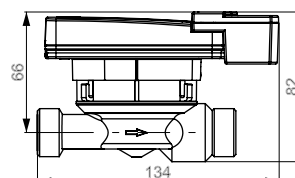
Dimensions

Dimensions en mm

Longueur de montage 80 mm



Longueur de montage 110 mm



Longueur de montage 130 mm

