

Préparateur
vertical d'ECS

SWK Termo Top

Préparateur avec le serpentin -
raccords en haut pour le montage
dessous une chaudière pour le
chauffage central posé au mur



Avantages

A
ECONOMIE
320kWh/an

Classe énergétique A

Préparateur SWK assure la plus haute économie énergétique. Très bonne isolation limite les pertes de chaleur plus que 50%. Cela permet d'économiser environ 320 kWh par an par rapport à un autre préparateur similaire dans la classe d'efficacité C.

isolation
PUR
65mm

Très bonne isolation thermique

Isolation de l'épaisseur de 65 mm en mousse PUR assure une haute efficacité énergétique.



Technologie de la production avancée

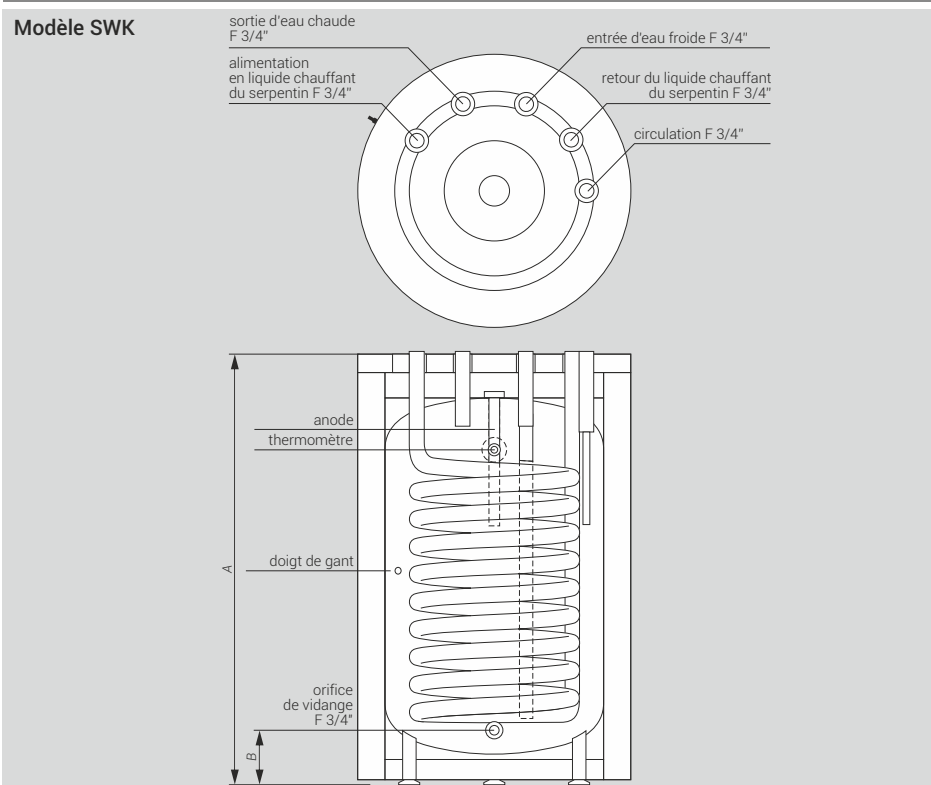
Les étapes primordiales de la production des cuves sont les processus de soudure et d'émaillage. L'automatisme permet de garder la récurrence et la précision de la production. Cette technologie permet de couvrir précisément toute la surface du cuve en émail. Sa couche uniforme de l'épaisseur optimale garantit la plus haute qualité de la protection anticorrosion.

0,06%
de réclamation

Qualité sans concurrence

Système multiple du contrôle de la qualité commence par le choix des nuances d'acier soigneusement sélectionnés, livrés par des fournisseur éprouvés. Dans les étapes suivantes les cuves passent par le contrôle d'étanchéité et de qualité de la couche émaillée.

Croquis du produit



A classe d'efficacité énergétique

Données technique

Modèle du réchauffeur		SWK-100 TERMO TOP WHITE	SWK-120 TERMO TOP WHITE	SWK-140 TERMO TOP WHITE
Capacité	l	97	111	134
Pression nominale	Bar	cuve 6,0 / serpentin 10,0		
Surface du serpentin	m ²	0,82	1,0	1,1
Puissance du serpentin*	kW	25	30	32
Consommation d'entretien**	W	33	36	38
Dimensions	Diamètre	595		
	A	906	1018	1140
	B	127		

* Avec paramètres : 80/10/45°C (température d'eau primaire / température d'eau froide / température de l'eau chaude sanitaire), le débit de l'eau dans le serpentin est de 2,5 m³/h

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