

# uniSTOR VIH R

## Préparateur sanitaire sol à serpentin

Les préparateurs sanitaires à serpentin uniSTOR VIH R Vaillant s'associent à une chaudière chauffage seul : murale ou au sol, à condensation ou basse température pour assurer votre confort en eau chaude sanitaire.



### De l'eau chaude toujours disponible

3 tailles de ballon en fonction de l'espace disponible et du confort recherché :

- VIH R 120 (117 litres)
- VIH R 150 (144 litres)
- VIH R 200 (184 litres)

Les débits en eau chaude sanitaire peuvent atteindre 30,5 l/min pour une disponibilité d'eau chaude même en cas de puisages multiples (dans 2 salles de bains par exemple).

### Faites des économies grâce à l'isolation haute performance

Les préparateurs sanitaires VIH R HA possèdent une isolation haute performance avec isolation sous vide, qui limite considérablement les pertes thermiques. La consommation de gaz pour maintenir le ballon en température est donc réduite, pour davantage d'économies. Les préparateurs sanitaires VIH R BA possèdent quant à eux, une isolation renforcée permettant d'assurer votre confort en eau chaude sanitaire.

### Profitez de la qualité Vaillant

Tous les préparateurs sanitaires VIH R possèdent une cuve en acier émaillé et sont équipés d'une anode à courant imposé qui les protège de la corrosion.

Vous bénéficiez d'un produit fiable et de qualité.

Les pieds sont ajustables pour s'adapter à votre configuration d'installation.

Vaillant propose toute une gamme d'accessoires : kit de raccordement du préparateur sanitaire à la chaudière, pompe de bouclage sanitaire limitant l'attente aux points de puisage. L'installation ainsi réalisée est simple et harmonieuse.



Préparateur sanitaire uniSTOR VIH R HA avec isolation haute performance - panneau d'isolation sous vide



ecoTEC plus systèmes et préparateur sanitaire uniSTOR VIH R HA



L'ErP (Energy related Product) est une directive européenne qui a pour objectif d'améliorer l'efficacité énergétique des produits.

Elle s'applique aux produits ayant un impact sur l'environnement et leur impose des contraintes de performance.

L'ensemble de la nouvelle gamme de préparateurs sanitaires VIH R répond à ses exigences avec un niveau de performance élevé.

## Caractéristiques techniques

Appareil	VIH R 120/6 BA	VIH R 120/6 HA	VIH R 150/6 BA	VIH R 150/6 HA	VIH R 200/6 BA	VIH R 200/6 HA
Description	sol, serpentin	sol, serpentin	sol, serpentin	sol, serpentin	sol, serpentin	sol, serpentin
Capacité	117 l	117 l	144 l	144 l	184 l	184 l
Isolation	Renforcée	Haute performance	Renforcée	Haute performance	Renforcée	Haute performance
Pertes statiques (QPr)	1 kWh/24h	0,7 kWh/24h	1,2 kWh/24h	0,73 kWh/24h	1,4 kWh/24h	0,77 kWh/24h
Débit ECS $\Delta T=30$ K Température ballon = 60°C*	19 l/min	19 l/min	23,2 l/min	23,2 l/min	30,5 l/min	30,5 l/min
Puissance max. de l'échangeur **	31 kW	31 kW	36 kW	36 kW	41 kW	41 kW
Anode	Courant imposé	Courant imposé	Courant imposé	Courant imposé	Courant imposé	Courant imposé
Matière cuve	Acier émaillé	Acier émaillé	Acier émaillé	Acier émaillé	Acier émaillé	Acier émaillé
Poids à vide/rempli	68/185 kg	68/185 kg	79/223 kg	79/223 kg	97/281 kg	97/281 kg

\* : Départ primaire 80°C

\*\* : Départ 80°C / température ballon 10°C

## Dimensions

