

uniSTOR VIH Q 75 B

Préparateur sanitaire mural à serpentin

Le préparateur sanitaire uniSTOR VIH Q 75 B est un préparateur mural à serpentin à associer à une chaudière murale gaz condensation chauffage seul ecoTEC plus systèmes. Cette combinaison permet d'assurer votre confort chauffage et sanitaire sans occuper d'espace au sol.

Assurez votre confort en eau chaude

Avec une capacité de 68 litres, le préparateur sanitaire uniSTOR VIH Q 75 B représente une importante réserve d'eau chaude pour assurer votre confort sanitaire même en cas de puisages multiples.

Une installation esthétique et complète

uniSTOR VIH Q 75 B possède un design identique à celui des chaudières murales ecoTEC plus systèmes pour constituer une installation chauffage et eau chaude sanitaire esthétique et moderne qui trouvera facilement sa place dans votre logement.

Le cache-tubulures Vaillant permet de masquer les raccordements hydrauliques pour une installation plus harmonieuse. Son isolation limite les pertes thermiques pour encore plus d'économies.



Chaudière ecoTEC plus systèmes, préparateur sanitaire uniSTOR VIH Q 75 B et cache-tubulures

Profitez de la qualité Vaillant

uniSTOR VIH Q 75 B de Vaillant possède une cuve en acier émaillé et est équipé d'une anode de protection magnésium qui le protège de la corrosion. Son échangeur à serpentin est particulièrement adapté aux zones les plus calcaires.

Il possède une isolation renforcée qui limite les pertes thermiques réduisant ainsi la consommation de gaz pour maintenir le ballon en température. La qualité de finition Vaillant assure la longue durée de vie de votre préparateur sanitaire uniSTOR VIH Q 75 B.



Préparateur sanitaire uniSTOR VIH Q 75 B



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. Le nouveau préparateur sanitaire uniSTOR VIH Q 75 B répond à ses exigences avec un niveau de performance élevé.

Caractéristiques techniques

Appareil	uniSTOR VIH Q 75 B
Description	Mural, serpentin
Capacité	68 l
Débit en eau chaude $\Delta T = 30$ K, température ballon = 60°C	14,2 l/min
Température maximale	85 °C
Pertes statiques (QPr)	0,9 kWh/24h
Anode	Magnésium
Matière cuve	Acier émaillé
Dimensions (hauteur/largeur/profondeur)	720/440/440 mm
Poids à vide/rempli	55/123 kg

Dimensions uniSTOR VIH Q 75 B

