

Des coûts de chauffage nettement moins élevés

après un remplacement rapide et facile.



■ ecoVIT/5

**Le sentiment de faire le bon choix.**

Parce que  **Vaillant** voit plus loin.



L'ecoVIT/5 de Vaillant s'adapte partout grâce à sa largeur de seulement 57 cm.

Leader européen du marché des technologies de chauffage, Vaillant développe depuis plus de 140 ans des technologies efficaces et porteuses d'avenir, qui répondent aux attentes de l'utilisateur sur le plan du confort, de la consommation et de l'efficacité. A cet égard, Vaillant utilise le gaz, le mazout et l'électricité. Simultanément, l'entreprise se tourne de plus en plus vers les énergies renouvelables telles que l'énergie solaire, l'aérothermie et la géothermie.

La chaudière sol à condensation au gaz ecoVIT offre une grande efficacité, un design moderne et une réduction des factures de chauffage. Basé sur une technologie de condensation au gaz éprouvée, cette chaudière sol à condensation au gaz Vaillant est l'approche la plus simple pour réaliser des économies sur le chauffage et la production d'eau chaude.

#### Bon à savoir :

- Gain de temps appréciable lors de l'installation grâce à l'interface utilisateur Vaillant déjà bien connu ainsi qu'à l'assistant d'installation
- Possibilité de combinaison à la passerelle internet VR 900 qui combinée au multiMATIC VRC 700 permet d'utiliser la multiMATIC app
- moins de maintenance grâce à un écoulement sans problèmes - risque réduit de bouchons
- intégration simple même dans un système complexe préinstallé
- combinaison possible avec un chauffe-eau solaire

#### ecoVIT, la chaudière qui s'adapte à toutes les installations

Si vous prévoyez une intégration partielle dans un système de chauffage existant ou plutôt un remplacement, l'ecoVIT est l'appareil idéal. Cette chaudière sol peut en effet être raccordée à des éléments déjà existants tels un vase d'expansion ou une pompe de circulation et fonctionne aussi parfaitement si vous êtes équipés d'une installation solaire, dans une maison plus récente par exemple. Que ce soit pour une chaudière à gaz à technologie de condensation, un boiler d'eau chaude sanitaire, ou un système d'évacuation des gaz de combustion, Vaillant propose tous les composants pour une installation sans effort.

#### ecoVIT, qualité et facilité avant tout

Vous qui vous souciez de l'environnement sans pour autant négliger l'efficacité de votre installation avez trouvé dans l'ecoVIT la remplaçante idéale de votre ancienne chaudière sol. Cet appareil peut être installé sans devoir remplacer toute la tuyauterie ou certains accessoires déjà en place, telles que par exemple la pompe de circulation ou le vase d'expansion. Autre avantage non négligeable, il est très rapidement fonctionnel.

#### ecoVIT, l'installation et l'entretien sans effort

Aujourd'hui, Vaillant propose l'ecoVIT aux installateurs et les particuliers qui recherchent des chaudières à condensation combinant une installation peu compliquée, une haute efficacité et un très bon rapport qualité/prix. Cet appareil ne demande qu'un entretien réduit et l'accès facile au siphon afin de permettre un nettoyage sans efforts. (Cette technologie réduit les problèmes d'encrassement grâce à un écoulement optimale).

#### Un rendement énergétique appréciable et le potentiel pour recourir à une énergie renouvelable

L'appareil ecoVIT est peu énergivore, ce qui permet d'abord aux clients d'éviter des factures d'énergie trop élevées et les aide ensuite à préserver l'environnement.

Cette chaudière à condensation au gaz peut aussi être combinée avec un chauffe-eau solaire Vaillant, ceci pour profiter de l'énergie solaire et la transformer en chaleur au sein du foyer.



La chaudière à condensation au gaz ecoVIT/5 fonctionne grâce à un échangeur tube fumée en acier inoxydable en spirale très robuste.

#### Informations techniques :

- Volume d'eau jusqu'à 100 litres;
- La vaste gamme de boilers d'eau chaude sanitaire assure le confort sanitaire;
- 4 Puissances : 18, 25, 35 et 48 kW;
- Rendement jusqu'à 110,5 % (30%);
- Interface de système eBUS;
- Classe d'efficacité énergétique A.



Se combine à un boiler d'eau chaude sanitaire ou un chauffe-eau solaire.



ecoVIT/5 en cascade.

ecoVIT/5	VKK 186/5	VKK 256/5	VKK 356/5	VKK 486/5
<b>Données techniques principales</b>				
Type	Solo			
ErP - Classe énergétique chauffage	A			
Rendement à charge partielle 30%	107,9	110,7	107,2	107,8
Température de départ (° C)	40-85			
<b>Efficacités calorifique</b>				
Rendement 80/60 ° C Puissance nominale (%)	95,6	97,2	95,2	98,4
Rendement 50/30 ° C Puissance nominale (%)	106,3	105,8	107,1	107,2
<b>Puissance de chauffage</b>				
Puissance nominale (kW)	18	25	35	48
Puissance de chauffage 40/30 ° C (kW)	6,0 - 19,3	8 - 26	11,2 - 37,3	15,3 - 51,5
Puissance de chauffage 50/30 ° C (kW)	5,8 - 19,1	8,3 - 26,5	11,3 - 37,5	15,5 - 51,5
Puissance de chauffage 80/60 ° C (kW)	5 - 17,2	7,2 - 24,3	10,1 - 33,3	13,9 - 42,2
<b>Raccordements</b>				
Chauffage (mm)/(R)	Rp1			
Gaz (R)	3/4"			
Evacuation des fumées de combustion (mm/mm)	80/125			
<b>Dimensions et poids</b>				
Hauteur (mm)	1.255			
Largeur (mm)	570			
Profondeur (mm)	700			
Poids à vide/rempli (kg)	86/186	86/186	102/197	102/197

Votre installateur

N.V. Vaillant S.A.

Golden Hopestraat 15 ■ B-1620 Drogenbos ■ Tel. 02/334 93 00

Fax 02/334 93 19 ■ www.vaillant.be ■ info@vaillant.be

