

► UBBINK LANCE ROLUX RENOFIT 60/100 LA SOLUTION OPTIMALE POUR LA MIGRATION DES CHAUDIÈRES HAUTE PERFORMANCE

Depuis l'application de la Directive Eco-conception en septembre 2015, certaines chaudières* tendent à disparaître au profit des chaudières nouvelle génération à condensation. Pour faire face à l'essor du marché de la rénovation, les installateurs sont en quête de solutions conformes, rapides et efficaces.

Afin de répondre à leurs attentes, Ubbink propose le terminal Rolux Renofit 60/100, un système concentrique ajustable et recoupable qui permet de conserver le conduit d'amenée d'air existant de l'ancien terminal et de réhabiliter l'installation d'une nouvelle chaudière depuis l'intérieur sans intervention massive.

Efficace et facile à mettre en œuvre en toute conformité

Parfaitement adapté aux chaudières dernière génération, le terminal Renofit 60/100 permet de raccorder efficacement et rapidement les chaudières condensation. Développé avec des installateurs il répond parfaitement aux contraintes de chantier. Le terminal ROLUX RENOFIT permet d'assurer le raccordement de la nouvelle chaudière en réutilisant le conduit d'amenée d'air de l'ancien terminal. Ceci permettant une installation simple sans intervention par l'extérieur du bâtiment. En outre, avec son système de joint amovible Ubbink, le terminal Renofit s'adapte à l'épaisseur du mur en cas d'isolation par l'extérieur. Le terminal Renofit est recoupable, le professionnel peut l'ajuster à la longueur souhaitée et donc positionner la nouvelle chaudière en fonction de l'ancien emplacement.

En quelques étapes seulement, le terminal Renofit se pose sans aucun travaux de maçonnerie (pas de trous dans le mur). Une seule personne suffit à monter le système.

Parfaitement adapté pour la condensation

Le terminal Rolux Renofit 60/100 Ubbink combine de nombreux atouts pour garantir une installation étanche et esthétique :

- le système de joint amovible Ubbink empêche toute infiltration d'eau et garantit une étanchéité à l'air du passage du conduit ;
- équipé d'une rosace intérieure permettant de bloquer le terminal, Renofit 60/100 vient trouver sa place en toute discrétion sur le mur ;
- son matériau très performant, en polypropylène garantit une résistance maximum aux condensats des fumées de la nouvelle chaudière.

Disponible en 3 versions - terminal seul, terminal et coude 60/100, terminal et coude 80/125, il répond à toutes les configurations de rénovation quel que soit le type de chaudière nouvelle génération.



Les étapes pour l'installation du système Rolux Renofit en vidéo [ici](#)
[Pour télécharger les visuels, cliquer ici](#)

*chaudières basses température gaz ou fioul

Service de presse CLC Communications - Tél. : 01 42 93 04 04

Contacts : Jérôme Saczewski, Anne-Claire Berthomieu, Ségolène Thion/j.saczewski@clccom.com, ac.berthomieu@clccom.com, s.thion@clccom.com



PROTECTION
DE L'ENVELOPPE
DE L'HABITAT



ÉVACUATION
DES FUMÉES



VENTILATION
DE L'HABITAT