

# RÉNOLUX CONDENSATION

## Appareils de types C9



### Réglementation

L'installation du système RÉNOLUX doit respecter les dispositions :  
Pour les appareils à gaz au guide EVAPDC de l'arrêté du 23 février 2018. Pour les chaudières fioul de type C au cahier de prescriptions techniques N° 3593 du CSTB.

### Installation

Les parties horizontales doivent être installées avec une pente descendante de 3° vers l'appareil. Les conduits flexibles ne peuvent en aucun cas être installés à l'horizontal. Les conduits simple paroi en polypropylène (PPTL) ne doivent pas être installés sous exposition aux rayons U.V.

### Vérification et disposition du boisseau

Avant l'installation du système Rénoxlux, il est indispensable de réaliser une vérification de l'état du conduit existant selon les dispositions de la norme NF DTU 24.1 comprenant :

- La vérification de la stabilité du conduit existant
- Le contrôle de la vacuité et la vérification de l'état du conduit existant
- Le ramonage du conduit existant
- La vérification de l'étanchéité du conduit existant.

Le conduit de fumée individuel existant doit prendre naissance :

- soit dans le local où est situé l'appareil,
- soit dans un local adjacent.

### Dimensions minimales du boisseau

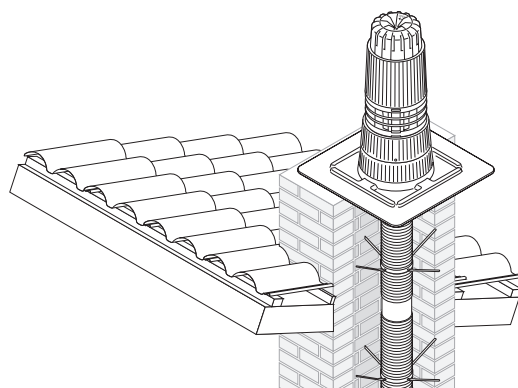
Diamètre du conduit de fumée	Dimensions mini du boisseau
ø 60	120 mm x 120 mm ou ø 120 mm
ø 80	140 mm x 140 mm ou ø 140 mm
ø 110	170 mm x 170 mm ou ø 170 mm

### Entretien

L'entretien du système Rénoxlux Condensation doit se faire selon la réglementation en vigueur.

L'intérieur du système Renolux Condensation est accessible :

- Par démontage du conduit de raccordement,
- Par le terminal d'évacuation des produits de combustion.

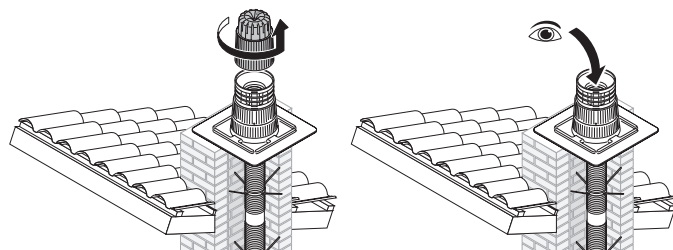


	<b>Rolux Condensation</b>	<input type="checkbox"/> Fioul
		<input type="checkbox"/> Gaz
Installateur .....		
Date mise en service ..... Coude(s): ..... à 45°		
Configuration du conduit ..... m Coude(s): ..... à 90°		
<input type="checkbox"/> Rolux Condensation Concentrique Individuel C1		
<input type="checkbox"/> Rolux Condensation Dissocié Individuel C1		
<input type="checkbox"/> Rolux Condensation Separé Individuel C5		
<input type="checkbox"/> Rolux Condensation Réhabilitation Rénoxlux Individuel C9		
<input type="checkbox"/> Rolux Condensation C6		
<b>Désignation de l'ouvrage selon EN1443</b>	<input type="checkbox"/> Concentrique T120 H1 W2 O00	
	<input type="checkbox"/> Séparé dissocié T120 H1 W2 O00	
<b>Ubbink France</b>		
☎ +33 (0)2 51 13 84 84 · @ ubbink@ubbink.fr · 🌐 www.ubbink.com		



#### Plaque signalétique

La plaque signalétique fournie avec le kit est à remplir et à installer à côté de l'appareil raccordé



**Ubbink France**

☎ +33 (0)2 51 13 84 84 · @ ubbink@ubbink.fr · 🌐 www.ubbink.com

Copyright © 2023 Ubbink | Content is subject to change without notice; no liability for errors and misprints.  
Availability and configurations may differ per country | UB-2023-10-V01

100000072526