

SYSTÈMES COLLECTIFS

Rolux 3CEp Condensation Concentrique



ubbink

Build smart.



Systèmes collectifs

3CEp Concentrique



Rolux 3CEp Condensation Concentrique

DTA Avis Technique 14.2/13-1835_v2

Marquage CE

Le Rolux 3CEp Condensation Concentrique est un dispositif collectif d'évacuation de produits de combustion et d'amenée d'air comburant destiné aux appareils à gaz à condensation de type C4p ou C10. Ce système peut être installé en immeuble neuf ou dans le cadre d'une rénovation. Il est livré en kits avec la totalité des éléments nécessaires à son installation. Une notice de montage, de mise en route et de validation de l'installation est fournie avec chaque système. Notre bureau d'études se tient à votre disposition pour le calcul et le dimensionnement de chacun de vos projets.

- Jusqu'à 20 chaudières raccordées : un ou plusieurs appareils peuvent être raccordés à chaque niveau
- Existe en 5 diamètres : 80/130 - 110/160 - 125/200 - 160/250 - 200/300
- Livraison en kits complets, entreposés dans l'ordre d'installation
- Installation rapide : conduits recoupables, montage par emboîtement
- Peut être installé en Alvéole Technique Gaz (A.T.G)

Les kits 3CEp

1 carton = 1 étage



Pratique sur le chantier !



Moins de références à contrôler à réception



Facile à transporter

Principe de fonctionnement

Le système est un conduit concentrique. Les produits de combustion de chaque appareil sont évacués par le conduit central en Polypropylène (PPTI) jusqu'au terminal. L'amenée d'air comburant est acheminée du terminal par le conduit extérieur métallique. À chaque piquage, un système renvoie les condensats vers le siphon de chaque appareil raccordé. Celui-ci est équipé d'un système anti-refouleur afin de garantir l'étanchéité du système en cas d'arrêt de l'appareil.



Les kits 3CEp Concentrique

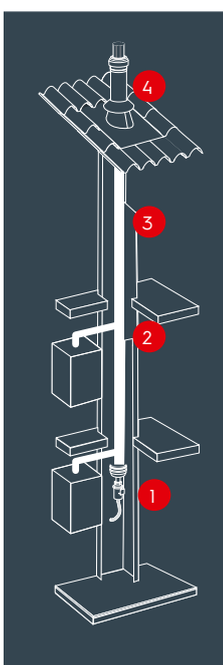
Composition des kits

Protocole CNPG

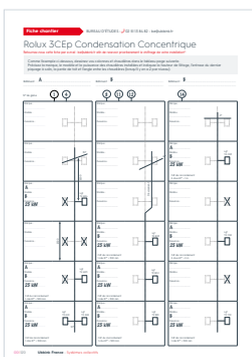
Pour garantir la sécurité et la fiabilité de votre installation, il est OBLIGATOIRE de suivre les étapes du protocole du CNPG pour la mise en route de votre installation fourni avec la notice de montage.

Notre Bureau d'Études intégré se tient à votre disposition pour vous accompagner lors du dimensionnement de votre projet.

☎ 02 51 13 84 82 - be@ubbink.fr



Une demande de chiffrage ?
Scannez ce QR code



Étape 4 : Kit toit

- Terminal inox ou noir ou ocre **x1**
- Colletette de solin **x1**
- Conduit selon hauteur **x1**

Étape 3 : Kit Étape 0 appareil raccordé

- Conduit Lg. 1000 mm **x2**
- Conduit dilatation Lg. 1000 mm **x1**
- Collier support d'étage **x1**

Étape 2 : Kit Étape 1 appareil raccordé

- Té simple piquage Lg. 1000 mm **x1**
- Conduit Lg. 1000 mm **x1**
- Conduit coulissant Lg. 500-1000 mm **x1**
- Conduit de liaison D80/125 Lg. 500 mm **x1**
- Collier support d'étage **x1**
- Kit bouchons de maintenance **x1**

Étape 1 : Kit Départ 1 appareil raccordé

- Support de colonne
 - Collier dalle - Suspension
 - **Ou** Trépied
 - **Ou** Support mural
- Collecteur **x1**
- Siphon à boule **x1**
- Té simple piquage Lg. 1000 mm **x1**
- Conduit de liaison D80/125 Lg. 500 mm **x1**
- Kit bouchons de maintenance **x1**



La fiche chantier Ubbink met à votre disposition des fiches chantier vous permettant de recevoir prioritairement le chiffrage de vos installations.



ÉNERGIE



VENTILATION



BÂTIMENT

Notre Bureau d'Études vous conseille

☎ 02 51 13 84 82 · @ be@ubbink.fr

Pour vos demandes spécifiques

- études de chantiers
- dimensionnements
- devis détaillés sur mesure
- accompagnement technique et commercial
- aide au descriptif



Ubbink France

@ ubbink@ubbink.fr · 🌐 www.ubbink.com