



Une solution pour toutes les configurations !

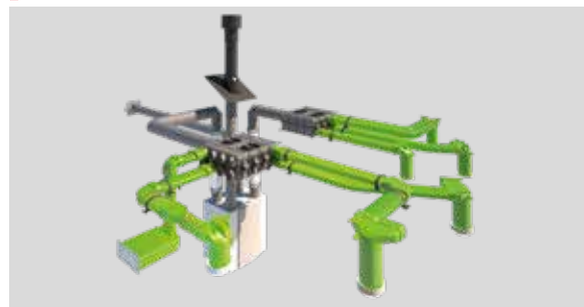
► CHAUFFE-EAUX THERMODYNAMIQUES

sur air extérieur

sur air extrait



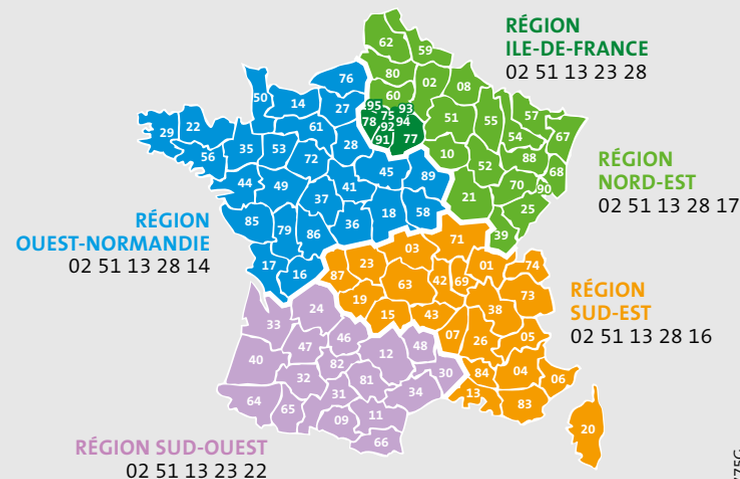
► VMC DOUBLE-FLUX



► VMC SIMPLE-FLUX



Notre réseau commercial



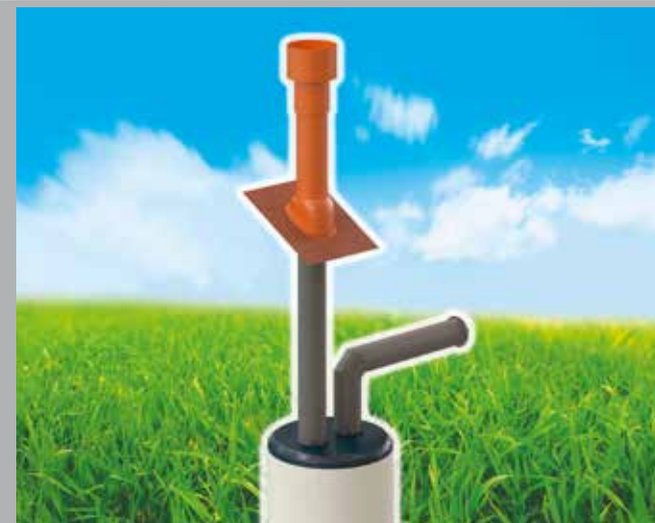
IMPRIM'VERT® PEFC 14041422 Photos et illustrations non contractuelles - 999 775G



13, rue de Bretagne - Z.A. Malabry - BP 4301
 44243 La Chapelle sur Erdre Cedex
 Tél. 02 51 13 46 46 - Fax 02 51 13 45 46
 ubbink@ubbink.fr
 www.ubbink.fr



Systeme d'évacuation et de prise d'air Ubbink



► Des offres performantes pour chauffe-eaux thermodynamiques

Les offres pour chauffe-eaux thermodynamiques

Ubbink vous propose une gamme de conduits calorifugés et d'accessoires pouvant s'adapter à tous les chauffe-eaux thermodynamiques.

- Une offre permettant la prise et le rejet d'air qu'il s'agisse d'installation sur air extrait ou sur air extérieur
- Une large gamme de terminaux et d'accessoires
- Répondant aux exigences de la Réglementation Thermique

AVANTAGES

- SILENCIEUX**
Absorption des bruits aérauliques.
- PERFORMANT**
Faibles pertes de charges grâce à une surface intérieure lisse.
- ISOLÉ**
Système isolé et connexions parfaitement étanches. Les conduits et coudes rigides sont calorifugés.
- SIMPLE ET RAPIDE À POSER**
Matériau léger, souple, facilement recoupable et résistant au choc.

Une solution pour chauffe-eaux thermodynamiques

Exemple de mise en œuvre sur un chauffe-eau thermodynamique sur **air extérieur**

TERMINAUX VENTUS

- **Isolés** : évitent les problèmes de condensation.
- **Équipés d'un solin** : s'adaptent à toutes les couvertures et à toutes les pentes.
- **Dépassent du toit** : meilleure diffusion de l'air et évitent l'encrassement de la couverture autour du terminal.



COLLIER DE FIXATION

- Permet de raccorder les conduits isolés sur le chauffe-eau et de les fixer sur une cloison, un mur ou un plafond.



CONDUITS ET COUDES AERFOAM

- **Fort pouvoir isolant** : prévient des risques de condensation.
- **Facilement recoupables**.
- **S'installent et se fixent aisément** grâce à un raccord d'étanchéité (sans pâte ni colle).
- **Maintenance** et inspection faciles.



3 diamètres :

- Ø 125
- Ø 160
- Ø 180



ADAPTATEURS UBBINK



- Permettent de raccorder des conduits isolés de Ø 150, Ø 160, Ø 180 et Ø 200 mm, sur le chauffe-eau.

4 dimensions :

160/150, 160/160, 125/160, 200/180

- **L'adaptateur 160/160** peut servir de piquage pour certains chauffe-eaux thermodynamiques qui n'en ont pas. **Pratique, se monte dans les deux sens !**

OPTION !



RACCORD

- Permet l'assemblage des conduits isolés sans colle ni joint et **garantit une étanchéité parfaite**.



MANCHONS D'ÉTANCHÉITÉ UNIVERSELS

- **Assurent l'étanchéité** à l'air autour des conduits.
- **Peuvent être fixés directement sur le pare-vapeur** grâce à la bande adhésive acrylique à fort pouvoir adhésif.
- **Pose simple, rapide** et sans outils spécifiques.
- **Peuvent se coller sur tous supports** (bois, métal...).



4 dimensions :

- 7/80 : traversées de Ø 7 à Ø 80 mm
- 15/110 : traversées de Ø 15 à Ø 110 mm
- 80/200 : traversées de Ø 80 à Ø 200 mm
- 200/400 : traversées de Ø 200 à Ø 400 mm

TERMINAL HORIZONTAL UBBINK

- Résistant à la corrosion.
- **Évite les entrées** de pluie et de poudreuse.
- **Équipé d'une grille** : empêche toute pénétration de rongeurs ou d'oiseaux.



TRAVERSÉES DE CLOISONS ÉTANCHES

- **Pour murs, plafonds ou rampants**.
- **Empêchent la pénétration d'air froid** dans l'habitation.
- **Se positionnent autour des conduits ou des terminaux**, du côté chaud de la structure.



5 dimensions :

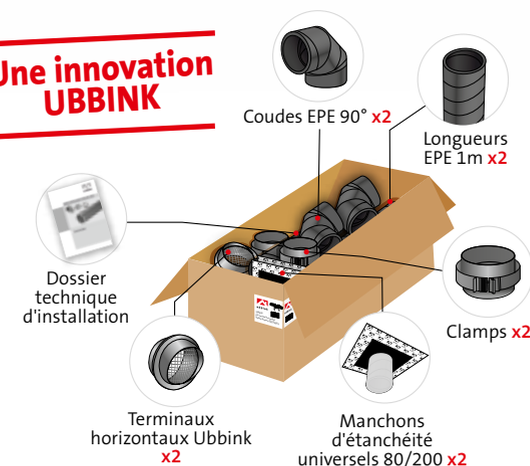
- Pour murs et plafonds Ø 100-131 mm - Ø 150-186 mm - Ø 180-250 mm
- Pour rampants Ø 150-186 mm - Ø 180-250 mm

Le **kit** de raccordement horizontal

TOUT LE NÉCESSAIRE
DANS UN SEUL KIT !



Une innovation UBBINK



Conforme aux exigences des fabricants**