

# KITS-PPS

## SOLUTIONS HABITAT INDIVIDUEL

● Pour faire le bon choix dans le cadre de votre installation de rénovation individuelle :

Si votre installation permet la création d'un conduit à circuit étanche avec prise d'air comburant à l'extérieur du logement en sortie verticale ou horizontale en façade :

**Vous êtes sur une installation de type C1 - C3**



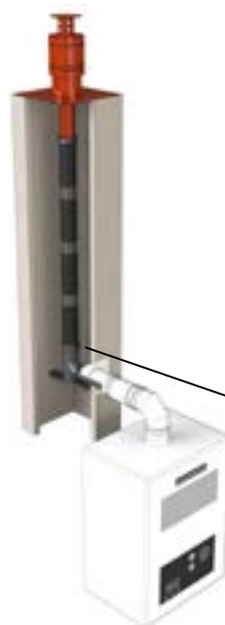
**Gamme Twin PL**



**Gamme Twin PL**

Vous utilisez un conduit maçonné existant Si votre conduit permet d'assurer l'entrée d'air comburant minimum pour l'installation de votre chaudière.

**Vous êtes sur la rénovation de l'installation de type C9- C3**



**KIT N°1  
Départ mural**



**KIT N°2  
Départ plafond**



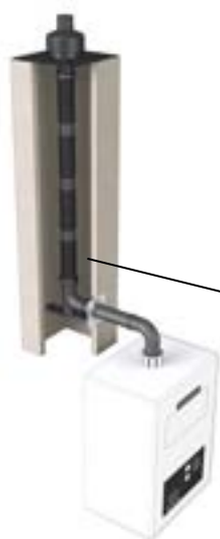
Si votre conduit ne permet pas d'assurer l'entrée d'air comburant minimum pour l'installation de votre chaudière.

Et que :

- + Votre conduit maçonné existant dépasse le faitage.
- + Votre chaufferie est équipée d'une ventilation haute et basse.
- + Votre chaudière est compatible avec les systèmes B22P - B23P - B32 - B33.

**Vous êtes sur la rénovation de l'installation de type B22P - B23P**

**Prise d'air sur la chaudière, et raccordement en EW PP**



**KIT N°3**  
Départ mural

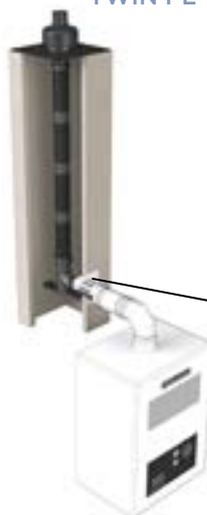


**KIT N°4**  
Départ plafond

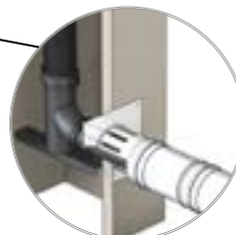


**Vous êtes sur une rénovation B32 - B33**

**Prise d'air dans la chaufferie et raccordement en concentrique TWIN PL**



**KIT N°5**  
Départ mural



**KIT N°6**  
Départ plafond

