

## Système 3CE+ SW Rénov'Shunt

Cheminée collective modulaire en acier inoxydable à simple paroi pour l'évacuation des surpressions des chaudières murales à gaz à condensation, conçue pour la rénovation d'un shunt sur site

### Avantages

#### Caractéristiques de la gamme

Bride anti-coupure Emboîtement de 50 mm entre les éléments

Cheminée collective en simple paroi avec joint d'étanchéité

Solution adaptée à la rénovation d'un shunt sur site construit selon la norme NTE ISH 74

#### Chaudières compatibles

Valable pour les chaudières murales gaz à condensation de type  $C_{(10)2}$ ,  $C_{(10)3}$ ,  $C_{42p}$ ,  $C_{43p}$

#### Fonctionnement

Dimensionnement en surpression

La cheminée simple paroi permet d'évacuer en toiture les gaz de combustion de tous les appareils qui y sont raccordés.

L'entrée d'air pour la combustion se fait par l'espace entre les parois du shunt et la nouvelle cheminée

## Caractéristiques techniques

### Génériques

Emboîtement de 50 mm

Dimensionnement en surpression

Max. une connexion par étage jusqu'à un maximum de 6 étages

### Classes de température

Jusqu'à 200°C (T200)

### Diamètres

125

### Matériaux et épaisseurs

#### Paroi intérieure:

Acier inoxydable AISI 316L (1.4404)

Joint d'étanchéité en silicone T200 (UNE 14241-1)

### Classes d'étanchéité

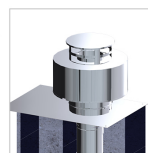
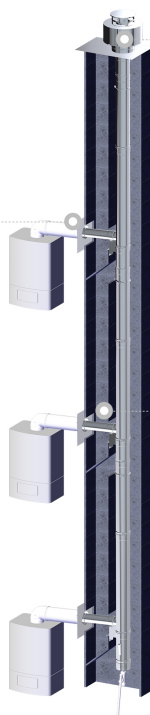
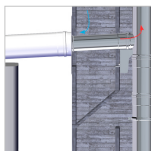
P1 (jusqu'à 200 Pa de surpression)

## Certifications



**Assemblage**

La cheminée à simple paroi permet d'évacuer les gaz de combustion de tous les appareils raccordés vers le toit, et utilise en même temps l'espace entre les parois du shunt et la nouvelle cheminée pour l'entrée d'air nécessaire à la combustion.



Le terminal permet simultanément l'évacuation des fumées et l'admission d'air pour la combustion.



Fixations spécialement conçues pour fixer la cheminée au shunt dans ce type d'installation.

**Vous voulez plus d'informations sur **Système 3CE+ SW Rénov'Shunt**?**

**Contactez-nous**

**[belgium@dinak.com](mailto:belgium@dinak.com)**

**(+32) 02/333 03 60**