

## **CLV : Système combiné de pulsion d'air et d'extraction des produits de combustion**

Le système CLV comprend un système complet combinant un conduit de pulsion d'air et un conduit d'extraction des produits de combustion pour les chaudières à gaz étanches.

Le système combiné de pulsion d'air et d'extraction des produits de combustion est conforme aux exigences de qualité et aux normes les plus strictes :

- CSTC (Centre Scientifique et Technique de la Construction) homologation Avis technique 11/98-270
- Marque de qualité indépendante GASTEC Qa (Quality Approved)
- Le système est conforme dans l'ensemble aux Propriétés des gaz 138 et est doté du certificat Gastec QA n° 96/006 01, rapport 113 739 (label de qualité de GASTEC et de la Vereniging van Nederlandse Fabrieken van Ketels).
- Certificat KOMO (marque de qualité pour la construction)
- Certification TÜV du système CLV avec tuyau en PP conformément à la norme EN 14471.
- Le système CLV est conforme à la norme européenne EN 1856-1.
- Toutes les pièces sont fabriquées conformément au système de qualité ISO 9001.

Zehnder Group Belgium fournit des cheminées CLV entièrement homologuées !

Le conduit externe est fabriqué en aluminium, avec joint longitudinal soudé assurant une plus grande stabilité et doté d'un profil d'étanchéité garantissant une étanchéité à l'air maximale. Le conduit interne d'une épaisseur 1,5 mm est fabriqué en aluminium, avec cordon longitudinal par soudage TIG, et est doté d'un double joint à lèvre en silicone bleu.

Charge nominale de 30 kW pour les chaudières à gaz étanches à haut rendement et 25 kW pour les chaudières étanches à gaz à condensation.

Le système CLV est livré complet avec les accessoires préfabriqués suivants : sortie de toit, plaque d'étanchéité ou manchon de guidage avec collier de solin, confluences pour un ou plusieurs raccords par étage, conduits de confluences, collecteurs de condensat, collier d'étage et piètements.

Raccordements de Ø80/125 concentriques.

Type : Conlas CLV

Marque : ZEHNDER GROUP BELGIUM

Nombre : CLV .../... (chaudières – .. kW)