



Système combiné pour chaudières au gaz

CLV

Caractéristiques spécifiques

- Conduit externe en aluminium, joint longitudinal soudé assurant une plus grande stabilité, doté d'un profil d'étanchéité garantissant une imperméabilité à l'air maximale
 - Conduit interne épaisseur 1,5 mm, joint longitudinal soudé TIG, muni d'un double joint.
- Puissance selon normes: 20-35 Kw pour les chaudières étanches et motorisées à condensation et 25-40 Kw pour les chaudières étanches et motorisées 'Haut rendement'.
- Le système ConLasCLV est livré complet avec des accessoires.

Généralités

Sous la marque ConLas CLV, J.E. Storkair propose un système complet combinant un conduit collectif d'amenée d'air et un conduit collectif d'évacuation des produits de combustion pour les chaudières à gaz. Avis techniques n° 9/98-270.

Accessoires

- Sortie de toit
- Plaques d'étanchéités
- Confluences, conduits de hauteur d'étage
- Collecteur de condensat avec trappe de visite et dispositif d'équilibrage des pressions
- Colliers d'étage
- Conduits liaison
- Support au sol

Toitures

Cas d'une terrasse: Indiquer la hauteur du dessus de la terrasse au-dessus de l'axe du dernier piquage

Cas d'un toit pente: indiquer pente du toit.

Diamètres des conduits

Diamètres des conduits en fonction du nombre de chaudières.

