

CHEMINÉES CSG

Système collectif pour foyers au gaz







Notre appartement ? Chaleureux et particulièrement confortable !

Trois choses étaient sur notre liste de souhaits quand nous avons décidé de louer ou d'acheter un appartement. Une cuisine ouverte, une grande terrasse et un foyer. Mais cette derniére était-elle possible dans un appartement? Nous étions si heureux quand les promoteurs de la construction nous ont assuré qu'un foyer au gaz dans notre nouvelle maison était possible. Maintenant nous profitons immensément des grands moments autour de notre foyer au gaz.

Véritable luxe et pur plaisir, mais tellement confortable!

Vous pouvez utiliser différentes marques de foyers au gaz avec la gamme Opsinox CSG, une fabrication avec une seule colonne, jusqu'à 10 ou 12 étages de haut. Le foyer au gaz est sûr à 100%. Le concept du système étant en dépression, a pour conséquence que la possibilité qu'il y aille des gaz de combustion dans les pièces à vivre est nulle.

Le système CSG peut être exécuté dans une version en dépression ou en surpression, selon le type de fabricant de foyers à gaz. Le système qui sera placé est fourni avec une trappe de visite et une purge des condensats.

L'assortiment concentrique en acier inoxydable comprend tous les éléments nécessaires pour réaliser des raccordements divers. Comme l'élément de base est fourni avec tuyaux droits et ajustables, éléments de raccordement et accessoires tels que les supports et les brides murales et les brides de sécurités, le CSG peut être monté rapidement et en toute sécurité.

Des avantages supplémentaires

LA SÉCURITÉ AVANT TOUT

La probabilité de présence de gaz de combustion dans le salon est évitée par le contrôle électronique. Le concept du système avec les foyers au gaz, est pourvu d'un contrôle électronique qui offre en toutes circonstances, la meilleure sécurité.

LIBERTÉ DE CONCEPTION MAXIMALE

Un ventilateur - individuel ou sur le toit - aspire tous les gaz de combustion qui sont éliminés mécaniquement. Les gaz, par conséquent, ne doivent pas nécessairement être éliminés verticalement. Une déflexion horizontale et uniforme vers le bas est possible. Cela crée des opportunités sans précédent dans le design de la cheminée.

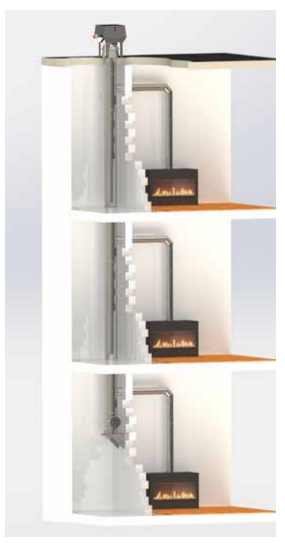
JUSQU'À 12 ÉTAGES

Vous pouvez raccorder, entre eux, plusieurs foyers au gaz, de même type et du même fabricant, avec la gamme Opsinox CSG, une fabrication à une colonne, et ce, jusqu'à 10 ou 12 étages de haut.

TOUCHE PERSONNELLE

Vous pouvez composer votre foyer vous-même chez le fabricant, choisissez le revêtement intérieur et le type de verre. Les appareils peuvent fonctionner confortablement à l'aide d'une application pour smartphone ou tablette.





▲ CSG-système en dépression + raccordement concentrique 80/125 avec un ventilateur sur le toit

Points d'attention

Vous pouvez utiliser une cheminée CSG verticalement, horizontalement ou avec désaxage. À partir de l'élément de base, vous assemblez toutes les pieces l'une à l'autre. Vous faites cela dans l'ordre indiqué sur les plans d'installation d'Opsinox, fournis à la livraison. Le sens de montage de chaque élément est dirigé vers le haut avec le côté du diamètre élargi en partie haute de la buse. C'est aussi le côté dans lequel le joint est placé. Pour assurer le montage et ne pas endommager les joints, veuillez lubrifier les joints avec du gel bleu ou un spray de silicone.

Pour un placement et un entretien correct du (des) foyers au gaz et pour le ventilateur, nous vous renvoyons à votre expert fabricant foyers.

Informations techniques

Le tuyau interne d'évacuation de l'air de combustion est en acier inoxydable 316L. Le tuyau externe pour assurer l'apport d'air pour le foyer au gaz est en acier inoxydable 304. Les éléments de jonction présenterons, soit une connexion concentrique de diamètre 80/125, soit une connexion parallèle de 2x80mm. Le système CSG permet de gagner de la place dans la gaine technique et plusieurs foyers au gaz peuvent y

être installés.



CSG-système en surpression + raccordement parallèle 80/80 avec un ventilateur individuel

Contactez-nous pour plus d'informations, nous serons heureux de vous aider.