

SYSTÈME 636^{MD} Évacuation commune

Le Système 636^{MD} à évacuation commune permet d'évacuer les gaz de combustion de plusieurs appareils ménagers au gaz à pression positive au moyen d'un même tuyau d'évacuation et d'une même prise d'air. Ce procédé simplifie l'installation en réduisant à deux le nombre d'ouvertures à l'extérieur : une pour l'évacuation des gaz de combustion et une pour l'apport d'air frais. L'installation de plusieurs appareils requiert un nombre accru d'ouvertures vers l'extérieur, ce qui crée des contraintes spatiales et augmente les coûts en matériel. Dans ce cas, l'évacuation commune au moyen du Système 636 est une solution optimale.

Le système d'évacuation commune Système 636 est conforme à la norme CSA B149.1, Code d'installation du gaz naturel et du propane, qui permet aux fabricants d'appareils de certifier leurs appareils pour une configuration d'évacuation commune. Ce système comporte toute la gamme de tuyaux, de raccords, de pièces de sortie et d'accessoires, y compris un clapet antiretour d'ingénierie, un regard de nettoyage, une conduite de drainage de condensat et des options d'adaptation telles que des raccords simples et doubles de réduction à 45°. Offert dans des diamètres allant jusqu'à 12 pouces, le Système 636 est conçu pour évoluer en fonction des besoins changeants de diverses installations.

Applications :

L'évacuation commune de plusieurs appareils ménagers au gaz convient à diverses situations où plusieurs appareils sont nécessaires pour répondre à une plus forte demande d'eau chaude, notamment dans les applications suivantes :

bâtiments commerciaux, immeubles à logements, bâtiments hôteliers et touristiques, établissements institutionnels et d'éducation, services alimentaires, lave-autos, hôpitaux.



Avantages :

- Certifié à la norme ULC S636
- Des solutions techniques pour les sorties
- Des étiquettes de certification faciles à identifier
- Des colles de couleur pour faciliter l'inspection des joints
- Un soutien tout compris : formation des installateurs, assistance technique et soutien de l'équipe des ventes
- Distribution à l'échelle nationale

Matériaux :

PVC (polychlorure de vinyle) Le Système 636 en PVC est certifié à la norme ULC S636 pour les appareils de classe IIA dont la température maximale des gaz de combustion est de 65 °C (149 °F).

PVCC (polychlorure de vinyle surchloré) Le Système 636 en PVCC est certifié à la norme ULC S636 pour les appareils de classe IIB dont la température maximale des gaz de combustion est de 90 °C (194 °F).

Normes et certifications :

PVC - ULC S636

PVCC - ULC S636

PVCC - CAN/ULC S102.2



Contactez-nous

Visitez notre site web à l'adresse : ipexna.com

Sans frais au Canada : (866) 473-9462

Produits fabriqués par IPEX Inc.