

Des conduits flexibles qui absorbent le bruit
Des bouches d'aération petites et discrètes qui se marient avec votre décor

S'adapte à tous les décors sans bruit

Alors que vous bénéficierez de l'efficacité et du confort supérieur du Système Unico, vous l'entendrez à peine. Conçus par des experts pour réduire le bruit, les mini-conduits entraînent l'air vers chaque bouche d'aération individuelle. Ces bouches sont petites et discrètes et s'allient à tous les décors. Disponibles en plastique à peindre ou en bois à teindre, elles s'adaptent à chaque pièce, qu'elles soient installées au sol, au plafond ou dans les murs. Vous éviterez les traînes et tâches laissées par des grilles en métal sur les murs ou les plafonds.



Sorties à fente

Les bouches ont un diamètre de 5" et les fentes mesurent 1/2"H x 8"L

Élimine plus d'humidité que les systèmes conventionnels



Système conventionnel

30% MOINS
D'HUMIDITÉ DANS LA MAISON



Système Unico

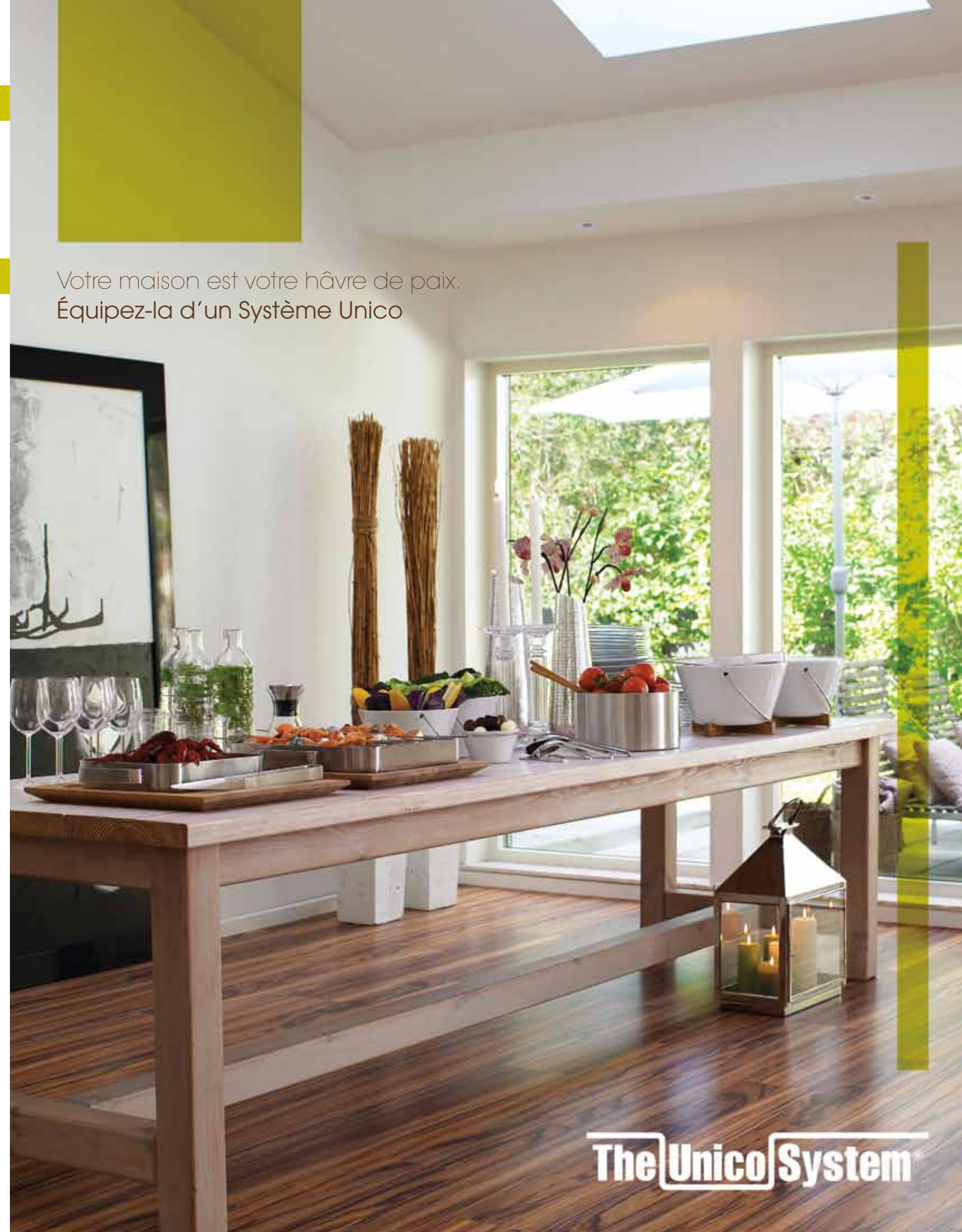


Bouches originales



Bouches en bois

Votre maison est votre havre de paix.
Équipez-la d'un Système Unico



The Unico System®



Certifié FSC, 55% recyclé dont 30% de fibres post-con-sommation, sans chlore ni acide, fabriqué avec énergie co-génération



Détaillant autorisé

UNICO-FR-11/10

The Unico System®

Bénéficiez du haut degré de confort intérieur du système de chauffage et de climatisation à haute efficacité Unico

« *Meilleure alternative pour un confort total* »

Rénover tout en préservant l'intégrité de l'architecture

À travers le pays, propriétaires de maison, entrepreneurs résidentiels et commerciaux bénéficient du confort et de l'efficacité du Système Unico. Peu importe la date de construction de votre demeure et sa spécificité architecturale, l'installation du Système Unico est toujours possible.

Peu ou pas de travaux à faire!

De par leur flexibilité, les mini-conduits de haute performance s'insèrent aisément derrière les murs et plafonds, vous permettant de maintenir l'intégrité architecturale de votre maison. Le système Unico est le seul système qui soit adapté aux maisons anciennes tout en conservant leur beauté et en préservant leur historique. Il permet à la fois de maintenir l'esthétique de la maison et de bénéficier d'un système de climatisation de haute efficacité.



Conçus pour se faufiler sans difficulté à travers et autour des éléments existants, les mini-conduits permettent d'éviter les conduits métalliques encombrants. On peut installer l'armoire de traitement d'air compacte dans la cave ou même dans un placard.

UNE TEMPÉRATURE ÉGALE, À TRAVERS TOUTE LA MAISON

Les systèmes conventionnels laissent souvent des zones froides et chaudes et créent des courants d'air: le Système Unico se sert d'un principe d'aspiration pour éliminer les courants d'air et garantit ainsi une température ambiante uniforme du sol au plafond.



L'installation la plus simple pour votre nouvelle résidence

Outre sa grande efficacité, la facilité d'installation et la versatilité du Système Unico le classent parmi les plus pratiques de l'industrie. Peu de systèmes sur le marché offrent une gamme d'applications aussi complète qu'Unico : l'installation peut en effet être réalisée en combinaison avec une thermopompe, une climatisation conventionnelle, une climatisation à refroidissement à l'eau ou même un système de chauffage à eau chaude.

De plus, puisque le système est totalement hermétique et ne comporte pas de larges grilles qui peuvent retenir poussières et contaminants, le Système Unico garantit que l'air que vous respirerez dans votre nouvelle maison restera pur et frais.



Série Green

Unico propose sa série Green pour encore plus d'économie d'énergie et plus de performance. Munis d'un moteur à commutation électronique (MCE) et d'un tableau de contrôle SMART (Software Managed Air Rate Technology), les Systèmes Unico série Green répondent aux attentes des plus exigeants :

- Personnalisation du réglage des contrôles selon les besoins
- Des départs et arrêts tout en douceur

- Option de programmation du flux d'air par Internet
- Contrôle simultané du flux d'air et de la vitesse du moteur selon les besoins de zonage