

Ajoutez des produits à votre Nexia™. Demandez plus de détails à votre professionnel Trane ou visitez le site nexiahome.com.

Nexia™ est compatible avec Z-Wave®. Z-Wave® est une marque déposée de Zensys Inc. et / ou de ses filiales.



Contrôle Trane ComfortLink™ II XL1050

Esthétique et technologie joignent leurs forces pour vous offrir un outil de gestion du confort dans votre maison, à distance. Accès à partir de votre téléphone intelligent, de votre tablette ou de votre ordinateur, il vous permet de modifier facilement la température pour garantir le confort de votre famille.

- Compatible avec la domotique Nexia™
- Écran couleur tactile à haute définition 7 po
- Jusqu'à quatre programmations quotidiennes de chauffage et de climatisation pour sept jours
- Capteur d'humidité intégré
- Outils de gestion de la qualité de l'air

- Logiciel évolutif
- Connexion sans fil Wi-Fi
- Prévisions météorologiques en temps réel
- Contrôle maître pour le zonage
- Compatible avec la technologie de communication ComfortLink les systèmes à vitesse variable
- Cadre de photo numérique
- Rappels d'entretien, notamment pour le filtre



Lifestory Research®
AMERICA'S MOST TRUSTED™
HVAC System
2020

Le confort Trane



Contrôles Trane

	XL1050	XL850	XL824
Compatible ComfortLink™ II	•	•	•
Smartphone, tablette et ordinateur	Wi-Fi	Wi-Fi	Wi-Fi
Accès Nexia™ Domotique	Intégré	Intégré	Intégré
Diagnostic à distance	•	•	•
Touchscreen	7" couleur	4.3" couleur	4.3" couleur
Programmation	4/7	4/7	4/7
Chauffage/climatisation	5/2	5/2	5/2
Capteur d'humidité intégré	•	•	•
Mise à jour automatique	Wi-Fi	Wi-Fi	Wi-Fi
Contrôle BK fonctionnel	•	•	•

Les modèles XL1050 et XL850, ainsi que le XL824, bénéficient d'une garantie limitée de 10 ans sur les pièces fonctionnelles.



TRANE LA MARQUE CVAC LA PLUS FIABLE
Chauffage - Ventilation - Air Climatisé

Lifestory Research®
AMERICA'S MOST TRUSTED™
HVAC System
2020-2019-2018
2017-2016-2015

HAUTE PERFORMANCE
TRANE



Tradition de fiabilité et d'innovation



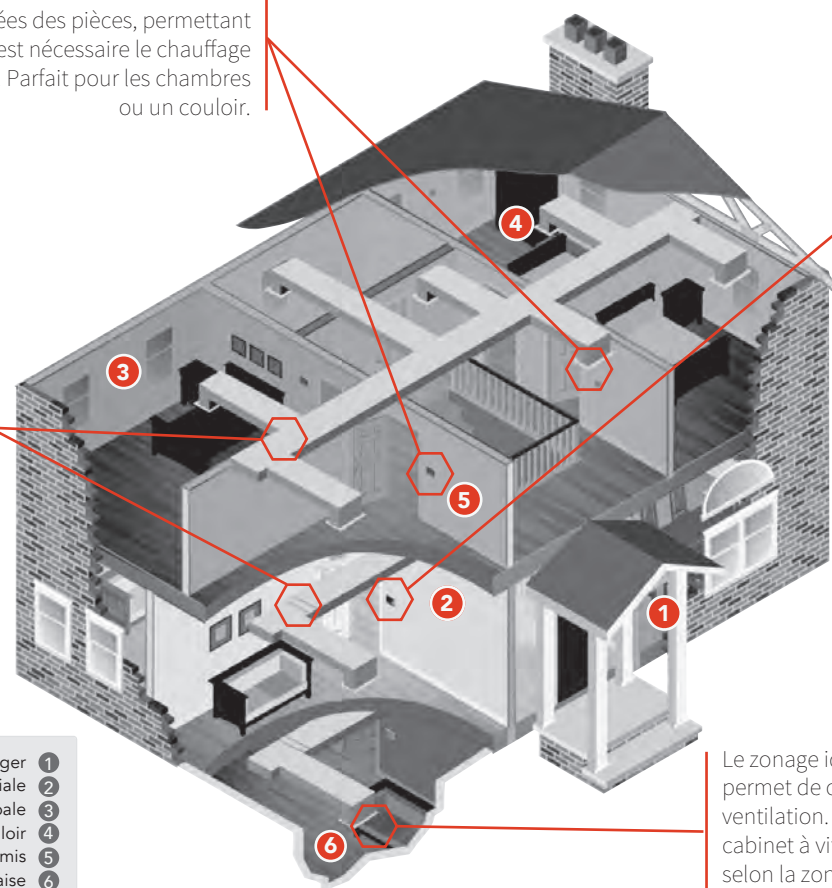
ZONAGE COMFORTLINK™ II

Avec le système de zonage, vous disposez désormais du contrôle absolu et du confort de votre foyer. C'est parce que notre système de zonage révolutionnaire permet d'obtenir un confort constant dans vos pièces, année après année.

Si votre maison est comme la plupart des gens, les températures fluctuent souvent d'une pièce à l'autre. Que ce soit la lumière du soleil, l'activité de la pièce ou tout autre facteur ayant une incidence sur la température de la pièce, le système de zone Trane peut vous permettre de contrôler votre confort là où il se doit. Sur le bout de vos doigts.



Le contrôle ComfortLink™ II XL1050 constitue le cœur de votre système de zonage. C'est plus qu'un thermostat; c'est un hub intelligent pour la maison facile à utiliser et qui fournit une interface transparente entre votre système et votre vous.



Le zonage idéal. Le panneau de zonage permet de contrôler la vitesse de votre ventilation. La vitesse de ventilation du cabinet à vitesse variable, sera adaptée selon la zone en cfm. Minimum de 30% de charge requis.

Les capteurs de températures et les contrôles câblés fournissent les données des pièces, permettant ainsi de diriger là où il est nécessaire le chauffage ou la climatisation. Parfait pour les chambres ou un couloir.



Nos contrôleurs d'air modulateurs peuvent être installés dans vos nouveaux ou existants conduits d'air. Redirige systématiquement le flux d'air là où il est nécessaire.

- 1 Cuisine, coin repas et salle à manger
- 2 Salon, hall d'entrée et salle familiale
- 3 Chambre principale
- 4 Chambres d'enfants, salle de bain et couloir
- 5 Chambre d'amis
- 6 Sous-sol, salle fournaise

La plupart des systèmes de filtration fonctionnent comme un sac d'aspirateur. Des petits trous laissent passer l'air mais pas les particules. Malheureusement, plus le filtre collecte de la saleté, plus il sera bouché. Cela crée suffisamment de restriction pour réduire le flux d'air à travers votre système de conduit. Ceci affectera votre niveau de confort et réduira la durée de vie de votre système. Le CleanEffects™ utilise sa technologie brevetée, «le champ corona iFD» pour charger l'air entrant et ainsi faire adhérer les particules de poussières aux cellules collectrices lors de son passage. Puisque votre système de filtration ne rencontre pas des restrictions d'air avec un filtre obstrué, l'air propre circule librement. Le CleanEffects possède huit fois plus de surface de filtration (plus de 50 pi²) qu'un filtre électronique standard. Il est donc beaucoup plus efficace pour fournir de l'air pur dans toute votre maison. Garantie limitée de 10 ans sur les pièces fonctionnelles.

technologie UNIQUE

- Le pré-filtre capture les plus grandes particules et permet d'étendre l'intervalle du nettoyage des cellules collectrices.
- Porte facile d'accès pour le nettoyage. Le devant du panneau affiche l'indicateur de puissance et les voyants de l'état du filtre. Par sécurité si la porte est ouverte alors que le CleanEffects™ est fonctionnel, le système s'éteint.
- Cabinet de tôle peint en acier épais attrayant et durable de calibre 18. Fournit une protection pour l'électronique, les filtres et les composants.
- Les cellules collectrices réutilisables sont précisément conçues pour capturer les particules jusqu'à 0,1 micron et reste toujours facile à nettoyer. Aspirez simplement une ou deux fois par année pour les rendre comme neuf.
- Le plateau charge les particules de poussières entrantes afin qu'elles adhèrent aux cellules de collecte. Ce procédé breveté est ce que permet de retirer 99,98% des particules jusqu'à 0,1 micron qui le traverse.

JUSQU'À 0.1 MICRON 99.98%

Élimine 99% des virus courants de la grippe et 99.98% des poussières, acariens, pollens et autres microallergènes. Peut réduire votre poussière dans la maison jusqu'à 50%. Performance vérifiée par les spécialistes de la Harvard School of Public Health.

Une pièce	Maison entière	Une pièce	Maison entière	Maison entière	Maison entière
Ioniseur type	Filtre standard de 1"	Dispositif HEPA type	Dispositif 5"	Épurateur électronique	CleanEffects™
VOLUME DE L'AIR FILTRÉ PAR MINUTE					
10 pcm*	12 pcm*	150 pcm*	240 pcm*	660 pcm*	1 200 pcm*

* Le calcul du volume d'air filtré est reconnu par la Federal Trade Commission (FTC), la U.S. Environmental Protection Agency (EPA) comme une mesure équitable et objective des différentes technologies de filtration de l'air. Le débit d'air filtré est calculé en pied cube d'air par minute (pcm) pour un système standard de 3 tonnes (1200 pcm) pour le chauffage et la climatisation. Plus le chiffre est élevé, plus la filtration est efficace.



Basé sur les leaders de l'industrie médicale et de recherche scientifique sur la santé et de la pollution de l'air intérieure, la Fondation AAFA a annoncé que le CleanEffects™ a gagné la certification «ASTHMA & ALLERGY FRIENDLY®».

Ce programme de certification indépendant administré par la fondation AAFA et leur partenaire ASL, aide les consommateurs à identifier les produits les plus appropriés pour les besoins des personnes souffrant d'asthme et d'allergies.

Pour recevoir la certification, le CleanEffects de Trane a été indépendamment testé et a été tenu de respecter les normes de référence telles que prescrites par la fondation AAFA et leur partenaire ASL.