

Quels que soient la saison et le temps, le contrôle de votre consommation d'électricité et de votre confort reste

DUJOURS PRÉCIS

COLLECTION TO SIGNAL TO DAVE LENNO?

XP25

THERMOPOMPE À PUISSANCE VARIABLE

La thermopompe la plus précise et la plus efficace du marché*



CONFORT

La technologie Precise Comfort® de Lennox garantit une température constante à un demi-degré près, et ce, en utilisant uniquement l'énergie nécessaire pour assurer un confort permanent dans votre maison.

TEMPÉRATURE RESSENTIE DE



INNOVATIONS EN MATIÈRE DE CONFORT

COMPRESSEUR À PUISSANCE VARIABLE CONTRÔLÉ PAR UN ONDULEUR

Effectue en permanence de petits ajustements de la puissance de climatisation et de chauffage pour maintenir la température exacte dont vous avez envie, tout au long de l'année.

COMPATIBILITÉ ICOMFORT®

Lorsqu'elle est installée avec le thermostat ultra intelligent iComfort® \$30, la XP25 adapte les réglages de climatisation et de chauffage aux habitudes de votre famille.

DÉSHUMIDIFICATION

La XP25 retire environ 30 % plus d'humidité qu'une unité conventionnelle à un seul stage**, ce qui rend l'air de votre maison léger et confortable, même pendant les mois les plus chauds.

TECHNOLOGIE CLIMATE IQ®

La XP25 modifie le débit d'air en fonction du climat de votre région et permet d'ajuster tous les réglages, de l'humidité jusqu'à l'heure de mise en marche. Peu importe où vous vivez, le confort sera au rendez-vous.

TRANQUILLITÉ ET SII ENCE

Lorsque la XP25 fonctionne, vous l'entendez à peine. La technologie innovante SilentComfort™ combine une isolation épaisse, une résistance aux vibrations et des ailettes de ventilateur spécialement conçues pour atténuer efficacement le bruit de fonctionnement.



^{*}Affirmation d'efficacité reposant sur la comparaison des indices SEER de différents climatiseurs et thermopompes publiés par AHRI (janvier 2015). Le rendement combiné réel des systèmes peut varier ; consulter AHRI pour connaître les rendements exacts. Affirmation de précision reposant sur la capacité de climatisation des unités XC/XP25-036 par rapport aux unités à puissance variable concurrentes de taille équivalente.

^{**}Lorsqu'elle est combinée avec un ventilo-convecteur à vitesse variable ou un générateur d'air chaud à puissance variable correct.

^{**}Niveau sonore calculé conformément à la norme ANSI/AHRI 270-2008, à savoir le niveau de pression acoustique pondéré A, (LWA), dB (de 100 à 10 000 Hz). Information sur le bruit basée sur les modèles de 3 tonnes. Le système standard est un 13ACX avec un niveau sonore de 76 dB.

EFFICACITÉ INÉGALÉE

INNOVATIONS EN

MATIÈRE D'EFFICACITÉ

LE MEILLEUR RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE DE L'INDUSTRIE AVEC DES INDICES SEER ET HSPF POUVANT ATTEINDRE

23,50 ET 10,20

RESPECTIVEMENT[†]

La XP25 peut vous faire économiser chaque année des centaines de dollars en coûts énergétiques.



La XP25 a obtenu le label du meilleur rendement 2017 remis par ENERGY STAR®, qui distingue ainsi son efficacité énergétique, parmi les meilleures de sa catégorie.

ÉCHANGEUR EXTÉRIEUR HAUTE PERFORMANCE

Spécialement conçu pour maximiser le transfert de chaleur et minimiser la résistance à l'air.

COMPATIBLE AVEC LES MODULES SOLAIRES

La XP25 peut être combinée à des modules solaires de toit intégrés à un système d'énergie domestique SunSource®, ce qui vous permet de réduire vos coûts de chauffage et de climatisation, dans certains cas de moitié.

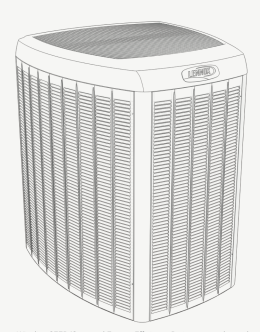
UNITÉS BIÉNERGIE

Lorsque la XP25 est installée avec un générateur d'air chaud compatible, le système créé permet de passer automatiquement du gaz à l'électricité, et vice-versa, et utilise toujours la méthode la plus économique en fonction des conditions météorologiques du moment.

ÉCONOMIES SUPPLÉMENTAIRES

La XP25 peut vous donner droit à des crédits d'impôt fédéraux et à des remises concédées par les fournisseurs de gaz et d'électricité locaux. Consultez votre dépositaire Lennox pour plus d'information.

INGÉNIERIE FIABLE



La XP25 est conçue pour offrir une fiabilité et un rendement à long terme. Les matériaux de haute qualité et les innovations comme l'enceinte PermaGuard™ offrent une protection supplémentaire contre la rouille et la corrosion, ce qui améliore le fonctionnement de votre unité à plus long terme.





UNE PROTECTION SYNONYME DE TRANQUILLITÉ D'ESPRIT

La XP25 bénéficie d'une garantie limitée de 10 ans sur le compresseur et toutes les autres composantes couvertes.‡

†L'indice SEER (Seasonal Energy Efficiency Ratio ou taux de rendement moyen énergétique saisonnier) mesure l'efficacité de climatisation des thermopompes. L'indice HSPF (Heating Seasonal Performance Factor ou coefficient de rendement saisonnier en période de chauffage) mesure le rendement de chauffage. Plus le SEER et le HSPF sont élevés, plus le rendement énergétique est élevé et plus vous économisez.

‡Valable seulement pour les applications résidentielles. Voir les détails sur le certificat de garantie.

Remarque : Parce que Lennox cherche sans cesse à améliorer la qualité de ses produits, toutes les caractéristiques et tous les indices de rendement peuvent être modifiés sans préavis.



Construite avec les technologies les plus avancées de l'industrie



ULTIMATE COMFORT SYSTEM

La thermopompe XP25, sur laquelle repose le Ultimate Comfort System™, notre système le plus innovant, est la plus perfectionnée des thermopompes fabriquées par Lennox. Elle est aussi compatible avec la gamme complète d'équipements de la collection Signature® de Dave Lennox, pour assurer une efficacité et un confort inégalés.

UN FINANCEMENT CONFORTABLE

Profitez d'un plus grand confort et d'un plus grand pouvoir d'achat. Bénéficiez d'options de financement flexibles qui vous permettront de profiter de l'innovation, de la précision et de l'efficacité de Lennox selon vos conditions.*

Sous réserve d'approbation du crédit. Paiements mensuels minimum requis. Consultez votre dépositaire Lennox pour plus d'information.





www.lennox.com 1-800-9-LENNOX

Pour obtenir la liste complète des marques de commerce déposées et enregistrées en vertu de la Common Law appartenant à Lennox Industries Inc., veuillez visiter le site www.lennox.com