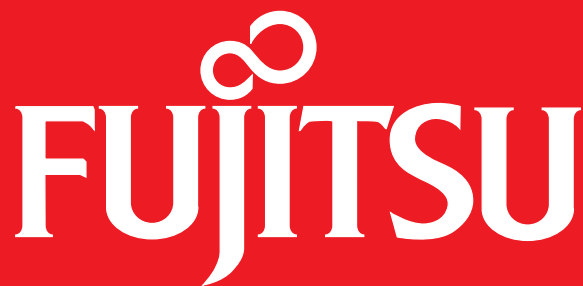


THERMOPOMPES

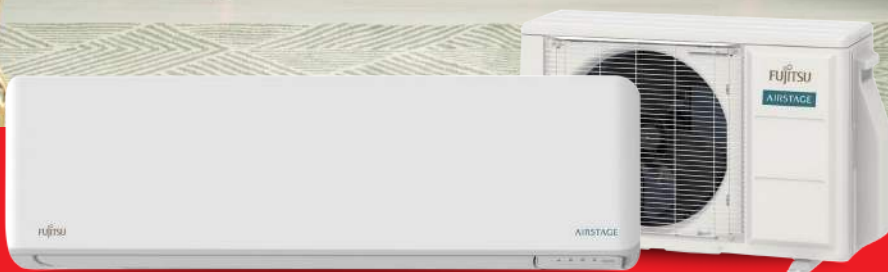
murales sans conduits

SÉRIE LM

9, 12, 18 & 24 000 BTU/h



∞
FUJITSU



10 ANS
GARANTIE
COMPLÈTE
PIÈCES ET MAIN-D'ŒUVRE*

*Des limitations peuvent s'appliquer

THERMOPOMPES MURALES

TECHNOLOGIE SANS CONDUITS AVANCÉE POUR UN CONFORT CONSTANT ET PARFAIT, HIVER COMME ÉTÉ

Fujitsu offre des appareils de confort innovants issus de la toute dernière technologie pour vous offrir un bien-être optimal en toute saison.

Notre but : faire de notre planète un endroit plus confortable

Une longue tradition d'innovation et de percées technologiques est au coeur de la philosophie d'entreprise.

Chez Fujitsu, les ingénieurs travaillent sans relâche à mettre leurs connaissances et expériences au profit du développement des systèmes de confort résidentiels et commerciaux les plus performants, issus des technologies les plus avancées au monde.



DESIGN MODERNE ET ÉPURÉ

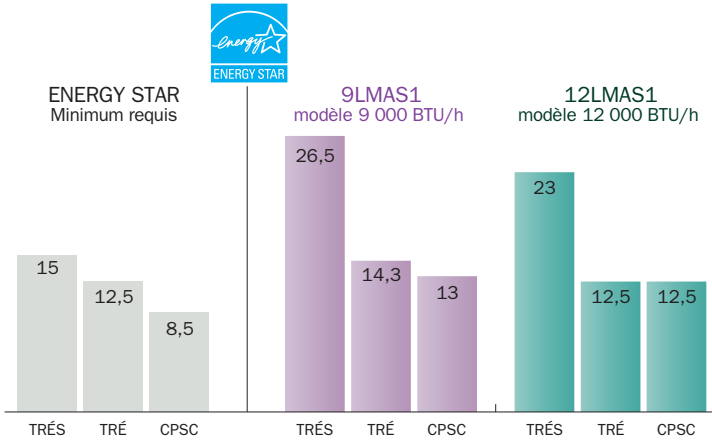
Meilleure de sa catégorie, la thermopompe Série LM est offerte dans un nouveau boîtier discret et dotée de multiples fonctions dont la technologie Inverter et une conception améliorée du ventilateur pour des performances optimales.

Il y a fiabilité, puis il y a la fiabilité Fujitsu

L'engagement Fujitsu vis-à-vis de la qualité et de la fiabilité est fondé sur plus de 40 ans d'expérience en chauffage et climatisation ainsi qu'un centre de développement et de recherche technologique mené selon les normes les plus strictes et rigoureuses. Tous ces efforts et ce savoir se traduisent en un taux de performance exceptionnel et inégalé de 99,99%, et des systèmes fiables capables de fournir le meilleur rendement, même dans les conditions climatiques les plus extrêmes.

Haute efficacité

Systèmes à haut rendement, homologués ENERGY STAR, avec serpentin de pointe et performances accrues du ventilateur.



Ventilation optimale



Grand ventilateur à flux transversal - Conception améliorée du ventilateur offrant des performances élevées et une consommation d'énergie réduite, un fonctionnement ultra silencieux jusqu'à 19 dB, tel un murmure, pour une meilleure stabilité de température dans toute la maison avec un CFM élevé de 453.

Contrôle intelligent des appareils (en option)

Les systèmes compatibles Wi-Fi tels que ceux de la série LMAS, peuvent être contrôlés de n'importe où grâce à l'application FGLair pour téléphones cellulaires ou systèmes intelligents tels que Amazon Echo ou Google Home.

UTYFVSXF1



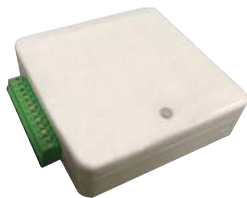
(L'application FGLair est disponible pour téléchargement via Apple Store et Google Play)



Convertisseur pour thermostat externe (en option)

Contrôlez votre système de chauffage et de climatisation Fujitsu avec votre thermostat intelligent préféré (non inclus).

UTYTTRX







Accessoires en option

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>Télécommande avec fil UTYRNRUZ5</p> | <p>Télécommande simple UTYRSRY, UTYYRHY</p> | <p>Convertisseur thermostat UTYTTRX</p> | <p>Interface LAN sans fil UTYFVSXF1</p> |
| <p>Entrée externe et sortie PCB UTYXCSXZ1</p> | <p>Kit de connexion externe UTYXWZXZ5</p> | <p>Kit de communication UTYTWRXZ2</p> | |

Confort garanti

Les thermopompes Fujitsu sont conçues pour durer et pour fournir des performances inégalées, année après année. C'est pourquoi les équipements Fujitsu sont couverts par l'une des meilleures garanties de l'industrie. De plus, votre détaillant certifié Fujitsu est supporté par Le Groupe Master, le plus important distributeur privé dans le domaine du CVCA-R au Canada. Depuis 70 ans, Le Groupe Master se démarque pour son vaste inventaire, son exceptionnel service à la clientèle et ses connaissances techniques.

| Modèle | Unité intérieure | | ASUG09LMAS  | ASUG12LMAS  | ASUH18LMAS  | ASUH24LMAS  |
|---|------------------|-------------|--|---|--|--|
| | Unité extérieure | | AOUG09LMAS1 | AOUG12LMAS1 | AOUH18LMAS1 | AOUH24LMAS1 |
| Performance | | | | | | |
| Capacité nominale | Climatisation | BTU/h | 9 000 | 12 000 | 18 000 | 22 000 |
| Min.-Max. | | | 3 400-10 900 | 3 400-13 300 | 7 000-20 000 | 9 100-27 300 |
| Capacité nominale | Chauffage | | 12 000 | 16 000 | 21 600 | 25 200 |
| Min.-Max. | | | 2 800-15 000 | 2 800-19 100 | 8 000-29 000 | 8 200-37 000 |
| TRÉS (SEER) | | | 26,5 | 23,0 | 21,1 | 22,5 |
| CPSC (HSPF) (région 4) | | | 13,0 | 12,5 | 12,5 | 12,0 |
| TRÉ (EER) | | | 14,3 | 12,5 | 13,0 | 12,5 |
| Échelle de température | Climatisation | °F (°C) | 14~115 (-10~46) | 14~115 (-10~46) | 14~115 (-10~46) | 14~115 (-10~46) |
| | Chauffage | | 5~75 (-15~24) | 5~75 (-15~24) | 5~75 (-15~24) | 5~75 (-15~24) |
| Suppression de l'humidité | Pt./h (l/h) | | 2,7 (1,3) | 3,8 (1,8) | 4,0 (1,9) | 6,3 (3,0) |
| Ventilation (mode climatisation) | | | | | | |
| Circulation de l'air | Haut | CFM (m³/h) | 453 (770) | 453 (770) | 577 (980) | 647 (1 100) |
| | Moyen | | 353 (600) | 353 (600) | 489 (830) | 530 (900) |
| | Bas | | 265 (450) | 265 (450) | 377 (640) | 436 (740) |
| | Silencieux | | 147 (250) | 147 (250) | 300 (510) | 371 (630) |
| Vit. du ventilateur, stage | | | 4+Auto | 4+Auto | 4+Auto | 4+Auto |
| Niveau sonore | | | | | | |
| Niveau sonore intérieur (Clim./Chauf.) | Haut | dB(A) | 43/43 | 43/43 | 46/46 | 46/48 |
| | Moyen | | 36/38 | 36/38 | 41/41 | 42/38 |
| | Bas | | 30/33 | 30/33 | 35/35 | 37/34 |
| | Silencieux | | 19/21 | 19/21 | 30/30 | 33/30 |
| Niveau sonore extérieur | Clim./Chauf. | | 46/48 | 49/51 | 49/50 | 52/54 |
| Électrique | | | | | | |
| Voltage/fréquence/phase | | | 208-230/60/1 | 208-230/60/1 | 208-230/60/1 | 208-230/60/1 |
| Courant | | | 15 | 15 | 20 | 20 |
| Courant/Max | Climatisation | Amps | 3,1/6,4 | 4,7/6,9 | 6,2/13,4 | 7,8/15,4 |
| | Chauffage | | 4,0/7,9 | 6,0/9,4 | 7,0/13,9 | 8,3/15,9 |
| Puissance/Max | Climatisation | kW | 0,63/0,92 | 0,96/1,27 | 1,38/ 1,86 | 1,76/ 2,63 |
| | Chauffage | | 0,84/1,61 | 1,28/1,67 | 1,58/ 2,82 | 1,87/ 3,53 |
| Dimensions & poids | | | | | | |
| Poids | | lb (kg) | 22 (10) | 22 (10) | 29 (13,0) | 36 (16,5) |
| Dimensions | Hauteur | po (mm) | 10 5/8 (270) | 10 5/8 (270) | 11 (280) | 13 6/16 (340) |
| | Largeur | | 32 13/16 (834) | 32 13/16 (834) | 38 9/16 (980) | 45 1/4 (1 150) |
| | Profondeur | | 8 3/4 (222) | 8 3/4 (222) | 9 7/16 (240) | 11 (280) |
| Réfrigérant | | | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Additional Data | | | | | | |
| Direction de l'air | Horizontal | Manuel | | Manuel | Manuel | Manuel |
| | Vertical | Automatique | | Automatique | Automatique | Automatique |
| Filtre à air | | | Lavable | Lavable | Lavable | Lavable |
| Longueur min. combinée | | pi (m) | 16 (5) | 16 (5) | 16 (5) | 16 (5) |
| Longueur max. combinée | | | 66 (20) (pré-charge: 49') | 66 (20) (pré-charge: 49') | 164 (50) (pré-charge: 49') | 164 (50) (pré-charge: 66') |
| Diff. max. vertical | | | 49 (15) | 49 (15) | 98 (30) | 98 (30) |
| Raccordements | | po | Gaz 3/8 | Gaz 3/8 | Gaz 5/8 | Gaz 5/8 |

Note: Figures basées sur 230 Volts

FUJITSU 
CANADA depuis
25 ans

Master
CHAUFFAGE | VENTILATION | CLIMATISATION
RÉFRIGÉRATION | HYDRONIQUE
Distributeur de confort
master.ca



Détaillant autorisé



Le logo Fujitsu est une marque déposée de Fujitsu Limited. AIRSTAGE est une marque internationale de Fujitsu General Limited. Les spécifications et la conception des produits sont sujettes à des changements sans préavis. Les couleurs des produits présentés dans cette brochure peuvent légèrement varier des produits réels.

Pour obtenir les meilleures performances, le plus grand soin doit être apporté au choix de la puissance et à l'installation de cet appareil. Les critères ENERGY STAR ne seront atteints que si les climatiseurs et les thermopompe biblocs sont raccordés à des serpentins qui conviennent. Pour plus de détails, contactez votre installateur ou visitez le site www.energystar.gov.

10 ANS
GARANTIE COMPLÈTE
PIÈCES ET MAIN-D'ŒUVRE*

*Des limitations peuvent s'appliquer

La meilleure garantie complète disponible sur le marché vous est offerte sur chaque système Fujitsu résidentiel.

Pour accepter cette offre, le produit admissible doit être enregistré en ligne via contractors.fujitsugeneral.com/ registration/dsp_step_one.cfm dans les 60 jours suivant la date d'installation. Dans le cas contraire, la garantie standard du fabricant de 5 ans pièces et 7 ans compresseur s'applique, aucune main-d'œuvre.

