

Performance & garantie

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 Fujitsu est soutenu par le Groupe Master, le plus grand distributeur indépendant de produits de CVAC-R au Canada, qui offre depuis 70 ans un vaste inventaire, un service à la clientèle exceptionnel et une expertise technique inégalée.

| Modèle | Unité intérieure | | ASU9RL2 | ASU12RL2 | ASUH09LPAS | ASUH12LPAS | ASUH18LPAS | ASUH24LPAS | ASUH30LPAS | ASUH36LPAS | | | | | | | |
|---|------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|--------------|----------------|
| | Unité extérieure | | AOU9RL2 | AOU12RL2 | AOUH09LPAS1 | AOUH12LPAS1 | AOUH18LPAS1 | AOUH24LPAS1 | AOUH30LPAS1 | AOUH36LPAS1 | | | | | | | |
| Capacité nom. | Clim. | BTU/h | 9 000 | 12 000 | 9 000 | 12 000 | 18 000 | 24 000 | 30 000 | 33 000 | | | | | | | |
| Min. - max. | | | 1 700-10 700 | 3 100-12 500 | 3 300-10 800 | 3 400-12 700 | 4 000-19 000 | 4 000-24 400 | 9 900-32 400 | 9 900-34 100 | | | | | | | |
| Capacité nom. | Chauf. | | 10 000 | 14 000 | 10 000 | 14 000 | 18 000 | 24 000 | 30 000 | 34 000 | | | | | | | |
| Min. - max. | | | 1 700-12 000 | 3 100-16 000 | 2 600-12 500 | 3 100-17 000 | 2 800-24 000 | 2 900-29 000 | 8 700-33 000 | 8 700-35 000 | | | | | | | |
| TRÉ2 SEER2 | BTU/hW | 16,0 | 16,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 19,0 | 18,0 | 18,0 | | | | | | | | |
| CSPC2 HSP2F région 5 (région 4) | | 7,6 (9,0) | 7,1 (9,0) | 7,9 (10,5) | 8,4 (10,5) | 8,2 (10,5) | 7,6 (9,8) | 7,5 (9,8) | 7,3 (9,6) | | | | | | | | |
| TRÉ2 EER2 | Clim. | 10,8 | 10,0 | 12,5 | 11,0 | 12,0 | 9,2 | 9,8 | 8,1 | | | | | | | | |
| COP2 | Chauf. | 3,8 | 3,38 | 3,96 | 3,72 | 3,96 | 3,40 | 3,58 | 3,22 | | | | | | | | |
| Échelle de température | Clim. | 15~115 (-10~46) | 15~115 (-10~46) | 14~115 (-10~46) | 14~115 (-10~46) | 14~115 (-10~46) | 14~115 (-10~46) | 14~115 (-10~46) | 14~115 (-10~46) | | | | | | | | |
| | Chauf. | °F (°C) | 15~75 (-10~24) | 15~75 (-10~24) | 5~75 (-15~24) | 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) | 2,7 (1,3) | 3,8 (1,8) | 4,0 (1,9) | 6,3 (3,0) | 9,7 (4,6) | 10,1 (4,8) | | | | | | | | |
| Voltage/fréquence/phase | | 115V~ 60Hz | 115V~ 60Hz | 208/230 V ~ 60 Hz | 208/230 V ~ 60 Hz | 208/230 V ~ 60 Hz | 208/230 V ~ 60 Hz | 208/230 V ~ 60 Hz | 208/230 V ~ 60 Hz | | | | | | | | |
| Courant | | (A) | 15 | 20 | 15 | 15 | 15 | 20 | 30 | 30 | | | | | | | |
| Circulation de l'air (mode climatisation) | Haut | PCM (m ³ /h) | 424 (720) | 424 (720) | 412 (700) | 453 (770) | 530 (900) | 642 (1 090) | 812 (1 380) | 812 (1 380) | | | | | | | |
| | Moyen | | 353 (600) | 353 (600) | 330 (560) | 353 (600) | 471 (800) | 471 (800) | 665 (1 130) | 665 (1 130) | | | | | | | |
| | Bas | | 247 (420) | 250 (425) | 253 (430) | 265 (450) | 377 (640) | 377 (640) | 536 (910) | 536 (910) | | | | | | | |
| | Silenc. | | 191 (325) | 191 (325) | 159 (270) | 147 (250) | 241 (410) | 306 (520) | 418 (710) | 418 (710) | | | | | | | |
| Niveau sonore clim./chauf. | Haut | dB(A) | 43/43 | 43/43 | 40/42 | 43/43 | 44/43 | 49/47 | 50/49 | 50/49 | | | | | | | |
| | Moyen | | 38/38 | 38/38 | 34/36 | 36/38 | 42/39 | 42/43 | 45/44 | 45/44 | | | | | | | |
| | Bas | | 33/33 | 33/33 | 29/31 | 30/33 | 37/34 | 37/37 | 38/38 | 38/38 | | | | | | | |
| | Silenc. | | 23/23 | 23/23 | 19/21 | 19/21 | 26/28 | 31/32 | 32/32 | 32/32 | | | | | | | |
| Niveau sonore ext. clim./chauf. | | 47/48 | 51/51 | 47/48 | 47/48 | 50/50 | 53/54 | 52/54 | 53/54 | | | | | | | | |
| Vit. du ventilateur, stage | | | 4+Auto | 4+Auto | 4+Auto | 4+Auto | 4+Auto | 4+Auto | 4+Auto | 4+Auto | | | | | | | |
| Courant/Max | Clim. | (A) | 7,5/13 | 10,9/13 | 3,5/6,4 | 4,9/6,9 | 6,7/9,9 | 11,4/14,4 | 13,4/18,9 | 17,8/18,9 | | | | | | | |
| | Chauf. | | 7/13,5 | 11/15 | 3,7/7,9 | 4,9/7,9 | 5,9/11,9 | 9,1/13,9 | 10,9/18,9 | 13,5/18,9 | | | | | | | |
| Puissance/Max | Clim. | kW | 0,83/1,44 | 1,20/1,44 | 0,72/1,18 | 1,09/1,33 | 1,50/1,90 | 2,60/3,20 | 3,07/4,03 | 4,08/4,29 | | | | | | | |
| | Chauf. | | 0,77/1,49 | 1,21/1,66 | 0,74/1,23 | 1,10/1,61 | 1,33/2,10 | 2,07/3,10 | 2,46/3,15 | 3,1/3,32 | | | | | | | |
| Direction de l'air | Horizontal | manuel | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Vertical | automatique | | | | | | | | | | | | | | | |
| Filtre à air | | lavable | | | | | | | | | | | | | | | |
| Méthode de connexion | | évasé | | | | | | | | | | | | | | | |
| Longueur combinée | Min. | pi (m) | 10 (3) | 10 (3) | 16 (5) | 16 (5) | 16 (5) | 16 (5) | 16 (5) | 16 (5) | | | | | | | |
| | Max. | | 66 (20) (pré-charge 49') | 66 (20) (pré-charge 49') | 66 (20) (pré-charge 49') | 66 (20) (pré-charge 49') | 66 (20) (pré-charge 49') | 66 (20) (pré-charge 49') | 164 (50) (pré-charge 66') | 164 (50) (pré-charge 66') | | | | | | | |
| Différence de hauteur max. | | | 49 (15) | 49 (15) | 49 (15) | 49 (15) | 49 (15) | 49 (15) | 98 (30) | 98 (30) | | | | | | | |
| Diam. de raccords Liquide/gaz | | po (mm) | 1/4 / 3/8 (6,35/9,52) | 1/4 / 3/8 (6,35/9,52) | 1/4 / 3/8 (6,35/9,52) | 1/4 / 3/8 (6,35/9,52) | 1/4 / 3/8 (6,35/9,52) | 1/4 / 1/2 (6,35/12,7) | 1/4 / 1/2 (6,35/12,7) | 3/8 / 5/8 (9,52/15,88) | 3/8 / 5/8 (9,52/15,88) | | | | | | |
| Poids net | | lb (kg) | 16 (7) 64 (29) | 16 (7) 69 (31) | 21 (9,5) 51 (23) | 22 (10) 68 (31) | 29 (13) 86 (39) | 29 (13) 86 (39) | 39 (17,5) 117 (53) | 39 (17,5) 117 (53) | | | | | | | |
| Dimensions | Hauteur | po (mm) | 10 5/16 (262) | 21 1/4 (540) | 10 5/16 (262) | 21 1/4 (540) | 10 5/8 (270) | 21 5/16 (542) | 11 (280) | 24 7/8 (632) | 11 (280) | 24 7/8 (632) | 13 3/8 (340) | 31 (788) | 13 3/8 (340) | 31 (788) | |
| | | | 32 9/32 (820) | 26 (660) | 32 9/32 (820) | 26 (660) | 32 13/16 (834) | 26 1/8 (663) | 32 13/16 (834) | 31 7/16 (799) | 38 9/16 (980) | 31 7/16 (799) | 38 9/16 (980) | 31 7/16 (799) | 45 1/4 (1,150) | 37 (940) | 45 1/4 (1,150) |
| | Profond. | | 8 1/8 (206) | 11 11/32 (290) | 8 1/8 (206) | 11 11/32 (290) | 8 3/4 (222) | 11 7/16 (290) | 8 3/4 (222) | 11 7/16 (290) | 9 7/16 (240) | 11 7/16 (290) | 9 7/16 (240) | 11 7/16 (290) | 11 (280) | 12 5/8 (320) | 11 (280) |
| Admissible à la subvention** | | NON | | NON | | OUI | | OUI | | OUI | | OUI | | OUI | | | |



** Subvention canadienne pour des maisons plus vertes

Détaillant autorisé



- La garantie standard pour les applications résidentielles est de 5 ans pour les pièces et 7 ans pour le compresseur. Peut être prolongée à 10 ans pièces et compresseur si enregistrée sur le portail de Fujitsu dans les 60 jours suivant la date d'installation.
- Garantie de 12 ans sur les pièces et le compresseur pour les détaillants Elite et Elite Plus si enregistrée sur le portail de Fujitsu dans les 60 jours suivant la date d'installation.
- Plans de garantie de 5 et 10 ans sur la main-d'œuvre disponibles à l'achat séparément auprès d'un tiers (12 ans pour les détaillants Elite), contactez votre détaillant pour plus de détails.

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.

