

16 TRÉS

# LOMO

THERMOPOMPES ET CLIMATISEURS 9, 12, 18 & 24 000 BTU



**1 climatiseur sur 3 vendu mondialement est fabriqué par GREE.  
Des professionnels sur qui vous pouvez vous fier.**

La série LOMO est la solution à la fois esthétique et abordable pour vos besoins de confort, saison après saison. Le modèle thermopompe, muni d'un élément chauffant, procure une chaleur réconfortante même dans les froids intenses atteignant jusqu'à -20°C.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| Puissance frigorifique (BTU/h)                             | CLIMATISEURS           |                          |                          |                          | THERMOPOMPES           |                          |                          |                          |
|--|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
|  | 9 000                  | 12 000                   | 18 000                   | 24 000                   | 9 000                  | 12 000                   | 18 000                   | 24 000                   |
| Modèle intérieur   | GWC09QB-D3DNA6E/I      | GWC12QC-D3DNA6E/I        | GWC18QD-D3DNA6E/I        | GWC24QE-D3DNA6E/I        | GWH09QB-D3DNA6E/O      | GWH12QC-D3DNA6E/O        | GWH18QD-D3DNA6E/O        | GWH24QE-D3DNA6E/O        |
| Modèle extérieur   | GWC09QB-D3DNA6E/O      | GWC12QC-D3DNA6E/O        | GWC18QD-D3DNA6E/O        | GWC24QE-D3DNA6E/O        | GWH09QB-D3DNA6E/O      | GWH12QC-D3DNA6E/O        | GWH18QD-D3DNA6E/O        | GWH24QE-D3DNA6E/O        |
| COEFFICIENTS DE PERFORMANCE/DONNÉES ÉLECTRIQUES            |                        |                          |                          |                          |                        |                          |                          |                          |
| BTU/h (climatisation)                                      | 9 000<br>(3 099-9 599) | 12 000<br>(3 753-12 500) | 18 000<br>(7 165-20 001) | 22 000<br>(8 630-23 200) | 9 000<br>(3 099-9 599) | 12 000<br>(3 753-12 500) | 18 000<br>(7 165-20 001) | 22 000<br>(8 630-23 200) |
| BTU/h (chauffage)  | —                      | —                        | —                        | —                        | 9500<br>(3 100-12 000) | 13000<br>(3 924-14 000)  | 19000<br>(7 336-23 498)  | 23000<br>(8 650-26 000)  |
| Voltage/fréquence  | 208-230/60/1           | 208-230/60/1             | 208-230/60/1             | 208-230/60/1             | 208-230/60/1           | 208-230/60/1             | 208-230/60/1             | 208-230/60/1             |
| Dimension de fusible rec. (A)                              | 15                     | 15                       | 20                       | 20                       | 15                     | 15                       | 20                       | 20                       |
| TRÉS (SEER)  | 16                     | 16                       | 16                       | 16                       | 16                     | 16                       | 16                       | 16                       |
| HSPF   | —                      | —                        | —                        | —                        | 9                      | 9                        | 9                        | 9                        |
| TRÉ (EER)  | 10,00                  | 9,23                     | 10,00                    | 9,73                     | 10,00                  | 9,23                     | 9,37                     | 9,73                     |
| Plage d'opération en climatisation °C (°F)                 | -18~46 (0~115)         | -18~46 (0~115)           | -18~46 (0~115)           | -18~46 (0~115)           | -18~46 (0~115)         | -18~46 (0~115)           | -18~46 (0~115)           | -18~46 (0~115)           |
| Plage d'opération en chauffage °C (°F)                     | —                      | —                        | —                        | —                        | -20~24 (-4~75)         | -20~24 (-4~75)           | -20~24 (-4~75)           | -20~24 (-4~75)           |
| Suppression de l'humidité L/h                              | 0,80                   | 1,40                     | 1,80                     | 2,50                     | 0,80                   | 1,40                     | 1,80                     | 2,50                     |
| Circulation air intérieur PCM (haut/moyen/bas/silencieux)  | 318/288/241/171        | 400/318/241/194          | 471/403/341/282          | 706/647/588/530          | 317/288/241/170        | 400/317/253/194          | 471/403/341/282          | 706/647/588/529          |
| Niveau sonore intérieur (dB-A) (haut/moyen/bas/silencieux) | 43/38/34/28            | 45/39/35/29              | 46/42/39/35              | 48/44/40/36              | 43/38/34/28            | 45/39/35/29              | 46/42/39/35              | 48/44/40/36              |
| Niveau sonore extérieur (dB-A)                             | 52                     | 53                       | 56                       | 59                       | 52                     | 53                       | 56                       | 59                       |
| SYSTÈME FRIGORIFIQUE                                       |                        |                          |                          |                          |                        |                          |                          |                          |
| Conduite de liquide (po)                                   | 1/4                    | 1/4                      | 1/4                      | 1/4                      | 1/4                    | 1/4                      | 1/4                      | 1/4                      |
| Conduite d'aspiration (po)                                 | 3/8                    | 3/8                      | 1/2                      | 5/8                      | 3/8                    | 3/8                      | 1/2                      | 5/8                      |
| Longueur max. des conduites (pi)                           | 49,2                   | 49,2                     | 82,0                     | 82,0                     | 49,2                   | 49,2                     | 82,0                     | 82,0                     |
| Différence hauteur maximum (pi)                            | 32,8                   | 32,8                     | 32,8                     | 32,8                     | 32,8                   | 32,8                     | 32,8                     | 32,8                     |
| DIMENSIONS UNITÉ INTÉRIEURE (po)                           |                        |                          |                          |                          |                        |                          |                          |                          |
| Largeur  | 31,102                 | 33,268                   | 38,189                   | 42,441                   | 31,102                 | 33,268                   | 38,189                   | 42,441                   |
| Hauteur  | 10,827                 | 11,378                   | 11,811                   | 12,795                   | 10,827                 | 11,378                   | 11,811                   | 12,795                   |
| Profondeur   | 7,874                  | 8,228                    | 8,819                    | 9,685                    | 7,874                  | 8,228                    | 8,819                    | 9,685                    |
| DIMENSIONS UNITÉ EXTÉRIEURE (po)                           |                        |                          |                          |                          |                        |                          |                          |                          |
| Largeur  | 30,551                 | 30,551                   | 37,598                   | 37,598                   | 30,551                 | 30,551                   | 37,598                   | 37,598                   |
| Hauteur  | 21,26                  | 21,26                    | 27,559                   | 27,559                   | 21,26                  | 21,26                    | 27,559                   | 27,559                   |
| Profondeur   | 12,598                 | 12,598                   | 15,591                   | 15,591                   | 12,598                 | 12,598                   | 15,591                   | 15,591                   |



GARANTIE  
5 ans pièces,  
main-d'œuvre  
& compresseur



Distributeur de confort  
master.ca



Les produits GREE sont sujets à des améliorations continues. GREE se réserve le droit de changer ou de modifier les spécifications et design du produit et cela sans préavis.



LOMOFRES0515

