



TOUT CE DONT VOUS AVEZ BESOIN,
AU BON PRIX

Les systèmes **VITA R32** sont très performants et efficaces tout en respectant votre budget. Comme tous les systèmes **GREE**, le compresseur à vitesse variable et la conception intelligente permettent une facilité d'utilisation, une fiabilité et un fonctionnement silencieux.

48°C



-18°C

SEER 2

20.5

EER 2

11.9

24°C



-25°C

HSPF

8.8

COP (À 8°C)

3.65

CONTRÔLE WI-FI INTELLIGENT

Dotée d'une fonction Wi-Fi intelligente intégrée, la **VITA R32** vous permet de faire fonctionner votre équipement par le biais de votre téléphone mobile ou de votre tablette depuis n'importe quel endroit où vous avez un accès Wi-Fi en utilisant l'application GREE+.

- Technologie « G20 Inverter »
- Connectivité Wi-Fi
- Conception compacte et silencieuse
- Télécommande sans fil avec écran LCD
- Option de thermostat filaire
- Bac d'égouttage en composite
- Serpents (intérieur et extérieur) : tube en cuivre / ailettes en aluminium
- Ailettes de couleur bleue (testées 500 heures au jet d'eau salée)
- Réfrigérant éco-responsable R32



DES THERMOPOMPES...
VERS ZÉRO ÉMISSION!



Unité murale
VITA R32



Condenseur
VITA R32



Télécommande
YBE1FB1F



EN OPTION
Thermostat filaire
XE-71

| VITA R32 | | | 9000 (115V) | 12000 (115V) | 9000 (230V) | 12000 (230V) | 18000 (230V) | 24000 (230V) |
|--|--------------|------------|--|--|--|--|---|--|
| Unité intérieure: | | | GWH09ATCXB-A6DNA3D/I | GWH12ATCXB-A6DNA3B/I | GWH09ATCXB-D6DNA3D/I | GWH12ATCXB-D6DNA3B/I | GWH18ATDXD-D6DNA3F/I | GWH24ATEXF-D6DNA3H/I |
| Unité extérieure: | | | GWH09ATCXB-A6DNA5D/O | GWH12ATCXB-A6DNA5B/O | GWH09ATCXB-D6DNA4D/O | GWH12ATCXB-D6DNA4B/O | GWH18ATDXD-D6DNA4F/O | GWH24ATEXF-D6DNA4H/O |
| Code de référence AHRI: | | | 216020690 | 215887359 | 215386291 | 215402236 | 215224737 | 215390442 |
| Alimentation électrique | | V/Hz/Ph | 115 / 60 / 1 | | | 208-230 / 60 / 1 | | |
| PERFORMANCE DU SYSTÈME | | | | | | | | |
| Puissance | Frigorifique | BTU/h | 9100 | 12000 | 9100 | 12000 | 18000 | 24000 |
| | Calorifique | BTU/h | 10000 | 12000 | 10000 | 12000 | 19100 | 24000 |
| Entrée de puissance | Frigorifique | W | 762 | 1286 | 729 | 1231 | 1500 | 2010 |
| | Calorifique | W | 803 | 1004 | 771 | 1004 | 1435 | 1950 |
| Courant nominal | Frigorifique | A | 12.5 | 14.34 | 6.5 | 7.02 | 9.5 | 11 |
| | Calorifique | A | 15.4 | 14.64 | 7.0 | 7.47 | 9.5 | 12 |
| SEER 2 | | BTU/W*h | 20.5 | 19.0 | 20.5 | 19.0 | 20.0 | 19.0 |
| EER 2 | | BTU/W*h | 11.9 | 9.3 | 12.5 | 9.75 | 12.35 | 11.9 |
| HSPF 2 | | BTU/W*h | 8.8 | 8.5 | 8.8 | 8.5 | 8.5 | 8.5 |
| COP à 8 °C (47 °F) | | / | 3.65 | 3.50 | 3.80 | 3.50 | 3.90 | 3.60 |
| SPÉCIFICATIONS UNITÉ INTÉRIEURE | | | | | | | | |
| Volume de débit d'air | | m³/h (CFM) | 600 / 480 / 450 / 390 / 360 / 230 / 270 (353 / 282 / 265 / 230 / 212 / 194 / 159) | 720 / 600 / 550 / 470 / 420 / 380 / 309 / 280 (424 / 353 / 324 / 277 / 247 / 224 / 182 / 165) | 600 / 480 / 450 / 390 / 360 / 230 / 270 (353 / 282 / 265 / 230 / 212 / 194 / 159) | 720 / 600 / 550 / 470 / 420 / 380 / 309 / 280 (424 / 353 / 324 / 277 / 247 / 224 / 182 / 165) | 1050 / 870 / 800 / 739 / 669 / 569 / 479 (618 / 512 / 471 / 435 / 394 / 335 / 282) | 1150 / 1000 / 950 / 850 / 800 / 750 / 700 (677 / 589 / 559 / 500 / 471 / 441 / 412) |
| Niveau de pression sonore | | dB(A) | 43 / 38 / 37 / 34 / 32 / 31 / 24 | 47 / 39 / 38 / 35 / 33 / 32 / 27 / 22 | 41 / 37 / 34 / 32 / 31 / 27 / 24 | 47 / 39 / 38 / 35 / 33 / 32 / 27 / 22 | 53 / 49 / 46 / 44 / 42 / 38 / 34 | 51 / 47 / 44 / 41 / 40 / 38 / 36 |
| Capacité d'assèchement | | L/h (pt/h) | 0.8 (1.69) | 1.4 (2.96) | 0.8 (1.69) | 1.4 (2.96) | 1.8 (3.80) | 2.5 (5.28) |
| Dimensions | Largeur | mm (po) | 835 (32-7/8) | 835 (32-7/8) | 835 (32-7/8) | 835 (32-7/8) | 943 (37-1/8) | 1078 (42-7/16) |
| | Hauteur | mm (po) | 275 (10-53/64) | 275 (10-53/64) | 275 (10-53/64) | 275 (10-53/64) | 333 (13-7/64) | 333 (13-7/64) |
| | Profondeur | mm (po) | 200 (7-7/8) | 200 (7-7/8) | 200 (7-7/8) | 200 (7-7/8) | 246 (9-11/16) | 246 (9-11/16) |
| Poids | Net | kg (lb) | 9.0 (19.8) | 9.0 (19.8) | 9.0 (19.8) | 9.0 (19.8) | 13.0 (28.7) | 15.0 (33.1) |
| | Brut | kg (lb) | 11.0 (24.3) | 11.0 (24.3) | 11.0 (24.3) | 11.0 (24.3) | 15.5 (34.2) | 18.0 (39.7) |
| SPÉCIFICATIONS UNITÉ EXTÉRIEURE | | | | | | | | |
| Température ambiante | Frigorifique | °C (°F°) | -18 à 48 (0 à 118) | | | | | |
| | Calorifique | °C (°F°) | -25 à 24 (-13 à 75) | | | | | |
| Niveau de pression sonore | | dB(A) | 51 | 52 | 51 | 52 | 57 | 58 |
| Ampacité minimale du circuit (MCA) | | A | 19 | 19 | 10 | 12 | 13 | 15 |
| Protection maximale surintensité (MOP) | | A | 20 | 20 | 15 | 15 | 15 | 20 |
| Dimensions | Largeur | mm (po) | 732 (28-13/16) | 732 (28-13/16) | 732 (28-13/16) | 732 (28-13/16) | 802 (31-37/64) | 958 (37-23/32) |
| | Hauteur | mm (po) | 556 (21-27/32) | 556 (21-27/32) | 556 (21-27/32) | 556 (21-27/32) | 555 (21-27/32) | 660 (25-63/64) |
| | Profondeur | mm (po) | 330 (12-63/64) | 330 (12-63/64) | 330 (12-63/64) | 330 (12-63/64) | 350 (13-25/32) | 402 (15-53/64) |
| Poids | Net | kg (lb) | 25.0 (55.1) | 26.5 (58.4) | 24.0 (52.9) | 25.5 (56.2) | 32.0 (70.6) | 42.5 (93.7) |
| | Brut | kg (lb) | 27.5 (60.6) | 29.0 (63.9) | 26.5 (58.4) | 28.0 (61.7) | 34.5 (76.1) | 47.0 (103.6) |
| SYSTÈME DE RÉFRIGÉRATION | | | | | | | | |
| Taille de la ligne d'aspiration | | mm (po) | ø 9.52 (3/8) | ø 9.52 (3/8) | ø 9.52 (3/8) | ø 9.52 (3/8) | ø 12.70 (1/2) | ø 12.70 (1/2) |
| Taille de la ligne de liquide | | mm (po) | ø 6.35 (1/4) | ø 6.35 (1/4) | ø 6.35 (1/4) | ø 6.35 (1/4) | ø 6.35 (1/4) | ø 6.35 (1/4) |
| Longueur de tuyau maximale | | m (pi) | 20 (65.6) | 20 (65.6) | 20 (65.6) | 20 (65.6) | 25 (82.0) | 40 (131.2) |
| Élévation de tuyau maximale | | m (pi) | 12 (39.4) | 12 (39.4) | 12 (39.4) | 12 (39.4) | 12 (39.4) | 25 (82.0) |
| Type de réfrigérant / Charge | | kg (oz) | R32 / 0.53 (18.7) | R32 / 0.5 (17.6) | R32 / 0.53 (18.7) | R32 / 0.5 (17.6) | R32 / 0.92 (32.5) | R32 / 1.2 (42.3) |

Un confort abordable en lequel vous pouvez avoir confiance grâce au plus grand fabricant de climatiseurs au monde.



Les produits GREE Canada font l'objet d'améliorations continues. GREE Canada se réserve le droit de modifier la conception, les spécifications et les informations des produits sans préavis et sans obligation.

COPYRIGHT © GREE CANADA, 2025. TOUS DROITS RÉSERVÉS. DOCUMENT NO. : 052025

Détaillant autorisé