



fier partenaire du



# Adapté au climat D'ICI !

*La pleine performance ultra silencieuse*



www.  
quebecvair  
.com

# De grandes économies d'énergie.

## Caractéristiques

- Filtre à air
- Mode nuit
- Programmation 24 heures
- Volets motorisés 4 directions
- Mode turbo
- Fonctionnement jusqu'à **-30**
- Mode déshumidification
- Télécommande sans fil
- Ultra silencieuse
- Vitesse variable
- Réfrigérant R32
- WIFI
- Fonction œil intelligent

## Consommation énergétique

Grâce à sa technologie Inverter (vitesse variable), la thermopompe murale vous procure un chauffage et une climatisation stable, sans grandes fluctuations de température causant l'inconfort et le gaspillage d'énergie.

- Température constante et confortable
- Fonctionnement plus silencieux
- Vitesse du compresseur adaptée au besoin de chauffage ou de climatisation
- Importantes économies puisque le compresseur ne fonctionne pas en permanence au maximum de sa capacité

## SUBVENTIONS

La série **CENTRALE** de *QuébecVair* est éligible aux différentes subventions gouvernementales actuellement en vigueur. Cette éligibilité permet d'optimiser l'investissement tout en bénéficiant de solutions performantes, durables et conformes aux exigences réglementaires.



# CENTRALE



**JUSQU'À 19 SEER2 / HSPF2 10.5**  
THERMOPOMPE CENTRALE

| <b>Unités Extérieurs</b>                          | <b>24 000 BTU</b>                              | <b>36 000 BTU</b>                              | <b>48 000 BTU</b>                              | <b>60 000 BTU</b>                              |
|---|--|--|--|--|
|   | QVCOND24/36K                                   | QVCOND48/60K                                   | QVCOND48/60K                                   | QVCOND48/60K                                   |
| Capacité en climatisation / chauffage             | 24000 (12000 - 30000)<br>25000 (12000 - 30000) | 34000 (18000 - 37000)<br>34000 (18000 - 37000) | 48000 (34000 - 50000)<br>48000 (34000 - 52000) | 54000 (35000 - 55000)<br>54000 (35000 - 60000) |
| Alimentation électrique                           |  | 208-230V / 60Hz / 1Ph                          |  |  |
| Plage de fonctionnement climatisation / chauffage |  | -15 ~ 54 (5 ~ 129)<br>-30 ~ 24 (-22 ~ 75)      |  |  |
| Niveau de pression acoustique                     | 60   | 61   | 62   | 63   |
| MOCP  | 25   | 30   | 45   | 45   |
| Refrigérant Type/Charge                           | R32 / 2.5 (88.2)                               | R32 / 2.9 (102.3)                              | R32 / 4.6 (162.3)                              | R32 / 4.6 (162.3)                              |
| Dimension - Largeur                               | 990 (39)                                       | 990 (39)                                       | 900 (35-1/2)                                   | 900 (35-1/2)                                   |
| - Hauteur   | 960 (37-13/16)                                 | 960 (37-13/16)                                 | 1260 (49-3/5)                                  | 1260 (49-3/5)                                  |
| - Profondeur                                      | 370 (14-2/3)                                   | 370 (14-2/3)                                   | 340 (13-1/3)                                   | 340 (13-1/3)                                   |
| Poids   | 187.5 / 211.6                                  | 187.5 / 211.6                                  | 241.4 / 263.5                                  | 241.4 / 263.5                                  |

| <b>Cabinet de ventilation</b> | <b>24 000 BTU</b> | <b>36 000 BTU</b> | <b>48 000 BTU</b> | <b>60 000 BTU</b> |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|                               | QVAH24KR32        | QVAH36KR32        | QVAH48KR32        | QVAH60KR32        |
| SEER2                         | 18.0              | 18.0              | 19.0              | 18.5              |
| EER2                          | 12.5              | 12.0              | 12.0              | 11.7              |
| HSPF2                         | 10.0              | 10.0              | 10.0              | 10.5              |
| COP à 8 °C                    | 3.6               | 3.2               | 3.4               | 3.4               |
| AHRI                          | -                 | -                 | -                 | -                 |
| Energy Star Climat Froid      | OUI               | OUI               | OUI               | OUI               |
| Déshumidification             | -                 | -                 | -                 | -                 |
| Volume du débit d'air         | 760               | 1000              | 1200              | 1500              |
| Niveau pression acoustique    | 50                | 51                | 52                | 53                |
| MOCP                          | 15                | 15                | 15                | 15                |
| Dimension - Largeur           | 460 (18-1/8)      | 540 (21-1/4)      | 630 (24-4/5)      | 630 (24-4/5)      |
| - Hauteur                     | 1105 (43-1/2)     | 1224 (48-1/5)     | 1320 (52)         | 1320 (52)         |
| - Profondeur                  | 540 (21-1/4)      | 540 (21-1/4)      | 540 (21-1/4)      | 540 (21-1/4)      |
| Poids                         | 135.6 / 144.4     | 163.1 / 178.6     | 199.5 / 218.3     | 199.5 / 218.3     |
| Dimension liquide             | 3/8 - 3/4         | 3/8 - 3/4         | 3/8 - 3/4         | 3/8 - 3/4         |

| Évaporateur emboité      | 24 000 BTU<br>QVAH24KR32 | 36 000 BTU<br>QVAH36KR32 | 48 000 BTU<br>QVAH48KR32 | 60 000 BTU<br>QVAH60KR32 |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| SEER2                    | 16.0                     | 16.0                     | 15.2                     | 15.2                     |
| EER2                     | 11.0                     | 11.0                     | 10.0                     | 9.5                      |
| HSPF2                    | 10.0                     | 10.0                     | 10.0                     | 10.5                     |
| COP à 8 °C               | 8.5                      | 8.5                      | 8.5                      | 8.5                      |
| AHRI                     | -                        | -                        | -                        | -                        |
| Energy Star Climat Froid | OUI                      | OUI                      | OUI                      | OUI                      |
| Déshumidification        | 3.66 (7.73)              | 5.33 (11.26)             | 7.10 (15.01)             | 8.15 (17.22)             |
| Dimension - Largeur      | 445 (17-1/2)             | 445 (17-1/2)             | 622 (24-1/2)             | 622 (24-1/2)             |
| - Hauteur                | 584 (23)                 | 584 (23)                 | 724 (28-1/2)             | 724 (28-1/2)             |
| - Profondeur             | 540 (21-1/4)             | 540 (21-1/4)             | 540 (21-1/4)             | 540 (21-1/4)             |
| Poids                    | 75 / 83.8                | 75 / 83.8                | 110 / 123.5              | 110 / 123.5              |
| Dimension liquide        | 3/8 - 3/4                | 3/8 - 3/4                | 3/8 - 3/4                | 3/8 - 3/4                |



Distribué par



# JAYCO

---

**978 RUE PARENT, SAINT-BRUNO  
QUÉBEC, CANADA, J3V 0A2**

TEL : 1-(438)-230-2751

[WWW.CAPITALJAYCO.COM](http://WWW.CAPITALJAYCO.COM)