

**RZQG-L9V1**

**RZQG-L(8)Y1**

Associations possibles

|                         |           |            |                 |              |
|-------------------------|-----------|------------|-----------------|--------------|
| <b>P= Paire</b>         | <b>71</b> | <b>100</b> | <b>125</b>      | <b>140</b>   |
| <b>2= Jumeau</b>        | 35+35     | 50+50      | 60+60           | 71+71        |
| <b>3= Triple</b>        |           | 35+35+35   | 50+50+50 (*)    | 50+50+50 (*) |
| <b>4= Double-jumeau</b> |           |            | 35+35+35+35 (*) | 35+35+35+35  |

(\*): Puissance maximale des unités intérieures

| Sky Air      |              | Cassette élevée |             |             |             | Cassette fine |            |            |            |             |             | 2x2 cassette |            |            | Conduit (pression statique externe moyenne) |            |            |            |            |             | Suspension au plafond |             |            |            |            |            | Montage au plafond - flux à 4 sens |             |             | Type mural |            | Conduit (pression) | Type au sol |             |             |           | Conduit fin |            |            |             |              |             |   |   |   |
|--------------|--------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|---------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|--------------|------------|------------|---|------------|------------|------------|------------|-------------|-----------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------------------------------|-------------|-------------|------------|------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|------------|------------|-------------|--------------|-------------|---|---|---|
| Modèle       |              | FCQH71FVEB      | FCQH100FVEB | FCQH125FVEB | FCQH140FVEB | FCQG35FVEB    | FCQG50FVEB | FCQG60FVEB | FCQG71FVEB | FCQG100FVEB | FCQG125FVEB | FCQG140FVEB  | FFQ35C2VEB | FFQ50C2VEB | FFQ60C2VEB                                  | FBQ35C8VEB | FBQ50C8VEB | FBQ60C8VEB | FBQ71C8VEB | FBQ100C8VEB | FBQ125C8VEB           | FBQ140C8VEB | FHQ35CBVEB | FHQ50CBVEB | FHQ60CBVEB | FHQ71CBVEB | FHQ100CBVEB                        | FHQ125CBVEB | FHQ140CBVEB | FUQ71CVEB  | FUQ100CVEB | FUQ125CVEB         | FAQ71CVEB9  | FAQ100CVEB9 | FDQ125C7VEB | FVQ71CVEB | FVQ100CVEB  | FVQ125CVEB | FVQ140CVEB | FDXS35F2VEB | FDXS50F2VEB9 | FDXS60F2VEB |   |   |   |
| RZQG71L9V1B  | RZQG71L8Y1B  | P               |             |             |             | 2             |            |            | P          |             |             | 2            |            |            | 2   |            |            | P          |            |             |                       | 2           |            |            | P          |            |                                    |             | P           |            |            | P                  |             |             | P           |           |             |            | P          |             |              | 2           |   |   |   |
| RZQG100L9V1B | RZQG100L8Y1B |                 | P           |             |             | 3             | 2          |            | P          |             |             | 3            | 2          |            | 3   | 2          |            | P          |            |             |                       | 3           | 2          |            | P          |            |                                    |             | P           |            |            | P                  |             |             | P           |           |             |            | P          |             |              | 3           | 2 |   |   |
| RZQG125L9V1B | RZQG125L8Y1B |                 |             | P           |             | 4             | 3          | 2          |            | P           |             | 4            | 3          | 2          | 4   | 3          | 2          |            | P          |             |                       | 4           | 3          | 2          |            | P          |                                    |             | P           |            |            | P                  |             |             |             |           | P           |            |            |             | P            |             | 4 | 3 | 2 |
| RZQG140L9V1B | RZQG140L7Y1B | 2               |             |             | P           | 4             | 3          |            | 2          |             | P           | 4            | 3          |            | 4   | 3          |            | 2          |            | P           |                       | 4           | 3          |            | 2          |            | P                                  | 2           |             |            | 2          |                    |             |             |             |           |             |            | P          |             | 4            | 3           |   |   |   |

| Sky Air       |               | Cassette élevée |             |             |             | Cassette fine |            |            |            |             |             | 2x2 cassette |            |            | Conduit (pression statique externe moyenne) |            |            |            |            |             | Suspension au plafond |             |            |            |            |            | Montage au plafond - flux à 4 sens |             |             | Type mural |            | Conduit (pression) | Type au sol |             |             |           | Conduit fin |            |            |             |              |             |   |   |
|---------------|---------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|---------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|--------------|------------|------------|---|------------|------------|------------|------------|-------------|-----------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------------------------------|-------------|-------------|------------|------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|------------|------------|-------------|--------------|-------------|---|---|
| Modèle        |               | FCQH71FVEB      | FCQH100FVEB | FCQH125FVEB | FCQH140FVEB | FCQG35FVEB    | FCQG50FVEB | FCQG60FVEB | FCQG71FVEB | FCQG100FVEB | FCQG125FVEB | FCQG140FVEB  | FFQ35C2VEB | FFQ50C2VEB | FFQ60C2VEB                                  | FBQ35C8VEB | FBQ50C8VEB | FBQ60C8VEB | FBQ71C8VEB | FBQ100C8VEB | FBQ125C8VEB           | FBQ140C8VEB | FHQ35CBVEB | FHQ50CBVEB | FHQ60CBVEB | FHQ71CBVEB | FHQ100CBVEB                        | FHQ125CBVEB | FHQ140CBVEB | FUQ71CVEB  | FUQ100CVEB | FUQ125CVEB         | FAQ71CVEB9  | FAQ100CVEB9 | FDQ125C7VEB | FVQ71CVEB | FVQ100CVEB  | FVQ125CVEB | FVQ140CVEB | FDXS35F2VEB | FDXS50F2VEB9 | FDXS60F2VEB |   |   |
| RZQSG71L3V1B  |               | P               |             |             |             | 2             |            |            | P          |             |             | 2            |            |            | 2   |            |            | P          |            |             |                       | 2           |            |            | P          |            |                                    |             | P           |            |            | P                  |             |             | P           |           |             |            | P          |             |              | 2           |   |   |
| RZQSG100L9V1B | RZQSG100L8Y1B |                 | P           |             |             | 3             | 2          |            | P          |             |             | 3            | 2          |            | 3   | 2          |            | P          |            |             |                       | 3           | 2          |            | P          |            |                                    |             | P           |            |            | P                  |             |             | P           |           |             |            | P          |             |              | 3           | 2 |   |
| RZQSG125L9V1B | RZQSG125L8Y1B |                 |             | P           |             | 4             | 3          | 2          |            | P           |             | 4            | 3          | 2          | 4   | 3          | 2          |            | P          |             |                       | 4           | 3          | 2          |            | P          |                                    |             | P           |            |            | P                  |             |             |             |           |             |            |            | P           |              | 4           | 3 | 2 |
| RZQSG140L9V1B | RZQSG140L7Y1B | 2               |             |             | P           | 4             | 3          |            | 2          |             | P           | 4            | 3          |            | 4   | 3          |            | 2          |            | P           |                       | 4           | 3          |            | 2          |            | P                                  | 2           |             |            | 2          |                    |             |             |             |           |             |            |            | P           |              | 4           | 3 |   |

| Sky Air      |              | Conduit (pression statique externe moyenne) |            |            |            |             |             |             |            |            |            | Type intégré au sol |   |  |  |
|--------------|--------------|---|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|---------------------|---|--|--|
| Modèle       |              | FBQ35D2VEB                                  | FBQ50D2VEB | FBQ60D2VEB | FBQ71D2VEB | FBQ100D2VEB | FBQ125D2VEB | FBQ140D2VEB | FNG25A2VEB | FNG35A2VEB | FNG50A2VEB | FNG60A2VEB          |   |  |  |
| RZQG71L9V1B  | RZQG71L8Y1B  |   |            |            |            |             | P           |             |            |            | 2          |                     |   |  |  |
| RZQG100L9V1B | RZQG100L8Y1B | 3   | 2          |            |            |             |             |             |            | P          | 3          | 2                   |   |  |  |
| RZQG125L9V1B | RZQG125L8Y1B | 4   | 3          | 2          |            |             | P           |             |            |            | 4          | 3                   | 2 |  |  |
| RZQG140L9V1B | RZQG140L7Y1B | 4   | 3          |            | 2          |             | P           |             |            |            | 4          | 3                   |   |  |  |

Remarques

1. Les puissances du tableau sont des puissances combinées (unités multiples fonctionnant simultanément) et non les puissances des unités intérieures individuelles.
2. Lorsque vous associez plusieurs unités intérieures, choisissez comme unité maître l'unité dont la commande à distance dispose du plus de fonction.
3. Pour choisir le kit refnet adapté et nécessaire à l'installation d'une association multiple, reportez-vous à la liste d'options.

Jumeau : KHRQ22M20TA ou KHRQ58T  
 Triple : KHRQ127H ou KHRQ58H  
 Double-jumeau : KHRQ22M20TA ou KHRQ58T