

## Limitations en matière d'association d'unités: unités extérieures VRV4 (tous les modèles) + unités intérieures de catégorie 15

Unités concernées: FXZQ15A et FXAQ15A.

1. Si le système comporte ces unités intérieures et si le taux de connexion total (CR)  $\leq 100\%$ : aucune limitation particulière. Conformez-vous aux limitations qui s'appliquent aux unités intérieures VRV DX classiques.
2. Si le système comporte ces unités intérieures et si le taux de connexion total (CR)  $> 100\%$ : application de limitations particulières.
  - A. Si le taux de connexion (CR1) de somme de toutes unités FXZQ15A et/ou FXAQ15A du syst.  $\leq 70\%$ , et TOUTES les autres unités intér. VRV DX ont une catég. de capac. indiv.  $> 50$ : aucune limitation particulière.
  - B. Si taux connexion (CR1) de somme de toutes unités FXZQ15A et/ou FXAQ15A du syst.  $\leq 70\%$ , et PAS TOUTES les autres unités intér. VRV DX ont catég. de capac. indiv.  $> 50$ : limitations ci-dessous s'appliquent.
    - °  $100\% < CR \leq 105\%$  -> CR1 de la somme de toutes les unités intérieures FXZQ15A et/ou FXAQ15A du système doivent être  $\leq 70\%$ .
    - °  $105\% < CR \leq 110\%$  -> CR1 de la somme de toutes les unités intérieures FXZQ15A et/ou FXAQ15A du système doivent être  $\leq 60\%$ .
    - °  $110\% < CR \leq 115\%$  -> CR1 de la somme de toutes les unités intérieures FXZQ15A et/ou FXAQ15A du système doivent être  $\leq 40\%$ .
    - °  $115\% < CR \leq 120\%$  -> CR1 de la somme de toutes les unités intérieures FXZQ15A et/ou FXAQ15A du système doivent être  $\leq 25\%$ .
    - °  $120\% < CR \leq 125\%$  -> CR1 de la somme de toutes les unités intérieures FXZQ15A et/ou FXAQ15A du système doivent être  $\leq 10\%$ .
    - °  $125\% < CR \leq 130\%$  -> FXZQ15A et FXAQ15A ne peuvent pas être utilisés.

### Remarque

Sont uniquement concernées les unités intérieures de catégorie 15 auxquelles il est fait expressément référence sur cette page. D'autres unités intérieures se conforment aux règles qui s'appliquent aux unités intérieures VRV DX classiques.