

Restrictions sur la combinaison 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 que le taux de connexion (CR) total est $\leq 100\%$: pas de restrictions particulières. Suivre les restrictions qui s'appliquent aux unités intérieures VRV DX standards.
2. Si le système comporte ces unités intérieures et que le taux de connexion (CR) total est $> 100\%$: des restrictions particulières s'appliquent.
 - A. Lorsque le taux de connexion (CR1) de la somme de toutes les unités FXZQ15A et/ou FXAQ15A du système est $\leq 70\%$, et que TOUTES les autres unités intérieures VRV DX sont dans une catégorie de puissance individuelle > 50 : pas de restrictions particulières.
 - B. Lorsque le taux de connexion (CR1) de la somme de toutes les unités FXZQ15A et/ou FXAQ15A du système est $\leq 70\%$, et que les autres unités intérieures VRV DX NE SONT PAS TOUTES dans une catégorie de puissance individuelle > 50 : les restrictions ci-dessous s'appliquent.
 - $100\% < CR \leq 105\%$ → Le CR1 de la somme de toutes les unités intérieures FXZQ15A et/ou FXAQ15A du système doit être $\leq 70\%$.
 - $105\% < CR \leq 110\%$ → Le CR1 de la somme de toutes les unités intérieures FXZQ15A et/ou FXAQ15A du système doit être $\leq 60\%$.
 - $110\% < CR \leq 115\%$ → Le CR1 de la somme de toutes les unités intérieures FXZQ15A et/ou FXAQ15A du système doit être $\leq 40\%$.
 - $115\% < CR \leq 120\%$ → Le CR1 de la somme de toutes les unités intérieures FXZQ15A et/ou FXAQ15A du système doit être $\leq 25\%$.
 - $120\% < CR \leq 125\%$ → Le CR1 de la somme de toutes les unités intérieures FXZQ15A et/ou FXAQ15A du système doit être $\leq 10\%$.
 - $125\% < CR \leq 130\%$ → FXZQ15A et FXAQ15A ne peuvent pas être utilisées.

REMARQUE

Seules les unités intérieures de catégorie 15 explicitement mentionnées sur cette page sont concernées. Les autres unités intérieures suivent les règles qui s'appliquent aux unités intérieures VRV DX standards.