

Restricciones de combinación de unidades: VRV4 unidades exteriores (todos los modelos) + unidades interiores de clase 15

Unidades aplicables: FXZQ15A y FXAQ15A.

1. Si el sistema contiene estas unidades interiores y la relación de conexión total (CR) $\leq 100\%$: sin restricciones especiales.
Siga las restricciones aplicables a las unidades interiores VRV DX convencionales.
2. Si el sistema contiene estas unidades interiores y la relación de conexión total (CR) $> 100\%$: aplicación de restricciones especiales.
 - A. Si la relación de conexión (CR1) de la suma de todas las unidades FXZQ15A y/o FXAQ15A del sistema $\leq 70\%$ y TODAS las demás VRV DX unidades interiores tienen una clase de capacidad individual > 50 : sin restricción
 - B. Si la relación de conexión (CR1) de la suma de todas las unidades FXZQ15A y/o FXAQ15A del sistema $\leq 70\%$ y NO TODAS las demás VRV DX unidades interiores tienen una clase de capacidad individual > 50 : se aplican
 - ° $100\% < CR \leq 105\%$ -> CR1 de la suma de todas las unidades interiores FXZQ15A y/o FXAQ15A del sistema debe ser $\leq 70\%$.
 - ° $105\% < CR \leq 110\%$ -> CR1 de la suma de todas las unidades interiores FXZQ15A y/o FXAQ15A del sistema debe ser $\leq 60\%$.
 - ° $110\% < CR \leq 115\%$ -> CR1 de la suma de todas las unidades interiores FXZQ15A y/o FXAQ15A del sistema debe ser $\leq 40\%$.
 - ° $115\% < CR \leq 120\%$ -> CR1 de la suma de todas las unidades interiores FXZQ15A y/o FXAQ15A del sistema debe ser $\leq 25\%$.
 - ° $120\% < CR \leq 125\%$ -> CR1 de la suma de todas las unidades interiores FXZQ15A y/o FXAQ15A del sistema debe ser $\leq 10\%$.
 - ° $125\% < CR \leq 130\%$ -> FXZQ15A y FXAQ15A no pueden utilizarse.

Observación

Solo se aplica a las unidades interiores de clase 15 específicamente mencionadas en esta página. Para las demás unidades interiores, siga los criterios aplicables a las unidades interiores VRV DX convencionales.