

Restricciones de combinación de unidades: VRV5 unidades exteriores (todos los modelos) + unidades interiores de clase 10 / 15

Indoor unit in the system	
FXDA10A	FXZA15A and/or FXAA15A
No	Sí

1. In case the system contains the indoor units situation which as shown in the table above, and the total connection ratio ($\cdot CR \cdot$) $\leq \cdot 100 \cdot \%$: no special restrictions.

Siga las restricciones aplicables a las unidades interiores VRV DX convencionales.

2. In case the system contains the indoor units situation which as shown in the table above, and the total connection ratio ($\cdot CR \cdot$) $> \cdot 100 \cdot \%$: special restrictions apply.

A. Si la relación de conexión (CR1) de la suma de todas las unidades FXZA15A y/o FXAA15A 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 FXZA15A y/o FXAA15A 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 FXZA15A y/o FXAA15A del sistema debe ser $\leq 70\%$

° $105\% < CR \leq 110\%$ -> CR1 de la suma de todas las unidades interiores FXZA15A y/o FXAA15A del sistema debe ser $\leq 60\%$

° $110\% < CR \leq 115\%$ -> CR1 de la suma de todas las unidades interiores FXZA15A y/o FXAA15A del sistema debe ser $\leq 40\%$

° $115\% < CR \leq 120\%$ -> CR1 de la suma de todas las unidades interiores FXZA15A y/o FXAA15A del sistema debe ser $\leq 25\%$

° $120\% < CR \leq 125\%$ -> CR1 de la suma de todas las unidades interiores FXZA15A y/o FXAA15A del sistema debe ser $\leq 10\%$

° $125\% < CR \leq 130\%$ -> FXZA15A y FXAA15A no pueden utilizarse.

Observación

Solo se aplica a las unidades interiores de clase 10 / 15 específicamente mencionadas en esta página. Para las demás unidades interiores, siga los criterios aplicables a las unidades interiores VRV DX convencionales.