

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 (-CR) \leq -100%: 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 (-CR) $>$ -100%: 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.