

## REMA5A

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
Sí	No

1. In case the system contains the indoor unit situation as shown in the table above, and the total connection ratio ( $\cdot CR \cdot$ )  $\leq$   $\cdot 85 \cdot$  %: no special restrictions.

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

2. In case the system contains the indoor unit situation as shown in the table above, and the total connection ratio ( $\cdot CR \cdot$ )  $>$   $\cdot 85 \cdot$  %: special restrictions apply.

A. Si la relación de conexión (CR1) de la suma de todas las unidades  $\cdot FXDA10A \cdot$  del sistema  $\leq$   $\cdot 65 \cdot$  % y TODAS las demás VRV DX unidades interiores tienen una clase de capacidad individual  $>$   $\cdot 50$ : sin restricción

B. Si la relación de conexión (CR1) de la suma de todas las unidades  $\cdot FXDA10A \cdot$  del sistema  $\leq$   $\cdot 65 \cdot$  % y NO TODAS las demás VRV DX unidades interiores tienen una clase de capacidad individual  $>$   $\cdot 50$ : se aplican

- °  $85\% < CR \leq 95\%$  -> CR1 de la suma de todas las unidades interiores  $\cdot FXDA10A \cdot$  del sistema debe ser  $\leq$   $\cdot 65 \cdot$  %.
- °  $95\% < CR \leq 100\%$  -> CR1 de la suma de todas las unidades interiores  $\cdot FXDA10A \cdot$  del sistema debe ser  $\leq$   $\cdot 55 \cdot$  %.
- °  $100\% < CR \leq 105\%$  -> CR1 de la suma de todas las unidades interiores  $\cdot FXDA10A \cdot$  del sistema debe ser  $\leq$   $\cdot 40 \cdot$  %.
- °  $105\% < CR \leq 110\%$  -> CR1 de la suma de todas las unidades interiores  $\cdot FXDA10A \cdot$  del sistema debe ser  $\leq$   $\cdot 30 \cdot$  %.
- °  $110\% < CR \leq 115\%$  -> CR1 de la suma de todas las unidades interiores  $\cdot FXDA10A \cdot$  del sistema debe ser  $\leq$   $\cdot 20 \cdot$  %.
- °  $115\% < CR \leq 120\%$  -> CR1 de la suma de todas las unidades interiores  $\cdot FXDA10A \cdot$  del sistema debe ser  $\leq$   $\cdot 10 \cdot$  %.
- °  $120\% < CR \leq 125\%$  -> CR1 de la suma de todas las unidades interiores  $\cdot FXDA10A \cdot$  del sistema debe ser  $\leq$   $\cdot 5 \cdot$  %.
- °  $125\% < CR \leq 130\%$  ->  $\cdot FXDA10A$  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.