

Preguntas frecuentes

› **¿Se aplica la VRT a la configuración de DX-UTA y VRV?**

- › Para el control Z, la Te/Tc sigue las reglas generales de la VRT, igual que para las unidades interiores VRV DX. Así que sí, está activa durante el control Z.

› **¿Es necesario cumplir las restricciones de volumen mín./máx. de la batería del EKEXV?**

- › Sí. Se deben cumplir las restricciones de volumen mín./máx. de la batería del EKEXV tanto para UTA de Daikin como de otros fabricantes.

› **¿Es posible tener tanto una batería de refrigeración como una de calefacción en la misma UTA y conectadas a las mismas unidades exteriores VRV de recuperación de calor?**

- › No. Aunque esta aplicación es técnicamente posible, no puede garantizar un control adecuado y, por consiguiente, desaconsejamos encarecidamente su uso.

› **¿Podemos establecer una UTA/EKEQ como unidad maestra en función de la cual se realice la selección de refrigeración/calefacción?**

- › En el caso de que se usen juntos una unidad interior VRV DX y una caja de control EKEQM (control Z): la asignación del Remocon maestro es la misma que para todas las unidades interiores VRV DX. Usted elige el Remocon maestro. No importa si es el Remocon de la unidad VRV DX o el Remocon de la caja de control EKEQM.
- › En caso de control X, W o Y, usted selecciona esto en el Remocon de la caja de control EKEQF, ya que no hay conectadas unidades interiores VRV DX.
- › Siempre puede obligar a un sistema de bomba de calor a que refrigere o caliente mediante el selector de frío/calor.
- › Para un sistema de recuperación de calor, la situación está clara: cada unidad conectada puede elegir el modo de funcionamiento por sí misma, a menos que esté bloqueada en un modo a propósito.

› **Cuando se tienen circuitos múltiples en las mismas UTA, ¿deben ser de idéntico tamaño/capacidad?**

- › Sí. Desde el punto de vista técnico, si tiene el mismo modo de funcionamiento para ambas baterías interconectadas, es lógico que elija el mismo tamaño.