

Questions fréquentes

› **Est-ce que la VRT est applicable à la configuration DX-AHU et VRV ?**

- › Pour la commande Z, le rapport T_e/T_c suit les règles générales de la VRT, les mêmes que pour les unités intérieures VRV DX. Donc oui, la VRT est active pendant la commande Z.

› **Est-il nécessaire de suivre les restrictions de volume min./max. du serpentin pour EKEXV ?**

- › Oui, les restrictions de volume min./max. du serpentin pour EKEXV doivent être suivies pour les AHU Daikin ou de tiers.

› **Est-il possible d'avoir un serpentin de rafraîchissement et un de chauffage dans la même AHU et de les connecter aux mêmes unités extérieures VRV à récupération de chaleur ?**

- › Non, même si cette application est possible du point de vue technique, elle ne garantit pas une régulation adéquate et, par conséquent, il est fortement recommandé de ne pas l'utiliser.

› **Est-il possible de configurer une AHU/EKEQ en tant qu'unité maître selon la sélection de rafraîchissement/ chauffage qui sera faite ?**

- › Dans le cas d'une application avec une unité intérieure VRV DX combinée à une unité EKEQM (commande Z) : l'allocation de télécommande maître est pareille à celle de toutes les unités intérieures VRV DX. Choisissez la télécommande maître. Peu importe qu'il s'agisse de la télécommande de VRV DX ou de l'unité EKEQM.
- › Dans le cas des commandes X, W ou Y, vous la sélectionnez sur la télécommande de la boîte EKEQF puisqu'aucune unité intérieure VRV DX n'est connectée.
- › Vous pouvez toujours forcer un système de pompe à chaleur sur le rafraîchissement ou le chauffage au moyen du sélecteur froid/chaud.
- › Dans un système à récupération de chaleur, la situation est claire : chaque unité connectée peut choisir son propre mode de fonctionnement, à moins qu'elle ne soit volontairement fixée sur un mode.

› **Dans le cas de circuits multiples dans les mêmes AHU, celles-ci doivent-elles avoir la même classe/puissance ?**

- › Oui, du point de vue technique, si vous avez le même mode de fonctionnement pour les deux serpentins entrelacés, c'est logique d'utiliser la même classe de puissance.