

RXYSQ-TY1

RXYSQ-TY9

RXYSQ-TV9

VRV4-S

Pompe à chaleur

Limitations en matière d'association d'unités intérieures

Exemple d'association d'unités intérieures	VRV* DX unité intérieure	RA DX unité intérieure	Unité hydrobox	Unité de traitement de l'air (AHU) <sup>(1)</sup>
VRV* DX unité intérieure	O	X	X	O
RA DX unité intérieure	X	O	X	X
Unité hydrobox	X	X	X	X
Unité de traitement de l'air (AHU) <sup>(1)</sup>	O	X	X	O <sub>1</sub>

O: Autorisé

X: Non autorisé

#### Remarques

##### 1. O<sub>1</sub>

- Association de AHU uniquement + coffret électrique EKEQFA (non associé avec les unités intérieures VRV DX)

→ CommandeXpossible [coffretsEKEXV+EKEQFA\* ]. Aucun contrôle de la température de réfrigérant variable possible.

→ CommandeYpossible [coffretsEKEXV+EKEQFA\* ]. Aucun contrôle de la température de réfrigérant variable possible.

→ CommandeWpossible [coffretsEKEXV+EKEQFA\* ]. Aucun contrôle de la température de réfrigérant variable possible.

- Association de AHU uniquement + coffret électrique EKEQMA (non associé avec les unités intérieures VRV DX)

→ Le contrôle Z est possible (le nombre autorisé de [EKEXV + EKEQMA coffrets] est déterminé par le taux de connexion (90-110%) et la capacité de l'unité extérieure.

##### 2. Association d'unités intérieures AHU et VRV DX

→ Le contrôle Z est possible (EKEQMA\* coffrets sont autorisés mais avec un taux de connexion limité).

##### 3. (1) Les unités suivantes sont considérées comme des unités de traitement de l'air:

→ EKEXV + EKEQ(MA/FA) + AHU serpentin

→ Biddle rideau d'air

→ FXMQ\_MF unités

#### Informations

- Les unitésVKM sont considérées comme des unités intérieures VRV DX classiques.

3D097983A