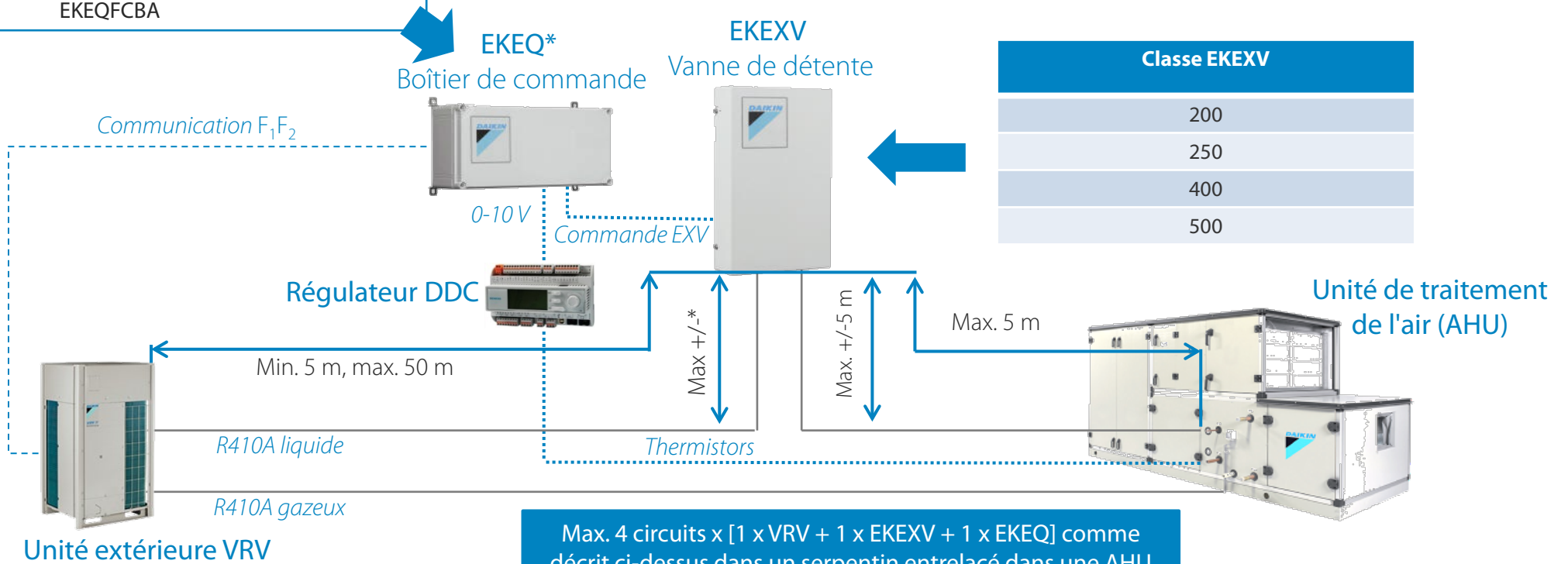


# Configuration no. 3: Application par paire / une AHU+ une ou plusieurs ODU (puissance du serpentin > 25 kW) / VRV / Commande X, Y, W

- > Pour commander la température de l'air refoulé ou repris par l'AHU, au moyen d'un dispositif externe DDC (commande X et W)
- > Pour commander indirectement la température de l'air ambiant en fixant Te ou Tc (commande Y)

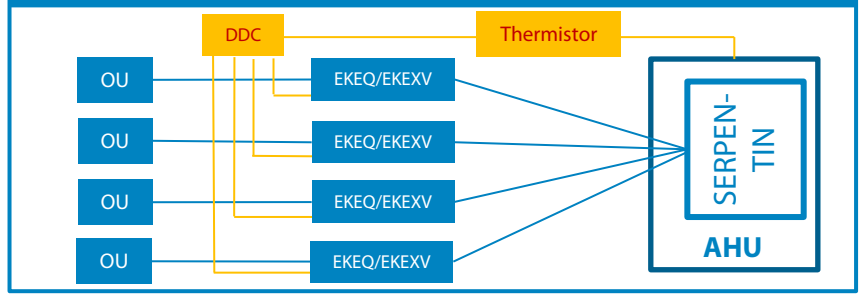
EKEQFCBA

- > Le taux de connexion est limité à 90~110%
- > Max. 4 kit DX par AHU selon le taux de connexion



Classe EKEXV	
	200
	250
	400
	500

Max. 4 circuits x [1 x VRV + 1 x EKEXV + 1 x EKEQ] comme décrit ci-dessus dans un serpentin entrelacé dans une AHU



## Remarques :

- Un supplément de charge de réfrigérant n'est pas nécessaire tant que la limitation de tuyauterie et le taux de connexion sont respectés.
- Afin de permettre la sélection du mode rafraîchissement ou chauffage, l'unité extérieure nécessite l'adaptateur BRP2A81 de sorte que la connexion A-B-C avec le régulateur DDC ou que le sélecteur optionnel de chauffage/refroidissement soient disponibles. Pour davantage d'informations sur les unités extérieures nécessitant ou disposant de ces options, reportez-vous à la documentation des unités extérieures correspondantes.
- \*La différence de hauteur maximale dépend des spécifications de l'unité extérieure