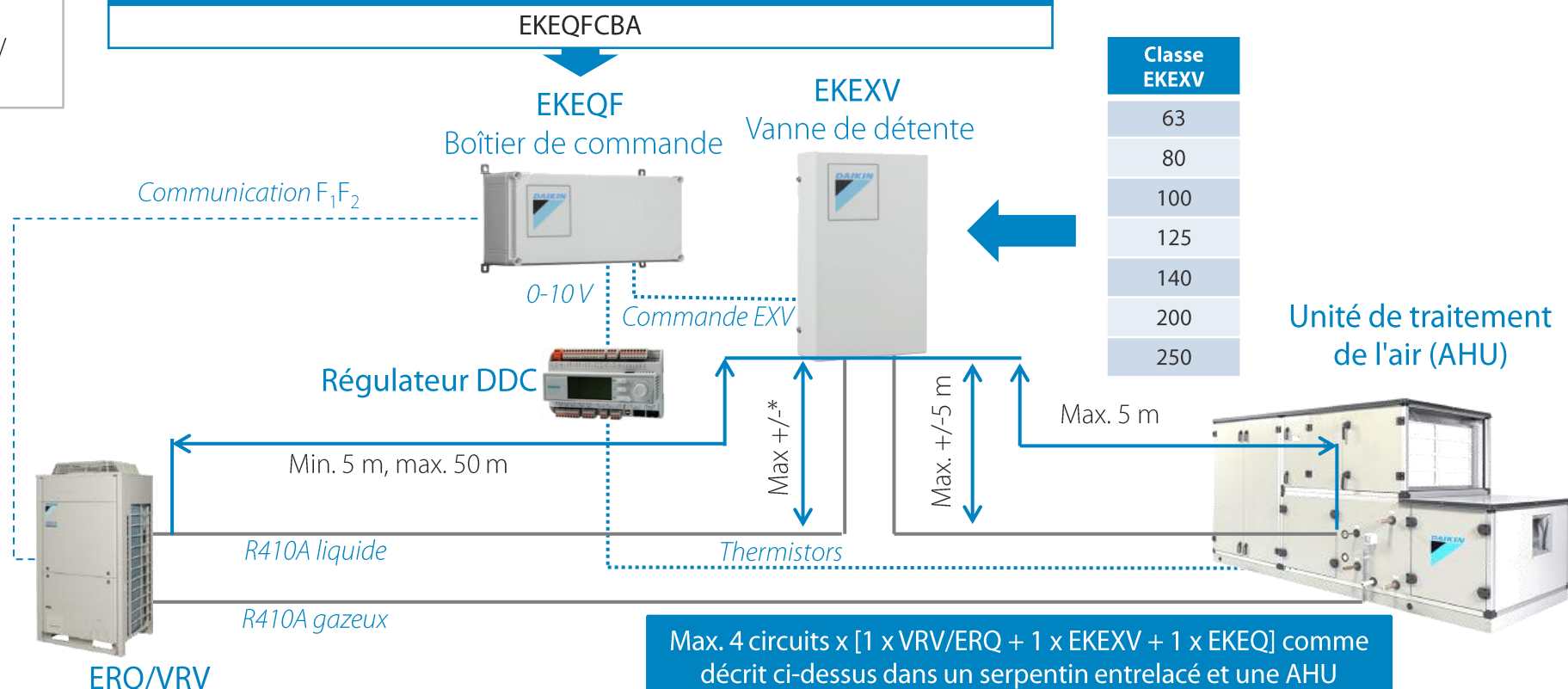


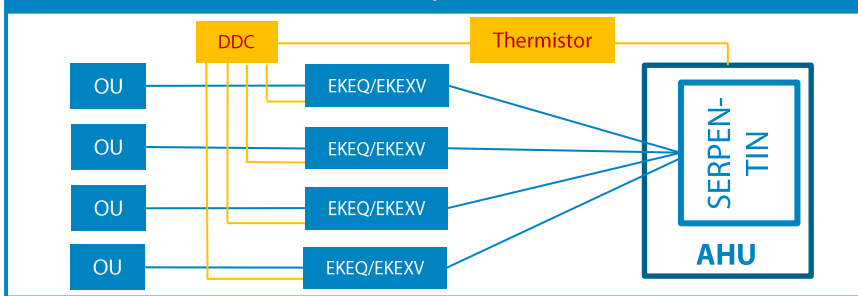
Configuration no. 2- 3 : Application par paire / une AHU + une ou plusieurs ODU (puissance du serpentín ≤ 25 kW) / ERQ ou VRV / Commande X, Y, W

- › Le taux de connexion est :
 - VRV : 90~ 110%
 - ERQ : consulter la documentation technique pertinente pour les combinaisons ERQ/EKEXV
- › Max. 4 kits DX par AHU

- › 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 T_e ou T_c (commande Y)**



Max. 4 circuits x [1 x VRV/ERQ + 1 x EKEXV + 1 x EKEQ] comme décrit ci-dessus dans un serpentín entrelacé et 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