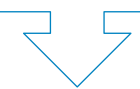
## LES PRINCIPES DE BASE : Quelles sont les configurations possibles ?

## Serpentin DX + Unité extérieure ERQ

## Serpentins DX + Unité extérieure VRV IV

Régulation de température de l'air admis ou Régulation de température de l'air repris



ERQ (max. 25 kW)

- Combinaison par paire (1 unité extérieure+1 Kit DX)
- Pompe à chaleur



Régulation de température de l'air admis ou Régulation de température de l'air repris



(max. 150 kW sur combinaison Multi)

Combinaison par paire /
Régulation de température de l'air admis ou repris :

(1 ou plusieurs unités extérieures + 1 AHU)

Combinaison Multi / Régulation de température de l'air repris :

(1 unité extérieure + plusieurs AHU)

Régulation de température de l'air repris



(max. 150 kW sur combinaison Multi)

> Combinaison mixte:

(1 unité extérieure + AHU(s)+VRV U(s))