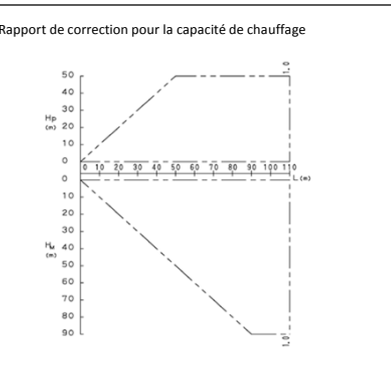
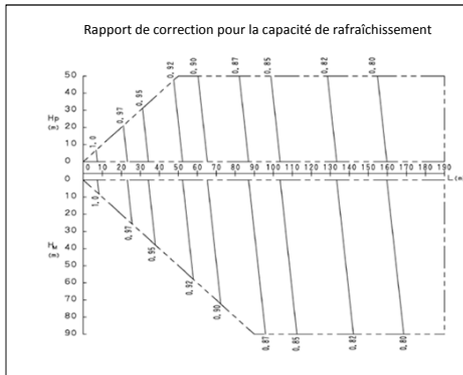


REYQ12y  
 REYQ18y  
 REYQ26y  
 REYQ28y  
 REYQ30y  
 REYQ38y  
 REYQ40y  
 REYQ42y  
 REYQ44y



**Légende**

**Hp:** Dénivellation maximale (m) entre les unités extérieure et intérieures lorsque l'unité extérieure est placée plus haut que les unités intérieures.

**Hm:** Dénivellation maximale (m) entre les unités extérieure et intérieures lorsque l'unité extérieure est placée plus bas que les unités intérieures.

**L:** Longueur de tuyauterie équivalente [m]

**Remarques**

1. Ces chiffres indiquent le facteur de correction de puissance lié à la longueur de tuyauterie pour une unité intérieure standard chargée au maximum (avec le thermostat réglé au maximum) dans des conditions standard. En outre, dans des conditions de charge partielle, il existe uniquement un écart mineur pour le rapport de correction de la puissance, comme indiqué sur les illustrations ci-dessus.

2. **Mode de calcul de la puissance des unités extérieures.**

La puissance maximale du système est soit la puissance totale des unités intérieures ou la puissance maximale des unités extérieures comme indiqué ci-dessous, selon la valeur la moins importante.

**Rapport de connexion intérieure < 100%.**

Puissance maximale des unités intérieures = Puissance des unités extérieures selon le tableau de puissance à un rapport de connexion de 100% X Rapport de correction de la tuyauterie jusqu'à l'unité intérieure la plus éloignée

**Rapport de connexion intérieure > 100%.**

Puissance maximale des unités intérieures = Puissance des unités extérieures selon le tableau de puissance au rapport de connexion installé. X Rapport de correction de la tuyauterie jusqu'à l'unité intérieure la plus éloignée

3. **Augmentation de la taille du tuyau de liquide principal**

Modèle	Ø standard côté liquide	Augmentation Ø côté liquide
12HP	12,7	15,9
18HP	15,9	19,1
26+28+30+38+40+42+44HP	19,1	22,2

Pour des informations sur les configurations de systèmes autorisées et sur les règles liées à l'augmentation du diamètre de la conduite principale de liquide, consultez le manuel d'installation.

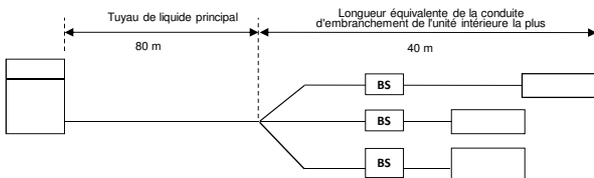
4. **Longueur équivalente totale**

Longueur équivalente totale = Longueur équivalente de la conduite principale X Facteur de correction + Longueur équivalente des conduites d'embranchement

Sélectionnez le facteur de correction dans le tableau suivant.

Modèle	Rapport de correction pour la capacité de rafraîchissement		Rapport de correction pour la capacité de chauffage	
	Taille standard	Augmentation de la taille	Taille standard	Augmentation de la taille
12HP	1	0,5	1	0,3
18+26+28+30+38+40+42+44HP	1	0,5	1	0,4

5. **Exemple 18HP**



**Longueur équivalente totale**

- Mode rafraîchissement = 80 m x 0,5 + 40 m = 80 m
- Mode chauffage = 80 m x 0,4 + 40 m = 72 m

**Taux de correction de la puissance (différence de hauteur = 0)**

- Mode rafraîchissement = 0,88
- Mode chauffage = 1,0