



Programme

Journée formation PAC AIR/EAU BI-BLOC HEIWA

RAPPEL DES NOTIONS DE BASES

- Le COP La puissance calorifique la puissance électrique Comment le calculer ?
- Le Débit
- Dimensionnement du ballon tampon (système inverter et TOR)
- Dimensionnement du vase d'expansion
- Calcule des déperditions par la Méthode $P = G V \Delta T$

LA MISE EN SERVICE

- La mise sous pression AZOTE
- Le Tirage au vide importance de l'utilisation du vacuomètre
- Brasure sous flux Azote

L'UNITE EXTERIEURE HEIWA

- Pose et emplacement de l'UE
- Les liaisons frigorifiques
 - Longueur des liaisons mini/ max
 - Les déniveler
 - Le complément de fluides frigorigène
- Alimentation électrique et connexion
 - Protection disjoncteur courbe C/D 30Ma
 - Section de câble
 - Utilisation du câble blindé pour la commande
- Découverte de l'UE
 - Schéma de principe
 - Emplacement des divers organes
 - Compresseur



L'UNITE INTERIEURE HEIWA

- Pose et emplacement
- Raccordement
 - Électrique protection
 - Hydraulique
 - Frigorifique
- La ventilation intérieure le fluide R32
- Schéma de principe de l'UI
- Emplacement des divers organes
- Carte électronique
 - Câblage
- Paramètre de l'unité intérieure
- Télécommande

Fin de journée

- QCM de fin
- Avis