

Date :

N° DE COMMANDE :

COORDONNÉES DU PRESTATAIRE DE L'INSTALLATION

Société :

Contact (Nom, Prénom) :

Tél. (portable) :

E-mail :

Adresse (constructeur) :

COORDONNÉES DU PRESTATAIRE DE MISE EN SERVICE

Société :

Contact (Nom, Prénom) :

Tél. (portable) :

E-mail :

Adresse (société) :

Attestation de capacité* :

COORDONNÉES DU CHANTIER (Client final)

Contact (Nom, Prénom) :

Tél. (portable) :

E-mail :

Adresse (complète) :

DESCRIPTION DU PRODUIT

Type de PAC: Monobloc Bi-bloc

Modèle unité extérieure : WH- • N°série UE : • Date de fabrication :

Modèle unité intérieure : WH- • N°série UE : • Date de fabrication :

Ballon ECS (si externe) : • N°série UI : • Date de fabrication :

Type d'installation : PAC seule PAC + ECS PAC en relève de chaudière PAC en substitution de chaudière PAC + Piscine PAC + photovoltaïque
 PAC en cascade PAC + solaire

POINTS DE CONTRÔLE D'INSTALLATION FRIGORIFIQUE*

Diamètres et longueurs des liaisons frigorifiques : Ø liquide = Ø gaz = longueur entre UI/UE=

• Installation des liaisons frigorifiques conforme : OUI NON Commentaire :

• Pression d'épreuve: Azote: bars ou Nydron bars Contrôle d'étanchéité validé : OUI NON

• Mesure du vide stabilisé : mmHG ou Torr ou mBar ou autre (préciser l'unité) :

• Type de fluide frigorigène : Charge initiale : kg Charge additionnelle: kg

• Installation frigorifique conforme aux données du fabricant et aux normes en vigueur : OUI NON

Commentaires :

POINTS DE CONTRÔLE D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE

• Contrôle et vérification des connexions électriques: OK

• Contrôle des liaisons équipotentielles des différents appareils raccordés à la terre : OK

• Protections des lignes et sections de câbles :

disjoncteur SUPPLY 1 : section de câble : mm² longueur = m

disjoncteur SUPPLY 2 : section de câble : mm² longueur = m

• Liaison d'interconnexion UI / UE section de câble : mm² longueur = m

• Installation électrique conforme aux données du fabricant et aux normes en vigueur : OUI NON

Commentaires :

POINTS DE CONTRÔLE D'INSTALLATION HYDRAULIQUE

L'installation de la PAC est-elle conforme au guide hydraulique Panasonic OUI NON

• Pression de gonflage du vase d'expansion (à vide) : bars Pression du réseau de chauffage: bars

• Présence des organes de sécurité: Disjoncteur (si ballon ECS) Groupe de sécurité Mitigeur thermostatique de sécurité

• Présence d'antigel: OUI NON (si oui) Soupape antigel Glycol protection à °C

• Présence d'un système de filtration : Pot à boue Filtre magnétique Aucun

• Inhibiteur de corrosion : OUI NON (si oui) Marque/modèle/dosage :

CONFIGURATION DE L'INSTALLATION

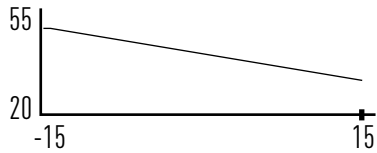
- Configuration Hydraulique : 1 Zone 2 Zones Direct Découplée
- Type d'émetteur zone 1 : Plancher chauffant Radiateurs Ventilo-convecteurs
- Type d'émetteur zone 2 : Plancher chauffant Radiateurs Ventilo-convecteurs
- Loi d'eau zone 1 Loi d'eau zone 2

Chauffage Refroidissement

..... °C °C

Chauffage Refroidissement

..... °C °C



Chauffage Refroidissement Chauffage Refroidissement

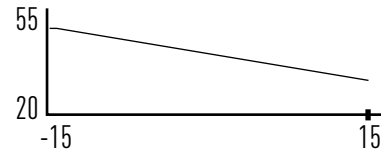
..... °C °C °C °C

Chauffage Refroidissement

..... °C °C

Chauffage Refroidissement

..... °C °C



Chauffage Refroidissement Chauffage Refroidissement

..... °C °C °C °C

- Consigne d'eau direct zone 1: °C Consigne d'eau direct zone 2: °C Réglage Delta T de la PAC: °K
- (si ballon ECS) Consigne ECS: °C Delta T relance: °C Stérilisation: OUI NON

RELEVÉS (après 15 minutes de fonctionnement)

- Tension Monophasé L1+N= V L1+Terre= V N+Terre= V Intensité= A
- Tension Triphasé L1+N= V L2+N= V L3+N= V
- L1+L2= V L1+L3= V L2+L3= V
- L1+Terre= V L2+Terre= V L3+Terre= V
- I1 = A I2 = A I3 = A

• Lecture du débit à la MES : l/min Conforme au débit nominal : OUI NON

• Lecture du débit 2ème zone à la MES pour AIO 2 Zones : l/min

Si le débit mesuré est compris entre 75% et 50% du débit nominal => Observation

Si le débit mesuré inférieur à 50% du débit nominal => Réserve

• Températures: Entrée: °C Sortie: °C Extérieur: °C

Explication du fonctionnement et remise des documents

Observations :

.....

.....

.....

Réserve :

.....

.....

.....

VISA DE L'INSTALLATEUR

Nom du signataire:

VISA DE LA STATION TECHNIQUE

Nom du signataire:

VISA DU CLIENT

Nom du signataire:

* Pour les opérations nécessitant une manipulation de fluides frigorigènes effectuées sur un équipement, prévus aux articles R.543-82 et R.541-45 du code de l'environnement. L'opérateur devra délivrer, à qui de droit, la fiche d'intervention Cerfa N° 15497*02 et le certificat d'assemblage Cerfa N°15498*02.