

DEMANDE de MISE en SERVICE PAC AIR/EAU

Date de la demande

Date de MES souhaitée

INSTALLATEUR

RAISON SOCIALE

ADRESSE

CODE POSTAL VILLE

TELEPHONE

NOM - Prénom TECHNICIEN

TELEPHONE TECHNICIEN

CHANTIER / CLIENT FINAL

NOM / PRENOM

ADRESSE

CODE POSTAL VILLE

TEL MAIL

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

PRE-REQUIS avant MISE en SERVICE

- LES UNITES INTERIEURES et EXTERIEURES SONT POSEES
- LES CABLES D'ALIMENTATION ELECTRIQUE SONT RACCORDES SUR LE TABLEAU DIVISIONNAIRE ET LAISSES EN ATTENTE DU COTE EQUIPEMENT
- LES AUTRES CABLES ELECTRIQUES SONT POSITIONNES ET EN ATTENTE DEVANT LES EQUIPEMENTS
- LES LIAISONS FRIGORIFIQUES SONT TIREES A PROXIMITE DES UNITES (SURLONGUEUR DU COTE GROUPE)
- LES LIAISONS FRIGORIFIQUES SONT BOUCHEES AFIN D'ASSURER L'ETANCHEITE à L'AIR et à l'HUMIDITE
- LES LIAISONS FRIGORIFIQUES ONT ÉTÉ INSTALLEES SANS CASSURE NI PLIURE
- LE CIRCUIT HYDRAULIQUE EST PROPRE ET PURGE D'AIR, et MIS SOUS PRESSION A NOTRE ARRIVEE
- LA PRESSION DU CIRCUIT EST COMPRISE ENTRE 1 et 2 BARS

EN CAS DE NON RESPECT DES PRE-REQUIS, UN FORFAIT de 200 euros HT sera facturé pour MISE EN SERVICE IMPOSSIBLE

DESCRIPTION INSTALLATION - PAC Air/Eau

GROUPE EXTERIEUR

REFERENCE FLUIDE R407 R410 R32

UNITE INTERIEURE

Référence Longueurs liaisons Diamètre liaisons

ml

Passerelle connectée

ACCESSOIRES

VASE D'EXPANSION EXTERNE Oui Non SI OUI, REFERENCE

BALLON ECS DEPORTE Oui Non

ELECTRICITE : Alimentation - puissance

ABONNEMENT EDF du CLIENT KWA

CALIBRE DISJONCTEUR GENERAL (EDF) en A MONOPHASE TRIPHASE

GROUPE EXTERIEUR

UNITE INTERIEURE

CALIBRE DISJONCTEUR

SECTION CABLE ALIMENTATION

ELECTRICITE : Interconnexion

TYPE de CABLE

SECTION de CABLE

| | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|---------------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| PRODUCTION EAU CHAUDE SANITAIRE | Oui | <input type="checkbox"/> | Non | <input type="checkbox"/> | VOLUME | 200L | <input type="checkbox"/> | 260L | <input type="checkbox"/> | |
| BALLON | <i>INTEGRE</i> | <input type="checkbox"/> | <i>DEPORTE</i> | <input type="checkbox"/> | <i>SI DEPORTE,</i> | VANNE 3 VOIES | Oui | <input type="checkbox"/> | Non | <input type="checkbox"/> |
| TYPE D'EMETTEUR | <i>VENTILO CONVECTEUR</i> | <input type="checkbox"/> | <i>RADIEURS</i> | <input type="checkbox"/> | <i>PLANCHER CHAUFFANT</i> | <input type="checkbox"/> | | | | |
| MODE CLIMATISATION | Oui | <input type="checkbox"/> | Non | <input type="checkbox"/> | <i>SI OUI,</i> | KIT ADDITIONNEL | <input type="checkbox"/> | | | |
| BOUTEILLE DE DÉCOUPLAGE hydraulique | Oui | <input type="checkbox"/> | Non | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| SOUPAPE DIFFÉRENTIELLE | Oui | <input type="checkbox"/> | Non | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| MATIÈRE TUYAUTERIE CHAUFFAGE | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | |
| DIAMÈTRE TUYAUTERIE CHAUFFAGE | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | |
| PURGEUR en POINT HAUT <u>obligatoire</u> | Oui | <input type="checkbox"/> | Non | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| POT À BOUE <u>obligatoire</u> | Oui | <input type="checkbox"/> | Non | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| DISCONNECTEUR <u>obligatoire</u> | Oui | <input type="checkbox"/> | Non | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| ECHANGEUR PISCINE | Oui | <input type="checkbox"/> | Non | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| COMPLÉMENT SOLAIRE | Oui | <input type="checkbox"/> | Non | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| KIT 2 ÈME ZONE | Oui | <input type="checkbox"/> | Non | <input type="checkbox"/> | <i>SI OUI,</i> | TELECOMMANDE FILAIRE ou RADIO 2ème ZONE | <input type="checkbox"/> | | | |
| TÉLÉCOMMANDE FILAIRE DÉPORTÉE ou THERMOSTAT RADIO ZONE 1 | Oui | <input type="checkbox"/> | Non | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| RINCAGE DU CIRCUIT <u>obligatoire</u> | Oui | <input type="checkbox"/> | Non | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| TRAITEMENT DU CIRCUIT | Oui | <input type="checkbox"/> | Non | <input type="checkbox"/> | | | | | | |

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Signature et cachet
INSTALLATEUR

La prestation de MISE en SERVICE GENIUS comprend :

- Raccordement frigorifique et électrique
- Test étanchéité réseau frigorifique sous azote
- Tirage au vide du circuit frigorifique
- Réglage des paramètres
- Relevés de fonctionnement
- Explication de fonctionnement au client final (si présent)
- Remise d'un rapport de mise en service HITACHI (PAC AIR /EAU)