## Système Mono-split gainable réversible DC Inverter-R32

Climatisation des locaux :

**1 - Généralités**

Fourniture et pose d’un système de climatisation à détente directe de type Mono-split gainable DC inverter de marque FUJITSU/ ATLANTIC ou équivalent modèle AOYG 14 KBTB.UE / ARXG 14 KLLA.UI.

Le système sera composé d’une unité extérieure à condensation par air fonctionnant au gaz frigorigène R32, équipée d’un compresseur inverter avec contrôle du débit de gaz réfrigérant. L’unité extérieure alimente une unité intérieure par un circuit frigorifique. La distance entre l’unité extérieure et l’unité intérieure sera de 25m maximum. La hauteur maximale entre l’unité extérieure et l’unité intérieure sera de 20m. L’alimentation électrique de l’ensemble du système se fera en 230 volts monophasé à partir de l’unité extérieure. La ligne d’alimentation électrique sera protégée par un disjoncteur 16A. L’unité intérieure sera reliée électriquement à l’unité extérieure par un câble d’interconnexion assurant l’alimentation électrique ainsi que la communication entre l’ensemble des composants du système (unité intérieure, extérieure et télécommande).

Le système devra assurer de façon autonome la production du froid jusqu’à une température extérieure de -15°C.

Le système devra assurer de façon autonome la production du chaud jusqu’à une température extérieure de -15°C.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2 – Unités extérieures** | U | Q | P. unit vente | P. total vente |
| Fourniture et pose d’unité extérieure réversible et à condensation par air de marque FUJITSU/ ATLANTIC ou équivalent, modèle : AOYG 14 KBTB.UECaractéristiques :L’unité extérieure aura une hauteur maximum de 550mm et pèsera moins de 35 kg. Elle sera alimentée en courant électrique 230 volts monophasé et protégée par un disjoncteur calibré à 16 A.Elle sera équipée d’un compresseur inverter avec contrôle de débit de gaz réfrigérant. Elle devra permettre l’alimentation, en froid et chaud de l’unité intérieure.Puissance frigorifique nominale : 4,3 kW à 35°C extérieur, 27°C intérieurEER = 3,36 à +35°C extérieur et +27°C intérieur. SEER = 5,80Puissance calorifique nominale : 5 kW à 7°C extérieur, 20°C intérieurCOP = 3,79 à +7°C extérieur et +20°C intérieur. COP = 2,95 à -7°C extérieur et +20°C intérieur.SCOP = 3,90Puissance acoustique : 62 dBANiveau sonore : 49 dBA Nota : niveau sonore donné en pression acoustique à 1 m, en champ libre sur plan réfléchissantTension 230 V 1 Ph, 50 Hz Diamètres de raccordement frigo : * Liquide 6,35mm
* Gaz 9,52mm.
* Réfrigérant : R32
* Dimensions en mm (HxLxP) : 542 X 799 X 290
* Poids : 33 kg

**Modèle : AOYG 14 KBTB.UE** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **3 – Unités intérieures de traitement d’air** | U | Q | P. unit vente | P. total vente |
|  |  |  |  |  |
| Fourniture et pose d’unités de traitement d’air de type gainable polyvalent, utilisable en soufflage direct ou raccordé à un réseau de distribution d’air limité 90 Pa de pertes de charge, de marque FUJITSU/ ATLANTIC ou équivalent, modèle ARXG 14 KLLA.UI.Caractéristiques :L’unité devra pouvoir être installée horizontalement dans un coffrage ou un faux plafond. Dans ce dernier cas sa hauteur ne devra pas excéder 200mm. L’unité intérieure sera équipée de série d’une pompe de relevage des condensats.Puissance frigorifique nominale de 4,3 kW,EER = 3,36 au point nominal,SEER = 5,80Puissance calorifique nominale de 5 kW,COP = 3,79 au point nominal,SCOP = 3,90Débit d’air : 480/800 m3/hPuissance acoustique : 58dB(A)Niveau sonore : 26/32 dB(A) en pression acoustiqueDimensions HxLxP en mm : 198 x 700 x 620Diamètres de raccordement : 9.52-6.35 mm**Modèle : ARXG 14 KLLA.UI** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **4 – Régulation**Généralités :L’unité intérieure de traitement d’air sera équipée d’une commande locale permettant le réglage individuel des paramètres de confort : mode de fonctionnement, température, débit de ventilation, ainsi que leur programmation. Fourniture et pose en option de commandes locales de marque FUJITSU/ ATLANTIC ou équivalent, à affichage digital et raccordement filaire (modèles UTY-RLRY), permettant le réglage individuel des unités intérieures de traitement d’air ainsi que leur programmation hebdomadaire.Caractéristiques :* Interrupteur marche/arrêt
* Sélecteur de vitesse de ventilation (3 vitesses + automatique)
* Programmation hebdomadaire avec 4 ordres possibles par jour
* Réglage de la température de consigne
* Affichage numérique avec indications des points de consigne, du mode

 de fonctionnement,**Modèle : UTY-RLRY**Fourniture et pose en option de commandes locales de marque FUJITSU/ ATLANTIC ou équivalent, à affichage digital et raccordement filaire. Permettant le réglage individuel simplifié des unités intérieures de traitement d’air.Caractéristiques :* Interrupteur marche/arrêt
* Sélecteur de vitesse de ventilation (3 vitesses + automatique)
* Réglage de la température de consigne
* Affichage numérique avec indications des points de consigne, du mode

 de fonctionnement,**Modèle : UTY-RSRY**Fourniture et pose en option d’un kit commandes locales de marque FUJITSU/ ATLANTIC ou équivalent, à affichage digital et transmission par infrarouge (modèle UTY-LBTYM), permettant le réglage individuel des unités intérieures de traitement d’air ainsi que leur programmation journalièreCaractéristiques :* Interrupteur marche/arrêt
* Sélecteur de vitesse de ventilation (3 vitesses + automatique)
* Programmation journalière de marche/arrêt
* Réglage de la température de consigne
* Fonction sommeil

**Modèle : UTY- LBTYM**Fourniture et pose en option de l’interface wi-fi de marque FUJITSU/ ATLANTIC ou équivalent (modèle UTY-TFSXZ1), qui permet de piloter à distance votre unité intérieure via un smartphone ou une tablette en téléchargent l’application FGLair.Fonctions principales :* Marche/arrêt
* Mode de fonctionnement
* Vitesse de ventilation
* Réglage de la température
* Position des volets
* Programmation hebdomadaire

**Modèle : UTY-TFSXZ1****5 – Régulation pièce par pièce**L’unité intérieure de traitement d’air sera équipée au soufflage d’un plénum pourvu de registres motorisés proportionnels permettant d’assurer une régulation indépendante dans chaque zone à traiter par l’intermédiaire de sondes d’ambiance.Le système proposé devra assurer une variation du débit du ventilateur intérieur de 0 à 100 % sans nécessité de pose d’un By-pass d’équilibrage et/ou de décharge.Le système de régulation sera certifié Eubac ou équivalent et devra posséder un CA inférieur à 0.05 en mode chaud et inférieur à 0.15 en mode froid.Le système proposé sera également pourvu d’une interface électronique adaptant en permanence la puissance du compresseur au débit du ventilateur intérieur.Ce système sera également disponible en version Chaud seul sans possibilité de sélectionner la fonction rafraîchissement. Le système choisi sera capable de traiter jusqu’à 8 zones.Fourniture et pose d’un plénum motorisé Shogun ZC de marque ATLANTIC ou équivalent, comprenant un plénum équipé de registres motorisés à variation proportionnelle et d’une interface électronique assurant une variation 0-100% du ventilateur intérieur Caractéristiques :Registre motorisé proportionnel diamètres 160 ou 200 mm permettant de série * Le traitement de 2, 3, 4 zones
* Capteur de pression intégré au plénum et permettant la variation 0-100% du ventilateur intérieur
* Sonde de température d’insufflation intégrée au plénum et permettant la variation de la vitesse du compresseur.
* Dimensions du plénum motorisé HxLxP en mm :

300x881x497 (modèles Shogun ZC 160S2 / 160S2 RT / 160S3 / 160S3 RT)300x1230x447 (modèles Shogun ZC 160S4 / 160S4 RT) * Modèles : Shogun ZC 160 S2 RT (version chaud seul 2 zones)

 Shogun ZC 160 S2 (version réversible 2 zones) Shogun ZC 160 S3 RT (version chaud seul 3 zones) Shogun ZC 160 S3 (version réversible 3 zones) Shogun ZC 160 S4 RT (version chaud seul 4 zones) Shogun ZC 160 S4 (version réversible 4 zones)Fourniture et pose d’un Pack de sondes d’ambiancePack composé d’une sonde d’ambiance principale, de 1 à 4 sondes simplifiées et d’une passerelle IO (Navipass)Sondes d’ambiance (principale et simplifiées) alimentées soit par piles, soit de façon filaire, assurant :* Interrupteur marche/arrêt
* Changement de mode principal (uniquement sonde d’ambiance principale)
* Programmation hebdomadaire
* Réglage de la température de consigne
* Adressage et paramétrage de l’installation.
* Indication des codes erreurs.

Modèles :* Pack filaire 2 zones
* Pack filaire 3 zones
* Pack filaire 4 zones
* Pack pile 2 zones
* Pack pile 3 zones
* Pack pile 4 zones

Fourniture et pose d’une bride B4 de marque Atlantic ou équivalent :**Modèle : Bride B4 Shogun 160 S4**Fourniture et pose d’un Kit 1 zone - ZONE PLUS 160/200 permettant le traitement d’une zone supplémentaire de marque ATLANTIC ou équivalentCaractéristiques : Kit composé de 2 registres motorisés proportionnels diamètre 200mm permettant le traitement d’une zone supplémentaire et de 3 réductions coniques diamètre 160/200.**Modèle : Zone Plus 160/200**Fourniture et pose d’une sonde d’ambiance simplifiée permettant le traitement d’une zone supplémentaire de marque ATLANTIC ou équivalent,Caractéristiques :* Interrupteur marche/arrêt
* Programmation hebdomadaire
* Réglage de la température de consigne

**Modèles : Sonde simplifiée filaire** **Sonde simplifiée à piles****6 – Liaisons frigorifiques**L’unité extérieure sera raccordée directement sur l’unité intérieure par l’intermédiaire de deux tubes en cuivre, de qualité frigorifique, déshydratée. Ces conduites frigorifiques seront façonnées afin d’optimiser les cheminements et ainsi limiter les pertes de charges sur les réseaux. Elles seront dudgeonnées. Chaque tuyauterie sera calorifugée par manchon isolant d’une épaisseur de 12mm. Tous les raccords et assemblages seront conformes aux prescriptions du fabricant (longueur, dénivellation entre unités intérieures et extérieures)**7 – Réseau condensats**Fourniture et pose d’un réseau d’évacuation des condensats avec siphons, en tuyauterie rigide PVC isolé en faux plafonds, associée aux pompes de relevage. L’ensemble des condensats sera ramené à l’évacuation la plus proche, pour chaque unité intérieure et groupe de condensation. |  |  |  |  |