

## **NOTRE SERVICE**



## A. Avant de fixer un rendez-vous avec notre service technique pour la mise en marche (service) de Kaysun airco et les pompes à chaleur, l'installateur devra avoir déjà exécutée les travaux suivants :

- 1. L'installation électrique complète doit être installée selon les normes en vigueur, et agrée par un organisme de contrôle reconnu. La tension nécessaire doit être présente pour la mise en service. Pour un raccordement sur 3 x 230 V, il faut prévoir un transformateur de séparation.
- 2. Les conduites frigorifiques de la bonne section doivent être placées, elle doivent être en matériel pré-isolé et phosphaté pour R410a. Les conduites dans le sol, ou sous la chape, seront contrôlées lors de la mise en service. Une attention particulière sera accordée à l'étanchéité de l'isolation après le raccordement final. Des tuyaux en PVC devront être placés dans les percements dans le mur, les tuyaux frigorifiques doivent être insérer dans les tuyaux en PVC.
- 3. Les tuyaux vers l'unité intérieure et extérieure seront fermés hermétiquement avant l'installation. Les tuyaux doivent dépasser de 100 cm pour assurer un jeu suffisant pour la connexion par flare. Si des parties de tuyaux sont croquées ou abimées, le démarrage ne peut pas être effectué!
- 4. L'installateur prend soin de rendre l'accessibilité à l'installation aisée. Les échelles ou plates formes doivent être disponible si nécessaire. L'installateur prend contact avec le technicien frigoriste pour un rendez-vous par e-mail sur tsisprl@outlook.be indiquant le type d'appareil. GSM Greg: 0479/12.12.31.
- 5. Un système d'évacuation gravitaire des eaux de condensats doit être prévu.

## B. Travaux à effectuer par le technicien frigoriste pour le démarrage des unités de conditionnement d'air.

- 1. Le technicien frigoriste contrôle avec l'installateur les points cités plus haut.
- 2. Notre technicien frigoriste réalise les flares, tire l'installation à vide, fait un test de pression à l'azote et retire à nouveau à vide, et puis remplit l'installation par le gaz et la démarre en contrôlant les paramètres.
- 3. Ci-dessous les tarifs forfaitaires à régler entre l'installateur et le technicien frigoriste.
- 4. L'intervention se fait avec une voiture neutre sans publicité pour une marque ou une entreprise.

N° ART.	DÉMARRAGE		DESCRIPTION	PRIX NET
KS.9.10.0210	Raccordements frigorifiques	standard	raccordement, mise à vide, test de pression	350,00
KS.9.10.0215	Longueur supplémentaire	standard 15m	par 5m de tuyaux supplémentaires	50,00
KS.9.10.0220	Deuxième unité intérieure et suivantes à la même adresse			150,00