

Fiche de demande de mise en service mono/multi-splits

A adresser par mail à sav.pacific-france@groupe-atlantic.com



Toute annulation la veille de l'intervention sera facturée 150€ HT

N° Client		Mise en service souhaitée :					
		Entre le :			Et le :		
COORDONNEES DE L'INSTALLATEUR				ADRESSE DU CHANTIER			
Nom de la société :				Nom :			
				Rue :			
Nom du contact :				Code postal / Ville :			
Téléphone :				Téléphone :			
Mail :				Mail :			
TYPE DE MATÉRIEL							
N° de commande de machine :						N° de commande Mise en Service :	
UNITÉ EXTÉRIEURE							
Modèle :						N° de série :	
UNITÉS INTÉRIEURES							
Modèle :				N° de série :		Si Gainable :	
Modèle :				N° de série :		Zoning, Plénum ou Registres Motorisés	
Modèle :				N° de série :		<input type="checkbox"/> Oui - Nbre :	
Modèle :				N° de série :		<input type="checkbox"/> Non	
VÉRIFICATION DU CHANTIER (travaux à réaliser par l'installateur préalablement à la mise en service)							
						OUI	NON
Implantation et fixation de l'unité extérieure correcte							
Implantations et fixations des unités intérieures correctes							
Installation tube frigorifique correcte : Gaz _____ pouces / Liquide _____ pouces							
Évacuation des condensats correcte							
Alimentation électrique conforme NFC15-100							
Calibre du disjoncteur conforme							
Accès du chantier non restrictif							
Accessibilité à l'ensemble du matériel (échafaudage..., précisez la hauteur du GE _____)							
Longueur liaison frigo entre Unité Extérieure et Unité Intérieure (pour ajout de fluide si nécessaire) :							
UE-UI1=	UE-UI2=	UE-UI3=	UE-UI4=	UE-UI5=	UE-UI6=	UE-UI7=	UE-UI8=
Prérequis :							
Les unités intérieures et extérieures doivent être positionnées et fixées à leur emplacement définitif. Rendre l'accès aux unités possible. L'UE doit être installée à moins de 1m du sol (à défaut, présence d'un échafaudage obligatoire). Les dénivelés entre l'unité extérieure et les unités intérieures doivent être conformes aux préconisations du constructeur. L'écoulement des condensats doit être raccordé. Les tubes frigo doivent être installés sans cassure ni pliure, bouchonnés et repérés si plusieurs appareils. Le diamètre et la longueur des liaisons frigo doivent être conformes aux données du constructeur. L'alimentation électrique doit être disponible le jour de l'intervention. Les raccordements électriques doivent être en place et conformes aux données du constructeur. Application des normes EN378 et IEC 60335-2-40 relatives au fluide frigorigène R32 : vérification de la surface minimale de la pièce et de la présence d'une ventilation adaptée conforme aux normes.							
COMMENTAIRES DE L'INSTALLATEUR :							
Je m'engage ce jour à respecter tous les prérequis afin que la station technique puisse faire la mise en service. Si les prérequis ne sont pas respectés, un forfait de déplacement de 200 Euros me sera facturé.							
Nom / Prénom :						Date :	
Signature & Tampon :							
PRESENCE DE L'INSTALLATEUR OBLIGATOIRE							
FOURNITURE FLUIDE FRIGORIGENE R410A=196€* HT/KG / R32= 60 €* HT/KG (selon tarifs mensuels en vigueur)							

*prix au 01/03/2023 révisable en fonction du cours du marché

SERVICE D'ASSISTANCE TECHNIQUE CLIENTS

Du lundi au vendredi - de 8h30 à 12h30 et de 14h à 17h

04 67 15 65 39 - sav.pacific-france@groupe-atlantic.com