Demande de mise en service



DATE DE VALIDITÉ TARIFS : 01/02/2023 AU 31/12/2023

À retourner minimum 2 semaines avant la date d'intervention souhaitée

veille de l'intervention

POMPES À CHALEUR AIR/AIR

COORDONNÉES DI	II DISTRIR	IITFIID s	i facturation	au distributeur, <mark>joindre in</mark>	nnérativemment le h	oon de commande	
Société :	o Dioi Rib	OTEOR S		Code postal :	perdareminent ie s		
Ville:				Téléphone :			
E-mail:				relephone.			
COORDONNÉES DE	E L'INSTAL	LATEUR Me	erci de laisse	er un numéro où vous joinc	lre facilement, porta	ıble de préférence	
Société :				Téléphone :		<u> </u>	
Adresse:				Code postal :			
Personne à contacter :				Ville :			
E-mail (impératif) :				Portable (impératif) :			
COORDONNÉES DI		Maison neuve Maison de + de 2 ans					
Nom:	Téléphone (impératif):			E-mail (impératif) :			
Adresse :	1						
Code postal :				Ville:			
Lien Google Maps ou coord	données GPS c	ou joindre le plan :					
FACTURATION DE L	A MISE EN	N SERVICE					
La facturation sera faite systém			ii commande	e la prestation est celui qui	i paie.		
À qui facturer la mise en service	·		tallateur		•		
PRODUITS			N	1erci de nous préciser <mark>la h</mark>	auteur de l'unité ext	érieure en mètres	
	Référence		Modèle		Hauteur	Tarifs HT	
PAC air/air mono-split	880588					374€	
PAC air/air bi-split	880588 + 880589					473 €	
PAC air/air tri-split	880588 + 880589 (x2)					572€	
PAC air/air quadri-split	880588 + 880589 (x3)					671€	
PAC air/air 5 postes	880588 + 880589 (x4)					770 €	
PAC air/air 6 postes	880588 + 880589 (x5)					869€	
PAC air/air gainable	880590					374€	
PAC air/air Solution Shogun (gainable + Shogun)	880805					558€	
OPTIONS					-		
Forfait câblage 48€ HT :	PAC air/air						
Je reconnais que la présente o prérequis sont remplies (détails en c		en service ne doit être el	ffectuée que s	si les conditions relatives au re	spect et à la bonne mi	se en œuvre des	
Je reconnais et j'accepte qu'en		ect des obligations ci-de	essus, l'interve	ntion sera annulée et je serai t	facturé de 200€ HT au :	titre du déplacement	
et de l'installation non prête.				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	et prénom du dema		
Mise en service souhaité	e au plus tôt	le					
et au plus tard le				Cach	Cachet et Signature (impératif) :		
Service d'Interventions Techniques ☑ B.P. 71 – 13 boulevard Monge 69 ③ : 04 72 10 27 79 – @ : interventions	Constructeur ATLA 2882 MEYZIEU Cede	ANTIC ex					

Travaux compris dans nos prestations

MISE EN SERVICE

Pompe à chaleur air/air

Contrôle du respect des préconisations d'installation du constructeur · Raccordement du circuit frigorifique · Contrôle de l'étanchéité à l'azote · Tirage au vide des liaisons frigorifiques · Vérification des dispositifs d'écoulement des condensats · Vérification des raccordements électriques · Mise en route · Paramétrage · Envoi par mail d'un rapport de mise en service

Forfait câblage

Câblage de l'alimentation de puissance et de l'interconnexion du générateur

Pré-requis

(SI CES PRÉ-REQUIS NE SONT PAS RESPECTÉS, UN FORFAIT INSTALLATION NON PRÊTE DE 200€ HT SERA FACTURÉ)

PRÉ-REQUIS COMMUNS À TOUS LES PRODUITS

· Présence de l'installateur indispensable

 L'installation doit être conforme aux données du constructeur tel que précisé dans la notice de l'installation

PRÉ-REQUIS POMPE À CHALEUR AIR/AIR

- 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

PRÉ-REQUIS SPÉCIFIQUES GAINABLE / SHOGUN

- Installer l'unité intérieure dans la partie centrale des combles pour pouvoir accéder à tous les éléments et équilibrer la longueur des gaines
- Placer une zone de plancher au niveau de la platine électrique et du raccordement frigo de l'unité intérieure
- Prévoir une trape ainsi qu'un chemin d'accès sécurisé juqu'à l'unité intérieure
- S'assurer de l'aération des combles avant l'intervention en période estivale pour éviter une température excessive
- Prévoir des points d'ancrages pour que le technicien puisse s'accrocher avec ses EPI

PRÉ-REQUIS FORFAIT CÂBLAGE

- L'installation doit être conforme aux données du constructeur et l'ensemble des câbles doit être repéré
- Le câble de puissance doit être tiré du tableau électrique au groupe extérieur de la PAC
- Le câble de puissance pour l'eau chaude sanitaire doit être tiré du tableau électrique à l'unité intérieure de la PAC
- Les câbles de puissance devront être raccordés au tableau électrique, hors tension, disjoncteurs baissés et protégés à leurs extrémités
- L'interconnexion doit être passée du groupe extérieur à l'unité intérieure
- · La sonde extérieure et le thermostat doivent être fixés et
- Une longueur suffisante devra être laissée afin de procéder au câblage. (Prévoir entre 50 et 80 cm de câble en plus de chaque côté)

Service d'Interventions Techniques Constructeur ATLANTIC

□ B.P. 71 - 13 boulevard Monge 69882 MEYZIEU Cedex