



## Pompe à chaleur xxxxxx

Par **Cosettee**, le **24/03/2021** à **07:12**

Bonjour j'ai installé une pompe à chaleur il y 4 jours.. Sa fait que tourné tourné j'ai peur pour ma facture. Bien les délais de 14 jours son passé terminé lundi.. Le technicien aurai du passé pour voir, donc avec tout ce qu'il dise les 14 jours passe.. Puis je encore faire quelques chose. On est meme plus en hiver et sa tourne non stop

Par **jodelariege**, le **24/03/2021** à **09:35**

bonjour

une des raisons :

"Quand la température idéale **est** atteinte, l'appareil s'arrête automatiquement ou manuellement. Si le vôtre continue à marcher, il se peut **qu'il tourne** sans discontinuer parce **que** l'appareil ne parvient pas à atteindre la température **que** vous avez sélectionnée et programmée."

si elle continue de tourner alors que la température est atteinte rappelez le technicien...

Par **Cosettee**, le **24/03/2021** à **11:58**

Merci oui alors je selectionne une température de 19 degrés par exemple elle attend 19 degrés donc sa s etein et 3 min après sa repart pour atteindre de nouveaux 19 degrés.. Les radiateur devienne en kelke minute deja tout froid. La pompe ce met en marche pendant 10min s éteint pendant 3 minutes et ce rallume et ainsi de suite toute la journée et toute la nuit... Il sont déjà intervenu une fois rien à changé la il va revenir semaine prochaine

Par **Louxor\_91**, le **24/03/2021** à **12:23**

Bonjour,

si la pompe tourne pour maintenir une température de 19° c'est qu'il est possible que votre domicile soit une passoire thermique ? Réglez la pompe sur 15° par exemple et voyez ce que

ça donne ? Avec un thermomètre regardez quelle température vous avez ?

Par **Cosettee**, le **24/03/2021** à **12:40**

D'accors je vais voir sa..pas aujourd'hui j'ai ma fille a la maison je veus pas qu'elle soit dans 15 degrés..... Donc une passoire thermique veut dire que sa ne fonctionnera pas chez moi cette pompe a chaleur

Par **janus2fr**, le **24/03/2021** à **13:35**

Bonjour,

Si la PAC arrive bien à chauffer le logement à 19°C mais qu'elle doit redémarrer souvent, le problème ne vient pas d'elle, mais du logement qui se refroidit trop vite. Le problème serait le même avec n'importe quel dispositif de chauffage.

On se poserait la question de l'efficacité de la PAC si elle n'arrivait pas à chauffer le logement à 19°C.

Par **Cosettee**, le **24/03/2021** à **17:28**

Ok très bien merci de votre réponse

Par **Cosettee**, le **24/03/2021** à **17:28**

Ok très bien merci beaucoup