Demande mise en service pompe à chaleur – version 2025

A envoyer à service.planning@buderus.be



Type pompe à chaleur (p.ex. WPL 6 AR T)					

Merci de clairement spécifier ou l'unité extérieure se trouve¹ et d'ajouter des photos à votre demande

MONOBLOC		POMPE A CHALEUR SPLIT				
WSW / WPL / WLW	WPLS					
Mise en service monobloc / sol-eau	Mise en service	Mise en service + remplir circuit frigorifique	Mise en service + travaux frigorifiques			
Pas de travaux électriques ou frigorifiques nécessaires	Pas de travaux électriques ou frigorifiques nécessaires	Pour l'installateur qui désire du support pour le test sous pression et la mise sous vide	Pour l'installateur qui désire du support pour les travaux électriques et frigorifiques			
 Contrôle de la partie hydraulique (p.ex. également l'étanchéité) Contrôle de la partie électrique Contrôle du fonctionnement Réglage de l'appareil Explications concernant le fonctionnement et la régulation 	Contrôle de la partie hydraulique (p.ex. également l'étanchéité) Contrôle de la partie électrique Contrôle du fonctionnement Réglage de l'appareil Explications concernant le fonctionnement et la régulation	Exécution du test sous pression et mettre sous vide et remplissage l'installation Contrôle de la partie hydraulique (p.ex. également l'étanchéité) Contrôle du fonctionnement Réglage de l'appareil Explications concernant le fonctionnement et la régulation	Contrôle de la partie hydraulique (p.ex. également l'étanchéité) Raccordement/contrôle de la partie électrique Exécution des travaux frigorifiques: remplir avec du fluide frigorifique, mettre sous vide, test sous pression, raccordement des tuyauterie dans les unités Contrôle du fonctionnement Réglage de l'appareil Explications concernant le fonctionnement et la régulation			

Afin de pouvoir estimer les travaux (et le temps d'intervention) nécessaire, nous vous prions de cocher les cases ci-dessous pour l'installation dont nous allons faire la mise en service

1.	Veuillez choisir le type de mise en service:			
	MONOBLOC			
	□ mise en service monobloc / eau glycolée - eau			
	POMPE A CHALEUR SPLIT			
	□ mise en service			
	☐ mise en service + remplir circuit frigorifique			
	☐ mise en service + travaux frigorifiques			
2.	En cas d'installation de l'unité extérieure à une hauteur de > 4 m avec mise en service et travaux frigorifiques			
	🗆 les mesures nécessaires afin de pouvoir travailler en hauteur en toute sécurité ont été prévu (nacelle, échafaudage,).			
	Veuillez en tenir compte que nos techniciens ne travaillent pas sur des toitures en pente.			

¹ Directives concernant le travail en hauteur. Attention! Ces directives doivent être respectées à tout moment. Si nous ne pouvons pas clairement déterminer si les directives peuvent être suivies sur bases des photos qui sont jointes à cette demande, Buderus Service se réserve le droit de planifier une visite d'inspection avant le mise en service, dans le cadre de la sécurité des toutes les parties impliquées. Des photos ne sont pas nécessaires pour des installation sol/eau.

A. En cas d'une hauteur des pièds entre 2 et 4 m

Le technicien peut utiliser sa propre échelle pour monter/descendre vers une toiture plate et respecte pour cela à tout moment le principe des 3 points d'appui. Le technicien ne peut pas transporter du matériel via une échelle. Le technicien peut porter un sac à dos avec un poids maximum de 8 kg. Pour toute manipulation sur le toit à une distance de moins 1,5m du bord de la toiture, le technicien doit être sécurisé par une protection contre les chutes. Dans ce cas le donneur d'ordre doit prévoir plusieurs ancrages approuvés afin de pouvoir fixer la protection contre les chutes.

B. En cas d'une hauteur des pièds de plus de 4 m
Le technicien ne peut pas utiliser une échelle pour atteindre la toiture. Une nacelle à ciseaux, une échelle à crinoline, un escalier sécure, un
échafaudage avec protection contre les chutes, ... doit être disponible pour atteindre la toiture et pour travailler en sécurité en hauteur. Ce matériel
doit être prévu par le donneur d'ordre.

 $^{^2}$ Des travaux supplémentaires sont toujours effectués en régie. En fonction du planning du technicien, cela peut être fait immédiatement ou à une date ultérieure

Option RESCert

Date

Si dans le cadre d'une rénovation la mise en service d'une installation pompe à chaleur est faite par un installateur certifié RESCert, votre client peut obtenir une prime. Nous offrons ce service aux installateurs non-certifiés RESCert, en plus d'une mise en service. Le prix de l'option RESCert est mentionné dans le tarif actuel de Buderus Service. Ce prix sera compté en plus de la mise en service de la pompe à chaleur. Les documents RESCert ne peuvent être remplis que lorsque la mise en service est faite par nos services. □ Je demande à Buderus Service de rédiger un document donnant droit à une prime RESCert. Conditions qui doivent être remplies pour l'option RESCert Afin de garantir une intervention optimale, les conditions suivantes doivent être remplies. Veuillez confirmer en cochant les points qui sont application: □ Il s'agit d'une rénovation (la prime RESCert ne peut être demandé pour des nouvelles constructions) □ L'installation a été exécuté conformément les instructions de la notice de montage et la législation d'application Vous trouverez le conditions spécifiques par région sur le site web https://rescert.be/fr/conditions certification Adresse d'installation Nom Rue et numéro de la maison Code postale et commune Numéro de téléphone **GSM** Boîte Etage Adresse de facturation Nom Adresse mail Rue et numéro de la maison Code postale et commune **GSM** Numéro de TVA Numéro de téléphone Coordonnées du donneur d'ordre

Nom					
Rue et numéro de la maison		Code postale et commune	Code postale et commune		
Numéro de téléphone	GSM	Numéro de TVA			

Ce que nous attendons de votre part

La présence de l'installateur est souhaitée lors de la mise en service.

Si notre technicien constate sur place que les conditions décrites ci-dessous ne sont pas respectées, les heures de travail supplémentaires nécessaires pour terminer la mise en service seront facturées en régie. Si le planning ne permet pas de terminer la mise en service, celle-ci sera replanifiée à un date ultérieure.

Afin de pouvoir garantir une mise en service rapide et efficace, nous vous prions de bien vouloir préparer la mise en service selon les conditions décrites ci-dessous. Ci-dessous vous trouverez – en fonction du type de mise en service choisi – les conditions qui doivent être remplies.

Mise en service monobloc / eau glycolée - eau

- L'installation est raccordé complètement selon les prescriptions d'installation au niveau de l'hydraulique et du circuit frigorifique.
 Pour les PAC géothermiques, le circuit d'eau glycolée doit déjà être rempli d'un glycol adapté.
 Vous trouverez les prescriptions d'installation dans la notice de montage de l'appareil.
- L'unité extérieure doit être nivelée horizontalement et verticalement avec une tolérance de 1 mm/m.
 Pour les PAC géothermiques, l'unité se trouve toujours à l'intérieur, mais les conditions sont les mêmes.
- Hydrauliquement l'installation doit être remplie et purgée côté chauffage.
- Au niveau électrique, tous les câbles doivent être tirés <u>DANS</u> les unités avec une réserve de 50 cm minimum.
 L'unité intérieure et l'unité extérieure disposent d'une sécurité séparée.
 Notre technicien raccordera le câblage dans les unités.
- Il y a de l'alimentation électrique.
- L'installateur / demandeur de le mise en service reste responsable pour ces propres travaux.

POMPE A CHALEUR SPLIT - mise en service

- L'installation est raccordé complètement selon les prescriptions d'installation au niveau de l'hydraulique, du circuit frigorifique et de l'électricité. Vous trouverez les prescriptions d'installation dans la notice de montage de l'appareil.
- · L'unité extérieure doit être nivelée horizontalement et verticalement avec une tolérance de 1 mm/m.
- Hydrauliquement l'installation doit être remplie et purgée côté chauffage.
- L'étanchéité du circuit frigorifique doit être contrôlée avant la mise en service. Pour cela, l'entièreté de l'installation frigorifique doit être mise sous pression pendant au moins 30 minutes à une pression de 40 bar (azote). La perte de pression ne peut pas dépasser 30 mbar pendant ce test
- Le circuit frigorifique doit ensuite être mis sous vide absolu jusqu'à une pression de maximum 67 Pa.
- Au niveau électrique, l'installation a été câblée et est raccordée sur le réseau électrique.
 L'unité intérieure et l'unité extérieure disposent d'une sécurité séparée.
- Il y a de l'alimentation électrique.
- · L'installateur / demandeur de le mise en service reste responsable pour ces propres travaux.

POMPE A CHALEUR SPLIT - mise en service + remplissage du circuit frigorifique

- L'installation est raccordé complètement selon les prescriptions d'installation au niveau de l'hydraulique et du circuit frigorifique.
 Vous trouverez les prescriptions d'installation dans la notice de montage de l'appareil.
- L'unité extérieure doit être nivelée horizontalement et verticalement avec une tolérance de 1 mm/m.
- Hydrauliquement l'installation doit être remplie et purgée côté chauffage.
- La tuyauterie frigorifique est raccordée aux unité selon les règles de l'art.
- Au niveau électrique, l'installation a été câblée et est raccordée sur le réseau électrique. L'unité intérieure et l'unité extérieure disposent d'une sécurité séparée.
- Il y a de l'alimentation électrique.
- L'installateur / demandeur de le mise en service reste responsable pour ces propres travaux

POMPE A CHALEUR SPLIT - mise en service + travaux frigorifiques

- Les unités ont été installées selon les prescriptions de l'installation.
 Vous trouverez les prescriptions d'installation dans la notice de montage de l'appareil.
- L'unité extérieure doit être nivelée horizontalement et verticalement avec une tolérance de 1 mm/m.
- Hydrauliquement l'installation doit être remplie et purgée côté chauffage.
- Pour le circuit frigorifique les tuyaux ont été tirés jusque <u>dans</u> les unités avec une réserve de minimum 1 m.
 Les tuyaux ne peuvent être coupés qu'à l'aide d'un coupe-tube (ne pas utiliser de scie ou de disqueuse!) et les extrémités doivent être protégées contre l'humidité.
- Au niveau électrique, tous les câbles doivent être tirés vers les unités avec une réserve de 50 cm minimum.
 L'unité intérieure et l'unité extérieure disposent d'une sécurité séparée.
 Notre technicien raccordera le câblage dans les unités.
- Il y a de l'alimentation électrique.
- L'installateur / demandeur de le mise en service reste responsable pour ces propres travaux.