

# Demande d'offre pompe à chaleur air/eau GeniaAir



Client final: .....

Code postale et localité: .....

Installateur: .....

Déléguée Bulex: .....

**Afin de pouvoir établir une offre, il est très important de connaître les déperditions de chaleur de la nouvelle construction. Une estimation adéquate des déperditions de chaleur peut être effectuée sur base des données PEB. Pour cette raison, nous aimerions recevoir la déclaration initiale complète du PEB. Si jamais celle-ci n'est pas encore disponible, Bulex fera une estimation et ne pourra pas être tenu responsable du choix de l'appareil.**

## Pompe à chaleur SPLIT - Pompe à chaleur TEK

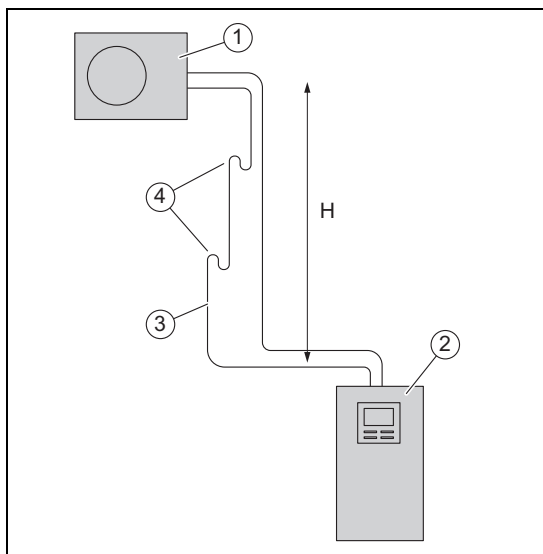
- GeniaAir Split                      GeniaAir Tek
- GeniaSet Split                      GeniaSet Tek
- GeniaAir Split hybride              GeniaAir Tek hybride

Distance entre l'unité extérieure et intérieure: .....

Hauteur manométrique .....

Type de support  ▼

Alimentation électrique  ▼



- 1 Unité extérieure
- 2 Unité intérieure
- 3 Conduite de gaz chaud
- 4 Coude de relevage d'huile

Vous pouvez installer l'unité extérieure plus haut que l'unité intérieure, dans la limite d'un écart de 30 m au maximum. En l'occurrence, la conduite de fluide frigorigène peut présenter une longueur simple de 40 m au maximum. Suivant l'écart de hauteur, il peut être nécessaire d'équiper la conduite de gaz chaud de coudes de relevage d'huile tout les 10 m.

## Pompe à chaleur MONO

- GeniaAir Mono
- GeniaSet Mono
- GeniaAir Mono hybride
- GeniaAir Mono + échangeur

Distance entre l'unité extérieure et intérieure: .....

Hauteur manométrique .....

Type de support  ▼

Alimentation électrique  ▼

**Pour les installations sans résistance**

- La pompe à chaleur ne fournira pas de protection contre la légionellose sans résistance dans le système.
- Il y a une température sanitaire maximale avec une pompe à chaleur monovalente (en fonction de la température extérieure).
- La pompe à chaleur ne démarre pas à une température de retour inférieure à 5° C.
- Il y a aucune fonction de protection contre le gel s'il n'y a pas de tension sur l'unité extérieure.

Nombre de groupes de pompe		Température de départ
Chauffage par le sol	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ventilo-convecteur	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Radiateur	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Type de thermostat	Filaire	Radio
Type de rafraîchissement	Chauffage sol	Ventilo-convecteur

Production de l'eau chaude	
<input type="checkbox"/> Sans boiler	Nombre de personnes: <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Boiler avec la pompe à chaleur	Quantité d'eau par personne par jour <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Boiler thermodynamique MagnaAqua	
<input type="checkbox"/> Boiler avec la chaudière	

**Remarques**