



Etude de dimensionnement - Pompe à chaleur Alféa

Projipac

Voorstudie dimensionering - Alféa warmtepompen

Remplissez ce document lisiblement et renvoyez-le à notre Product Manager Geneviève Vastrade , par fax au 02/353.21.82 ou par email :
Gvastrade@groupe-atlantic.com

Vul dit document leesbaar in en stuur deze terug naar onze Product Manager Geneviève vastrade, per fax op 02/353.21.82 of per e-mail :
Gvastrade@groupe-atlantic.com

Particulier

Nom/Naam

Prénom/Voornaam

Adresse/Adres

CP/PC

Localité/Woonplaats

Tél/Tel

Fax

GSM

E-mail

Installateur

Société/Firma

Nom/Naam

Prénom/Voornaam

Adresse/Adres

CP/PC

Localité/Woonplaats

Tél/Tel

Fax

GSM

E-mail

Grossiste/Groothandel

Société/Firma

Nom/Naam

Prénom/Voornaam

Adresse/Adres

CP/PC

Localité/Woonplaats

Tél/Tel

Fax

GSM

E-mail

Adresse d'installation / Installatie adres _____	
Code postal / Postcode _____	Localité / Gemeente _____

Type de pompe à chaleur désiré / Type gewenste warmtepomp

Type de Pompe: Basse T° Haute T° Tension de service: 2*230V 3*400V+N

Combien de personnes vont utiliser le sanitaire / Hoeveel mensen zullen de Sanitair warmwater gebruiken _____

ECS intégré ou déporté / SWW geïntegreerd of losstaand _____

Température souhaitée dans l'habitation / Gewenste kamertemperatuur : 18°C 19°C 20°C 21°C 22°C

Rez-de-chaussée / Gelijkvloers

Surface totale chauffée par la PAC / Totale oppervlakte verwarmt door de warmtepomp _____ m²

Hauteur plafond / Hoogte plafond _____ cm

Application : Plancher chauffant Radiateur Basse Temp. Ventilateur convecteur Régime d'eau T° water 30°C 35°C 40°C 45°C
Toepassing : Vloerverwarming Temp. Radiator Lage Temp. Ventilator convectoren

Etage / Verdieping

Surface totale chauffée par la PAC / Totale oppervlakte verwarmt door de warmtepomp _____ m²

Hauteur plafond / Hoogte plafond _____ cm

Application : Plancher chauffant Radiateur Basse Temp. Ventilateur convecteur Régime d'eau T° water 30°C 35°C 40°C 45°C
Toepassing : Vloerverwarming Radiator Lage Temp. Ventilator convectoren

Déperditions / Verlies

Coefficient d'isolation en valeur K Isolatie coefficient (K-waarde) K	Année construction Bouwjaar
Totaalvolume woning, volume totale du bâtiment _____ m ³	Déperditions en W Verlies in Watt

Options / Toebehoren

<input type="checkbox"/> Kit relève chaudière / Kit voor aansluiting verwarmingsketel Marque chaudière/Merk ketel _____ Fuel of gaz/gas _____ kW _____ Consommation Annuel / Jaarlijk verbruik : l , m3 _____ Régime d'eau / t° water _____ <input type="checkbox"/> Bouteille de découplage / Evenwichtsfles <input type="checkbox"/> Kit 2 zones hydrauliques / Kit 2 hydraulische zones <input type="checkbox"/> Unité d'ambiance T37 / Ruimtethermostaat T37 <input type="checkbox"/> 2 e <input type="checkbox"/> Unité d'ambiance T55 / Ruimtethermostaat T55 <input type="checkbox"/> 2 e <input type="checkbox"/> Unité d'ambiance T58 / Ruimtethermostaat T58 <input type="checkbox"/> 2 e Centrale d'ambiance avec écran LCD Afstandsbediening met digitaal scherm <input type="checkbox"/> T75 <input type="checkbox"/> T78 <input type="checkbox"/> Liaison frigo / Koeltechnische leidingen Longueur Liaison frigo / lengte leidingen _____	<input type="checkbox"/> Kit Piscine /Kit voor zwembad Volume en m3 de la piscine (Max 100m3) Zwembad volume in m3 (Max 100m3) _____ <input type="checkbox"/> Echangeur piscine / plaatwisselaar zwembad <input type="checkbox"/> Kit ECS / SWW Boiler 200 ou/of 300 L Special PAC 300 L _____ <input type="checkbox"/> Kit rafraichissement / Kit voor koeling <input type="checkbox"/> Silent bloc / Anti-trilset <input type="checkbox"/> Support sol PVC blanc / Vloersteun 450 mm (per 2) <input type="checkbox"/> 4 bouchons de finition pour support PVC blanc Stoppen voor vloersteun (per 4) <input type="checkbox"/> Support mural / Muursteun 600 mm (Sauf 11,13,14,16 kW)
---	--