



Confort Boutique
 13 rue de la République
 ZAC du Parc
 77640 Givry
 Tel : 01 85 44 00 00
 Fax : 01 85 44 00 01
 Email : contact@contact.fr

EXEMPLE DE DEVIS

Monsieur Dupont T.
 2, rue du pont
 77 140 Chartrettes

SIRET : XXXXXXXX
 APE : XXX

Référence dossier : 354cv

Vendredi 8 octobre 2010

Devis N° 1254
Installation d'une pompe à chaleur Daikin Altherma en relève chaudière à gaz existante

Technologie et application

Justification du matériel par rapport au bilan thermique

Bilan thermique : Les besoins thermiques de la maison sont d'environ 12kW à -7°C ext. La PAC pourra assurer l'intégralité des besoins thermiques jusqu'à environ -4/-6°C ext.. Les besoins électriques de la PAC sont d'environ 4kW, l'abonnement en place de 9 kW sera suffisant.

Référence	Désignation	Quantité	PU H.T	Montant HT
EKHBH016B3V3	Kit hydraulique EKHBH chauffage seul 220V appoint électrique 6kW	1,00	x xxx	x xxx
ERHQ016BV3	Groupe extérieur Daikin Altherma puissance chaud 5,75 kW Taille : 1170 x 900 x 320 mm / COP 4,18 / Label énergétique A Niveau sonore 53/54 dB(A)	1,00	xxxx	xxxx
EKRTW	Télécommande filaire déportée	1,00	xxxx	xxxx
CIRCULATEUR	Circulateurs base	1,00	xxxx	xxxx
PLAQUE	Plaques thermomoulées 30 + 25 mm	100	xxxx	xxxx
COURONNE	Couronne tube PB 13 x 18 – 240 m	875	xxxx	xxxx
EPINGLES	Sachet épingles fixation	2 700	xxxx	xxxx
ROULEAUX	Rouleaux bandes périphériques	115	xxxx	xxxx
COLLECTEUR	Collecteurs	9,00	xxxx	xxxx
POLYANE	Polyane par rouleau	3,00	xxx	xxx
DEP/MO	Déplacement et main d'œuvre	1,00	xxx	xxx
LIAISON CUI	Liaison cuivre + isol	1,00	xxx	xxx
LIAISON ELEC	Liaison électrique	1,00	xxx	xxx
LIAISON HYDRO	Liaison hydraulique	1,00	xxx	xxx
BILAN	Bilan thermique par BE spécialiste	1,00	xxx	xxx
CALEPINAGE	Plan de calepinage	1,00	xxx	xxx
Matériel : Garantie 3 ans pièces Compresseur : Garantie 5 ans Main d'œuvre et déplacement : Garantie 2 ans				

Puissance

Caractéristiques et performances de l'appareil

Conditions de garantie

Bon pour accord :
 Date :
 Signature

Total Net HT : xx xxx

TVA à 19,6% x xxx

NET A PAYER xx xxx