

Un travail soigné pour un prix toujours équitable...



© DUVIVIER sàrl 2012

	Prix de l'énergie		Energie /unit (Kwh)	Prix / Kwh	Perte rendement (%/100)	Frais entretien (base=10000 Kwh / an)	Prix Kwh net	Différence annuelle (base=10000 Kwh / an)		Offre brute Matériel chaufferie fournisseur
	Prix / T (€)	€/ Kg - L - Kwh						(***)		
Pellet <= 2,5 T	300	0.300 €	5.2	0.058 €	0.062	0.015 €	0.077 €	102.885 €	15 508 € (tarif KWB 2009)	
Pellet 2,5 - 3T	265	0.265 €	5.2	0.051 €	0.055	0.015 €	0.070 €	30.865 €	15 508 € (-> compter +5%)	
Pellet > 3T (***) base de référence)	250	0.250 €	5.2	0.048 €	0.051	0.015 €	0.066 €	0.000 €	15 508 € (incl. tampon+silot 3T5)	
					(chaudière condens OB)					
Mazout < 2000L		0.894 €	10	0.089 €	0.090	0.018 €	0.108 €	413.315 €	9 694 € (y compris tubage cheminée)	
Mazout >= 2000L		0.868 €	10	0.087 €	0.088	0.018 €	0.105 €	387.156 €	9 694 €	
PAC air/eau 230V Weishaupt WWP L 11AER 9.1Kw, prix moyen Jour/nuit		0.210 €	3.4 (*)	0.062 €	0.000	0.004 € (**)	0.062 €	-47.241 €	18 440 € (tarif 2011-2012)	
PAC air/eau 400V Weishaupt WWP L 12 A 9.4 Kw, prix moyen Jour/nuit		0.210 €	3.7 (*)	0.057 €	0.000	0.004 € (**)	0.057 €	-97.283 €	17 278 €	
PAC sol/eau 230V Weishaupt WWP S 11 IBE, prix moyen Jour/nuit		0.210 €	3.9 (*)	0.054 €	0.000	0.000 €	0.054 €	-126.367 €	14 224 €	
PAC sol/eau 400V Weishaupt WWP S 11 ID 10.9Kw, prix moyen Jour/nuit		0.210 €	4.9 (*)	0.043 €	0.000	0.000 €	0.043 €	-236.175 €	14 557 €	

(*) COP moyen annuel

(**) Simple visite + aspiration évaporateur des feuilles et crasses aspirées)

(***) Ne tient pas compte également des taxes à venir sur le CO2 (quid de la partie 'grise' de CO2 dû à la fabrication du pellet ??)

230V sans prime, 400V avec prime 2250€ (boni 1000€ après installation transfo)

Cela ne tient pas compte de la dépréciation du rendement dû à la suie dans les chaudières pellets et mazout !

Tarif Jour Electrabel "Offre de base" 02/2012 ELEC 200 (>7500 et <20 000 Kwh, bihoraire)

0.2607 €

Tarif Nuit

0.1589 €

Tarif moyen :

0.2098 € ttc 21%

(Distributeur : Interlux)