

CHEZ CERTLI...

A CONDENSATION
BAT TOUS LES RECORDS



Du 25/06/2007 au 30/11/2007

ERTLI, un choix de vie

GMR 1000 CONDENS

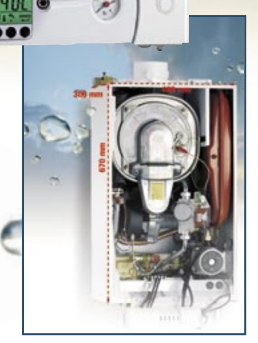
ÉCONOMIE D'ACHAT DE 250€ HT

à déduire sur prix brut public conseillé au 01/02/2007 pour toute commande d'une chaudière de la gamme GMR 1000 Condens (action valable du 25/06/2007 au 30/11/2007)

Crédit d'impôt de 25 %
pour l'achat d'une chaudière à condensation installée dans une résidence principale achevée depuis plus de 2 ans.
Si la résidence principale est achevée avant le 1er janvier 1977, et l'achat de la chaudière à condensation réalisé au plus tard le 31 décembre de la deuxième année entière qui suit l'acquisition du logement, le crédit d'impôt s'élève à 40 %(1).

Économies d'énergie de 30 à 40 % par rapport aux chaudières antérieures aux années 1980⁽²⁾.

> (1) La Loi de finances 2007 faisant foi. (2) Source www.ademe.fr



CU 150 CONDENS CHEMINÉE VENTOUSE

ÉCONOMIE D'ACHAT DE 750€ HT

à déduire sur prix brut public conseillé au 01/02/2007

pour toute commande d'une chaudière CU 150 Condens ou CU 150 F Condens (action valable du 25/06/2007 au 30/11/2007)

Crédit d'impôt de 25 % pour l'achat d'une chaudière à condensation installée dans une résidence principale achevée depuis plus de 2 ans.

Si la résidence principale est achevée avant le 1er janvier 1977, et l'achat de la chaudière à condensation réalisé au plus tard le 31 décembre de la deuxième année entière qui suit l'acquisition du logement, le crédit d'impôt s'élève à 40 %(1).

Économies d'énergie de 30 à 40 %

par rapport aux chaudières antérieures aux années 1980⁽²⁾. Les chaudières du type CU 150 Condens (version cheminée) ou CU 150 F (version ventouse) sont des chaudières dites "à condensation". Elles intègrent d'origine un corps en fonte eutectique associé à un condenseur compact sur les fumées à très haut rendement d'exploitation (jusqu'à 104,3% sur PCI), un brûleur écologique à faible émission NOx et un préparateur d'eau chaude sanitaire de 130 litres posé sous le corps de chauffe, raccordé et livré avec sa pompe de charge.

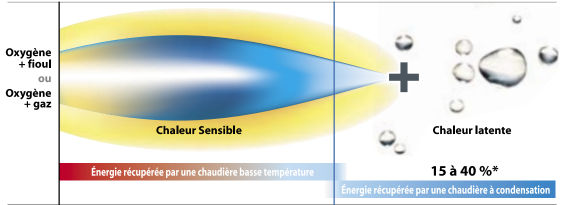
(1) La Loi de finances 2007 faisant foi. (2) Source www.ademe.fr

La condensation GAZ ou FIOUL...

..QUE DES AVANTAGES:

Pour l'économie d'énergie

Car elle permet de récupérer toute l'énergie contenue dans les combustibles Gaz ou Fioul.



*En fonction de l'ancienneté



Car les chaudières à condensation sont toutes équipées de brûleurs à très faibles rejets polluants.



Brûleur Gaz

...de plus l'économie d'énergie diminue la production de gaz à effet de serre (CO2) dans notre environnement.

ŒRTLI Thermique S.A.S.

Z.I. de Vieux Thann 2 avenue Josué Heilmann BP 50018 68801 THANN Cedex Tél. 03 89 37 00 84 Fax 03 89 37 32 74

www.oertli.fr

RTL

Votre installateur

05-2007 Constitution of the control of the c