NERGIE DU 16/09 AU 15/11/2013 **GAGNEZ**\* DES CADEAUX HIGH-TECH en cumulant vos achats de chauffe-eau Ariston!

www.ariston.com/fr

ARISTON

### ASSNER

# udière pour bûches de 0,50 ou 1 mètre

Le fabricant l'a équipée d'un foyer réfractaire haute température à flamme inversée pour une combustion optimale, à pleine charge comme à charge réduite. L'allumage automatique permet de démarrer la chaudière immédiatement après son chargement ou, si les besoins ne sont pas immédiats, de différer son allumage automatiquement en fonction de l'état de charge des ballons tampon. Rendement de combustion > à 90 %. Sa régulation Lambda Touch' Tronic avec écran tactile gère tout le process de combustion. Le nettoyage automatique de l'échangeur (sans risque d'oubli) permet de garantir le maintien des performances.

rgassner.fr

### NTIC

# e à granulés

c lance un poêle à granulés qui regroupe les avancées en matière de technologie : tation, programmation et régulation. e peut contenir jusqu'à 20 kg de pellets, ui confère une autonomie de 42 heures. oposé en deux puissances (6 kW et 9 kW) coloris (bordeaux, gris anthracite et taupe). ndement de 94 % est supérieur à celui de enne des autres solutions bois, les bûches ment. Un mode "Silence" le rend partiment discret dans les pièces à vivre.



lantic.fr

### ER

# ies de ventilation oiture



s que soient la nature et la des tuiles, Klöber propose une n adaptée pour la sortie en des différents types de venis à travers sa gamme Ven-Pour les couvertures en tuiles soulignons la très discrète le ventilation" qui est disporouge, brun foncé ou anthrae est réalisée, tous comme les produits de la marque, en gide et souple, résistant aux ie version spécifique a été déée pour les ardojses en barsous le nom d'Uni-Line®.

oeber.fr

## VIM

## Centrale double flux

Particulièrement appropriée aux projets labellisés BBC, THPE... CAD HR Logement s'installe dans chaque habitation. Les fonctions d'introduction d'air neuf et extraction d'air vicié sont assurées par deux caissons de ventilation situés en terrasse. Outre les gains énergétiques, soulignons le confort acoustique grâce à élimination des entrées d'air (isolation acoustique vis-à-vis des nuisances extérieures). Débit maxi 210 m<sup>3</sup>/h pour un T5 avec 2 SdB + 1 WC. Efficacité thermique jusqu'à 96 %. Télécommande : contrôle des filtres, marche/arrêt du bypass, boost cuisine.



www.vim.fr

# La sélection de la rédaction

### ENTHALPIE

# Pompes à chaleur

L'industriel français fabrique et commercialise une large gamme de pompes à chaleur utilisant tous les modes de captage : aérothermie, géothermie par capteur horizontal, géothermie par forage vertical et aquathermie sur puits d'eau. Elles assurent le chauf-



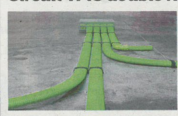
fage et la production d'eau chaude sanitaire. La gamme utilise la technologie Inverter avec une température d'eau de sortie constante, quelle que soit la puissance. La régulation se fait sur deux modes : variation de la consigne en fonction d'une loi d'eau ou bien variation de la puissance en fonction de la consigne et de la mesure de température de retour d'eau. Performances : Régime Eau glycolée / Eau : 30/35 °C puissance de 1,5 à 20,4 kW ; COP de 4,82 - 40/45 °C puissance de 1,5 à 19,3 kW; COP de 3,71; Régime Eau (nappe)

/ Eau: 30/35 °C puissance de 1,5 à 24,8 kW; COP de 5,99 -40/45 °C Puissance de 1,5 à 24,3 kW; COP de 4,46.

www.enthalpie.fr

# **BRINK CLIMATE SYSTEMS FRANCE**

### Circuit VMC double flux



Le spécialiste a développé des réseaux de distribution d'air permettant de réaliser toutes les configurations dans tous les types d'habitations (neuf et rénovation). Silencieux et conçus pour optimiser leur maintenance et leur nettoyage, ces systèmes apportent une réponse en termes

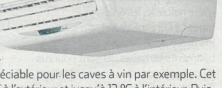
de rendement et de fiabilité d'installation. Pour répondre à toutes ces exigences, le fabricant a développé deux types de distribution : la distribution d'air circulaire et la distribution d'air semi-circulaire. Les gaines de l'Air Excellent System sont disposées en étoile au lieu d'un agencement de conduits ramifiés.

www.brinkclimatesystems.fr

### AIRWELL

# Allège-plafonnier

Le système de climatisation FWDE d'Airwell fonctionne à basse température. Il fait appel à la technologie DC Inverter. Il autorise des températures intérieures basses dans des condi-



tions extérieures extrêmes, appréciable pour les caves à vin par exemple. Cet appareil fonctionne jusqu'à -10 °C à l'extérieur et jusqu'à 12 °C à l'intérieur. Puissances: 3,5,5 et 6,8 kW. Label énergétique: de A+ à A. Ce produit peut être installé en mono ou multisplit. Fonction "I feel": déport de la sonde de température dans la télécommande infrarouge.

www.airwell.fr