

fo des installateurs

ENERGIE

zepros.fr

zePROS

DU 16/09 AU 15/11/2013

GAGNEZ*
DES CADEAUX
HIGH-TECH

en cumulant vos achats
de chauffe-eau Ariston !



ARISTON

www.ariston.com/fr

GASSNER

Chaudière 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 processus de combustion. Le nettoyage automatique de l'échangeur (sans risque d'oubli) permet de garantir le maintien des performances.

gassner.fr

ANTIC

Poêle à granulés

Antic lance un poêle à granulés qui regroupe les avancées en matière de technologie : programmation, programmation et régulation. Il peut contenir jusqu'à 20 kg de pellets, ce qui confère une autonomie de 42 heures. Il est disponible en deux puissances (6 kW et 9 kW) et en trois coloris (bordeaux, gris anthracite et taupe). Son rendement de 94 % est supérieur à celui de toutes les autres solutions bois, les bûches comprises. Un mode "Silence" le rend particulièrement discret dans les pièces à vivre.

antic.fr



KLÖBER

Clôtures de ventilation



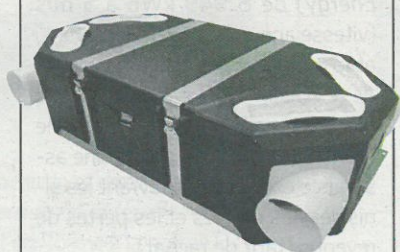
Quelle que soit la nature et la pente des tuiles, Klöber propose une solution adaptée pour la sortie en toiture de différents types de ventilateurs à travers sa gamme Ven-Pour. Pour les couvertures en tuiles traditionnelles, nous soulignons la très discrète "clôture de ventilation" qui est disponible en rouge, brun foncé ou anthracite et est réalisée, tout comme les autres produits de la marque, en aluminium anodisé et souple, résistant aux intempéries. Cette version spécifique a été développée pour les ardoises en bardeaux sous le nom d'Uni-Line®.

klieber.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 l'élimination des entrées d'air (isolation acoustique vis-à-vis des nuisances extérieures). Débit maxi 210 m³/h pour un TS avec 2 SdB + 1 WC. Efficacité thermique jusqu'à 96 %. Télécommande : contrôle des filtres, marche/arrêt du by-pass, 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 chauffage 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.

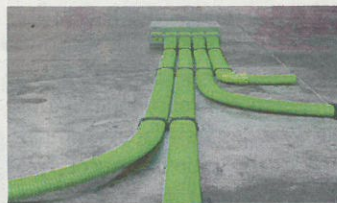


Ses modes de captage multiples, sa technologie Inverter

www.enthalpie.fr

BRINK CLIMATE SYSTEMS FRANCE

Circuit VMC double flux



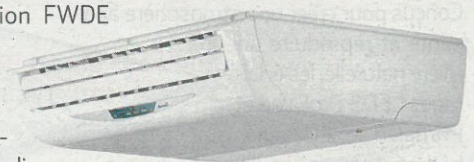
Le spécialiste a développé des réseaux de distribution d'air permettant de réaliser toutes les configurations dans tous les types d'habitations (neuf et rénovation). Silencieux et conçus pour optimiser leur maintenance et leur nettoyage, ces systèmes apportent une réponse en termes de rendement et de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