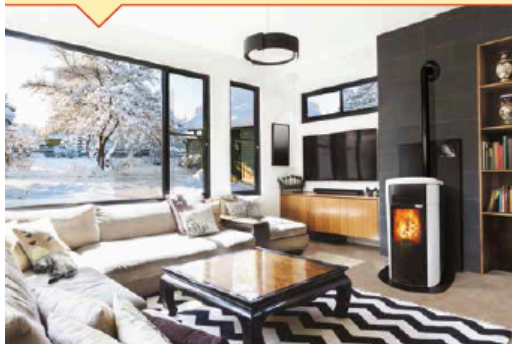




SÉLECTION PRODUITS



Nouvel accessoire Hoben !



Afin de répondre aux souhaits de ceux qui préfèrent de ne pas voir l'écran couleur trôner au-dessus de leur appareil, HOBEN propose désormais une solution intégrée au mur. L'écran peut ainsi être déporté et se fondre dans la plaque de protection murale. Cachée derrière une vitre noire amovible, l'interface est accessible d'un simple geste pour faire pivoter la vitre et retrouver toutes les fonctionnalités de l'appareil. En plus d'intégrer le contrôleur, la plaque sous avis technique a un rôle de protection au feu et met en valeur l'appareil en le dégageant du mur existant. Le tout au même prix qu'une plaque d'écart au feu ! Passe plinthe intégré, sonde de température intégrée, redécoupe pour prise d'air comburant. Disponible en option sur les gammes Evolution, Signature et Eclipse. Dimensions : 150 x 81 x 5.1 cm. En photo, le H7 version email. *Inovalp*

System Ventech PKOM⁴ de GECO

Nouveau chez Geco, cette centrale double flux thermodynamique assure à la fois la ventilation, le chauffage, le refroidissement et l'eau chaude sanitaire, pour un encombrement de moins de 0,75 m². Labellisé Passivhaus, le PKOM⁴ est destiné à des formats d'habitation de type maison passive de 130 m² habitables maximum, le volume d'eau sanitaire suffit pour 4 personnes. Les deux pompes à chaleur (chauffage ou refroidissement et ECS) peuvent tourner en parallèle pour assurer un fonctionnement sans interruption sur la partie air et eau. Ventilation jusque 250 m³/h par niveau (volume d'air nominal de 157 m³/h), rendement 88 % selon PH1. Option enthalpie (85 %) et version sans eau chaude (PKOM⁴ Trend). *GECO*



L'aérovoltaique GSE Air'System V3.0

En route vers l'autonomie ! Le fonctionnement des panneaux photovoltaïques est amélioré de 10 % lorsque l'air chaud naturellement produit est éliminé. Cet air chaud peut alors être récupéré et réinjecté dans la maison après filtration, via des bouches d'insufflation. L'été, ou en cas d'absence de besoin de chaleur, cet air chaud est évacué à l'extérieur. Le Groupe Solution Energie qui a breveté ce système en collaboration avec Cardonnet Ingénierie propose également une version associée à une pompe à chaleur (GSE PAC'System) qui permet encore d'augmenter l'efficacité ou le stockage du surplus d'électricité produite dans un ballon Thermodynamique (GSE Thermo'System) de 245 l (COP 3,33). Système connecté pilotable à distance ; module Smart Grid, éligible au crédit d'impôts. *Groupe Solution Energie*



Show-room Flamiro

Flamiro s'est installé à Serris (77) et propose une sélection de poêles design de différentes marques dans un show-room de 100 m² : Stuv, Totem, Skantherm, Ignisial, Arkiane, Vyrosa, M Design, Faber... Ici, un poêle Stuv en acier de 5-12 kW - Rendement 81 % - pivotant à 360°. *Flamiro*

Adresses p. 82