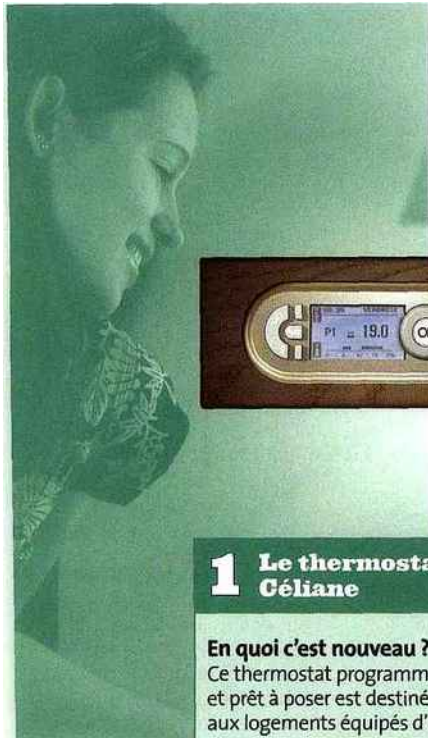




Cahier pratique

6 produits qui simplifient la vie



1 Le thermostat Céliane

En quoi c'est nouveau ?

Ce thermostat programmable et prêt à poser est destiné aux logements équipés d'un chauffage électrique avec convecteurs à fil pilote. Il permet d'optimiser le fonctionnement de l'installation en différenciant jusqu'à 3 zones (3 pièces) : l'utilisateur choisit la température souhaitée en fonction de la pièce, de l'heure et du jour.

Pourquoi on y croit ?

Parce qu'il permet de réguler la température au mieux (le scénario peut être différent chaque jour et dans chaque zone) et d'optimiser la consommation des installations réputées énergivores (jusqu'à 12 % d'économie sur la facture), Legrand.



2 Le pack sécurité My Fox

En quoi c'est nouveau ?

Plus besoin de centrale avec ce pack à installer soi-même. Il suffit de relier le décodeur à votre box ADSL, laquelle se transforme automatiquement en centrale d'alarme avec interface Web et module de connexion IP. On installe les capteurs d'effraction sur les portes, fenêtres, portes de garage et objets de valeur, et on arme le système à l'aide d'une télécommande. Une caméra IP permet l'autosurveillance à distance. La gestion se fait depuis un ordinateur ou un téléphone portable.

Pourquoi on y croit ?

My Fox rend la sécurité plus accessible et envisage la protection des personnes dans sa globalité (possibilité d'ajouter des détecteurs de fumée et de monoxyde de carbone). 399 € pour un pack avec caméra IP (+ 9.99 € par mois avec vidéosurveillance) Tag Technologies.



3 La tablette Tablee

En quoi c'est nouveau ?

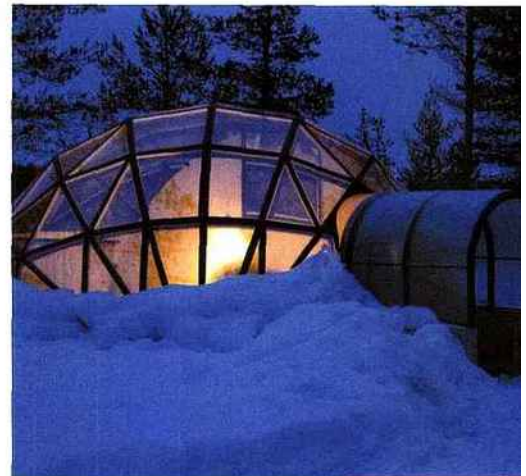
Cette tablette multimédia à navigation tactile est dotée d'un écran de 18 cm et intègre un lecteur photo, audio et vidéo (DivX, Xvid, etc.). Elle se connecte à la box ADSL pour surfer sur Internet, consulter informations et services pratiques (recettes de cuisine, programmes télé, météo), regarder les WebTV ou lire le contenu des ordinateurs de la maison (via le Wi-Fi), même lorsque ceux-ci sont éteints.

Pourquoi on y croit ?

La finalité de cette tablette n'est pas de remplacer l'ordinateur familial, mais de venir en renfort de celui-ci pour toutes les activités de loisirs (chats, recettes de cuisine, album photos, films, radio, etc.). À mi-chemin entre miniportable et tableau de bord de la maison, c'est un outil intuitif, ergonomique et nomade. Compatible tous opérateurs ADSL. 249 €, Orange.

En 2010, la technologie tient enfin toutes ses promesses : matières techniques ou à changement de phase, programmes intuitifs, produits communicants... Des innovations placées sous le signe du confort et de la sécurité.

Texte Jérôme Aumont



4 Le chauffe-plats Magma

En quoi c'est nouveau ?

Ce chauffe-plats se glisse pendant 3 minutes au micro-ondes et restitue ensuite la chaleur pendant 1 heure. Ni fil ni flamme, mais une enveloppe en polymère haute température et silicone qui garde la chaleur sans risque de brûler les convives, grâce à son pourtour et sa base isolants.

Pourquoi on y croit ?

Tombé en désuétude parce que trop encombrant (lorsqu'il est électrique), ou anachronique (lorsqu'il fonctionne avec les bougies du même nom), le chauffe-plats n'en est pas moins un accessoire pratique et utile. Il avait besoin d'un petit coup de jeune. 45€, Mastrad.

5 Le compteur Linky

En quoi c'est nouveau ?

Linky est le premier compteur électrique communicant. Grâce à lui, nous allons dorénavant connaître en temps réel notre consommation effective et les éventuels pics. En outre, il va mettre un terme aux factures estimées, au déplacement des agents EDF (relevés de consommation, augmentations de puissance, coupures et rétablissements)... et aux fraudes !

Pourquoi on y croit ?

Parce que, grâce à son interface simplifiée (2 boutons), il devrait permettre une consommation au plus juste. Et aussi parce que, dans le cas d'une installation photovoltaïque, il enregistrera à la fois les index de production et de consommation. ERDF.

6 Le verre Quantum

En quoi c'est nouveau ?

Avec ces 6 références produits, les surfaces vitrées permettent de gérer la chaleur, séparer une pièce, protéger, éclairer, etc. Ainsi, Priva-Life est un écran de verre clair stratifié qui devient translucide à la demande (via un simple interrupteur). E-Glas est quant à lui un vitrage isolant qui intègre un système de chauffage rayonnant, ce qui limite la condensation et favorise la fonte de la neige.

Pourquoi on y croit ?

Interactif, le verre devient un véritable acteur dans la vie et l'organisation de la maison. Il répond autant à des problématiques d'architecture que d'économies d'énergie. Groupe Saint-Gobain.