

BOUCHE DE VENTILATION CONNECTÉE

La start-up grenobloise **ENERBEE** sort une bouche de ventilation connectée et intelligente. Destinée à la rénovation de logements (dans l'attente d'un avis technique pour le neuf), elle peut remplacer les bouches de n'importe quel fabricant. Ce produit intègre des capteurs de qualité d'air, une radio sans fil et un petit clapet mobile qui permet de réguler le débit d'air. Ainsi, grâce à une application téléchargeable, il est possible de consulter sur son smartphone différentes données : débit d'air, température, humidité, taux de CO₂ et de COV, pression atmosphérique.

La régulation s'effectue soit en fonction de l'humidité (l'appareil fonctionne alors comme une bouche hygro-réglable), soit en fonction du CO₂.

Disponible sur www.enerbee.fr à partir de janvier 2019.



Dans l'e-mag,
Voir une vidéo



OPTIMISATION DE L'AUTOCONSOMMATION PHOTOVOLTAÏQUE



Dans l'e-mag,
Voir une vidéo

La start-up lyonnaise **MONABEE** fabrique des équipements connectés pour optimiser les consommations photovoltaïques.

Elle commercialise depuis deux ans le coffret **OPTIMEE'Z**, qui intègre protections AC, monitoring et pilotage d'équipements. Grâce à ce coffret prêt-à-poser, le particulier peut déclencher ses équipements énergivores (cumulus, pompe à chaleur, lave-linge, pompe de piscine...) lorsqu'il y a de la production solaire disponible. Résultat : un taux d'autoconsommation allant jusqu'à 70 %, contre 30 à 40 % pour

une installation classique, indique le fabricant. Celui-ci a déjà vendu environ 1000 boîtiers, distribués par Rexel et Volta-neo. Il est à la recherche d'installateurs. Son objectif d'ici fin 2019 : avoir au moins 5 installateurs pour chacune de ses six agences situées à Lyon, Nantes, La Rochelle, Bordeaux, Toulouse et Sènas (13).

IBC SOLAR RECHERCHE DES INSTALLATEURS

Actif dans plus de 30 pays, le groupe allemand **IBC SOLAR** fournit des équipements et des services dans le domaine du photovoltaïque et du stockage d'énergie, destinés notamment aux logements et aux commerces. Il cherche à développer son réseau d'installateurs en France. Le groupe fait appel à différents fabricants, en apposant toujours sa garantie. Ainsi, le module IBC Polysol 285 RS5, constitué de 60 cellules en silicium polycristallin, offre une garantie de puissance linéaire de 90 % pendant douze ans et de 80 % pendant les treize années suivantes. Son rendement est de 17,4 %.



ISH

World's leading trade fair
HVAC + Water
Frankfurt am Main, 11-15.3.2019

Nouvel agenda :
lundi - vendredi

Pionnier plutôt que voiture-balai.

Découvrez avant tous les autres les tendances qui vont booster votre entreprise dans le sanitaire, le chauffage et la climatisation.

WATER.
ENERGY.
LIFE.

www.ish.messefrankfurt.com
info@france.messefrankfurt.com
Tél. +33 (0) 144 89 67 70



messe frankfurt