

Saunier Duval - Une approche avant-gardiste pour des solutions vertueuses

Saunier Duval prouve qu'aujourd'hui encore les chaudières gaz sont vecteur de progrès en matière d'empreinte environnementale et de performance énergétique. Le fabricant démontre par ailleurs sa volonté de maîtriser les solutions thermodynamiques, en interne et localement ! Des précisions avec Pierre-Henri Audidier, directeur France de la marque Saunier Duval.



Pierre-Henri Audidier,
directeur France de la marque Saunier Duval.

Filière Pro – Quels sont vos atouts sur les marchés de la rénovation ?

Pierre-Henri Audidier – En phase avec les marchés de la rénovation énergétique, nous avons embauché plus de 150 personnes en France depuis le début de l'année 2020 et plus de dix spécialistes en électronique. Dans cette dynamique, Saunier Duval propose des solutions novatrices sur plusieurs segments. En témoigne notre nouvelle offre pour la rénovation des conduits collectifs de type shunt ou Alsace (B1). Dans ce contexte précis, nous sommes en effet les premiers à proposer une chaudière à condensation vraiment très simple à poser en remplacement de chaudières non-condensation. Le principe novateur des chaudières ThemaPlus Condens H-Flex et ThemFast Condens H-Flex repose sur un multitubage flexible individuel de 50 mm de diamètre introduit dans le conduit d'origine, tandis que l'air frais est puisé dans le même conduit juste en sortie de mur. Là, un conduit ventouse effectue une courte liaison jusqu'à la chaudière. Ce concept facilite grandement la pose en évitant les opérations de carottage du mur. Il est aussi adaptable pour tous les conduits individuels jusqu'à 25 mètres.

Le remplacement d'une chaudière gaz à condensation par un modèle plus récent est-il pertinent ?

Pierre-Henri Audidier – Aujourd'hui, les chaudières à condensation de première génération ont 20 ans et il existe aussi un large parc de chaudières basse température. Pour apporter un confort et une performance bien supérieurs, notre nouvelle chaudière ThemaPlus H-Condens intègre la condensation lors de la production d'eau chaude sanitaire. Cette évolution génère jusqu'à 8 % de rendement sanitaire.

Autre exemple avec notre nouvelle chaudière IsoMax Condens. Elle intègre la technologie IsoDyn3 qui conduit à la performance : l'accumulation dynamique avec deux ballons de 21 litres à l'arrière de la chaudière, l'apprentissage ECS qui s'adapte au rythme de vie des habitants et la détection des petits puisages, permettent d'engendrer jusqu'à sept fois moins de démarrages qu'une chaudière à ballon standard. D'où une économie d'électricité, de gaz et une moindre usure de l'équipement.

Voilà pourquoi remplacer une chaudière gaz condensation... par une autre chaudière gaz condensation plus récente, ça a du sens !

Et les solutions thermodynamiques ?

Pierre-Henri Audidier – En remplacement de chaudières fioul, nous proposons une nouvelle PAC GeniaAir Max, développée et fabriquée en France autour du R290. Fluide naturel offrant une solution haute température, il est reconnu pour son très faible impact sur l'effet de serre (environ 700 fois moins que le R410A et 200 fois moins que le R32).

Pour les zones les plus froides et les bâtiment vastes et/ou mal isolés, nous proposons toutes nos PAC en version hybride. Cette solution apporte une alternative souple et performante du point de vue énergétique. ■

Propos recueillis par Michel Laurent

Informer et former partout en France



Avec les onze centres de formation de Vaillant Group Académie, Saunier Duval fait monter en compétence ses clients du point de vue commercial, technique et métier. En parallèle, depuis juin 2020, Saunier Duval parcourt les routes de France à la rencontre des clients et prospects avec sa « PAC-mobile », un véhicule aménagé avec ses PAC, dont deux en fonctionnement. 800 professionnels ont déjà été rencontrés au cours de 40 dates.

À compter de la mi-novembre, l'industriel communiquera en sponsoring d'émissions TV autour de trois messages : la marque, la fabrication de PAC et la production française.