

NOTE DE PRESSE




ABORA ET YACK SIGNENT UN ACCORD EXCLUSIF POUR LA COMMERCIALISATION DE PANNEAUX SOLAIRES HYBRIDES EN FRANCE

- Yack devient l'importateur exclusif en France des PVT du fabricant espagnol Abora.

Paris, 1 octobre 2024 | Abora, fabricant espagnol de panneaux solaires hybrides de haute performance, est fier d'annoncer la signature d'un partenariat exclusif avec YACK, acteur majeur dans le domaine de la climatisation et des pompes à chaleur et importateur historique des produits Mitsubishi Heavy Industries et York en France. Cet accord marque une étape clé dans l'expansion internationale d'Abora et renforce sa présence sur le marché français.

Dans le cadre de cet accord, YACK sera l'importateur exclusif des panneaux solaires hybrides d'ABORA en France, à travers sa gamme de produits innovants ORA, qui sera commercialisée dans les prochaines semaines. Grâce à ce partenariat, les Français auront accès à la technologie solaire hybride la plus performante du marché. Ensemble, les deux entreprises ont pour objectif d'accélérer la transition énergétique en France en proposant l'adoption d'un système le plus performant et le plus économe en énergie : la combinaison du PVT et des pompes à chaleur.

Le panneau solaire PVT (hybride) est une innovation technologique qui permet de produire simultanément de l'électricité et de l'eau chaude. La technologie aHTech® développée par Abora permet à son panneau solaire hybride d'atteindre un rendement inégalé (89%), certifié par le prestigieux label Solar Keymark. Grâce à cette innovation, le panneau capte simultanément l'énergie solaire thermique et photovoltaïque, maximisant ainsi la production totale d'énergie. Cette performance optimale en fait la solution la plus avancée et la plus rentable du marché, idéale pour réduire votre empreinte carbone tout en maximisant vos économies d'énergie. Cette technologie est une solution « deux en un » plus efficace, plus économique et plus respectueuse de l'environnement que la simple énergie photovoltaïque ou thermique. Ainsi, cette technologie solaire permet d'optimiser l'efficacité globale du système en se combinant notamment avec une pompe à chaleur, réduisant les coûts énergétiques et offrant une plus grande rentabilité aux clients.



Pour YACK, cet accord s'inscrit dans sa volonté d'offrir à ses clients les meilleures technologies européennes pour la production d'énergies renouvelables « Nous sommes honorés de collaborer avec ABORA SOLAR, un leader dans l'innovation solaire. Ce partenariat nous permettra de proposer des solutions complètes et toujours plus performantes à nos clients », a déclaré Basil Gertis, PDG de YACK. De son côté, Alejandro del Amo, PDG d'Abora, a ajouté : *"Nous sommes ravis de nous associer à YACK, une entreprise qui partage nos valeurs et notre vision des technologies avancées au service de l'environnement"*.

Abora et YACK prévoient d'ores et déjà de développer ensemble plusieurs projets d'envergure en France, en proposant des solutions solaires adaptées aux spécificités du marché et aux besoins des consommateurs. Ce partenariat promet d'accélérer la transition énergétique en France en proposant une solution solaire hybride innovante qui répond à la demande croissante d'efficacité énergétique.

À propos de Yack

Fondée en 2000 près de Toulon, Yack est un des leaders dans le domaine de la fourniture des pompes à chaleur Air / Air, Air / Eau et ECS.

Leur gamme de produits qui compte plusieurs centaines de modèles, couvre tous les besoins en chauffage, climatisation et production d'ECS que ce soit dans le résidentiel ou le grand tertiaire. La technologie solaire hybride visant à produire simultanément de l'eau chaude et de l'électricité s'intègre parfaitement dans les solutions proposées par l'entreprise.

À propos d'Abora Solar

Abora Solar, fabricant espagnol de panneaux solaires hybrides (PVT), est une entreprise innovante et visionnaire dans le domaine des énergies renouvelables, plus spécifiquement dans le secteur de l'énergie solaire. Fondé en 2017, le fabricant espagnol s'est rapidement positionné comme un acteur majeur dans le développement de solutions solaires durables et performantes.

Au cœur de l'identité d'Abora Solar, une approche globale de l'énergie solaire, en proposant un panneau solaire hybride de dernière génération avec les performances les plus élevées du marché, tout en apportant une vision qui englobe l'ensemble du processus : accompagnement technique dans le dimensionnement et la conception et suivi du fonctionnement de l'installation.