

Transformer sa piscine existante pour la rendre plus écoresponsable : les solutions Waterair

Alors que la saison des baignades touche à sa fin, l'automne s'impose comme une période propice pour envisager des travaux de rénovation. Piscines Waterair, première Société à Mission dans le secteur de la piscine en France, propose des équipements innovants pour transformer une piscine déjà installée en un bassin plus écoresponsable et économique. Grâce à l'ajout du Plug-In Eco-R et d'Isoplan, toutes les piscines Waterair (neuves ou déjà existantes) peuvent être désormais classées A selon la norme NF EN 17645*. Une avancée qui confirme l'engagement du Groupe à rendre les piscines existantes bas carbone et à accompagner ses clients dans une transition énergétique accessible.

La notation A pour les piscines Waterair équipées du Plug-In Eco-R

La norme européenne NF EN 17645 permet d'évaluer les piscines privées sur leur performance environnementale, de A (excellente) à F, en tenant compte de la structure, de la pompe de filtration, des canalisations, de l'éclairage et du traitement de l'eau. Cette notation classe les performances énergétiques des piscines sur le même principe que les appareils électroménagers.

Depuis avril 2025, <u>Piscines Waterair propose la piscine notée A la moins chère du marché selon la norme NF EN 17645</u>. Il s'agit du modèle Olivia Mini, vendu à partir de 7 898 €. Désormais, toutes les piscines Waterair, neuves ou rénovées, peuvent obtenir la note A. Il suffit d'équiper le bassin du Plug-In Eco·R et d'Isoplan. Le Plug-In Eco·R régule automatiquement la vitesse de la pompe de filtration pour optimiser sa consommation. L'Isoplan permet quant à lui une meilleure isolation et un entretien de la piscine plus simple grâce à sa structure constituée de panneaux en polystyrène.

"Cette notation A pour toutes nos piscines équipées du Plug-In Eco·R est une étape importante. Elle montre que l'innovation permet non seulement de construire des piscines neuves plus responsables, mais aussi de transformer les bassins existants", déclare Jacques Braun, Président de Piscines Waterair.

Mieux équiper sa piscine pour réduire son impact environnemental

Au-delà du Plug-In Eco·R, Piscines Waterair a développé plusieurs solutions permettant d'allonger la durée de vie des piscines existantes tout en diminuant leur consommation énergétique et leur empreinte carbone:

- La couverture Solae by Waterair®. Cette couverture brevetée chauffe gratuitement l'eau de la piscine jusqu'à +9°C grâce à l'énergie solaire par effet de serre.
- Le système de filtration Filwat Compact System Eco·r®. Intégré au bassin, il consomme cinq fois moins d'énergie qu'une installation classique et permet de réaliser plus de 300€ d'économies d'énergie par an sur la facture par rapport à une filtration classique.

<u>Une piscines Waterair équipée de ces innovations émet 187,7 kg de CO2 par an</u> selon l'Analyse du Cycle de Vie (ACV) réalisée par l'organisme indépendant Greenly**. C'est l'équivalent de 45 min de streaming par jour pendant un an ou d'un A/R Paris-Lyon en voiture thermique.

L'automne, la période idéale pour construire son projet de rénovation

L'après-saison est une période privilégiée pour penser à moderniser sa piscine : moins utilisée, les particuliers disposent du temps nécessaire pour s'équiper sereinement et être prêts à effectuer les travaux de rénovation au retour des beaux jours. Penser à la rénovation de son bassin dès l'automne, c'est donc l'assurance de profiter dès le printemps d'une piscine plus performante, économique et respectueuse de l'environnement.

^{*}Conditions pour installer le Plug-In Eco·R sur une piscine Waterair : la piscine ne doit pas excéder 50m3, la pompe doit être monophasée et sa puissance ne doit pas excéder 1,1 kW, la distance entre le coffret électrique et la pompe de filtration ne doit pas excéder 2m.

**ACV menée en 2024 sur une piscine Waterair de 24,5 m3, chauffée, filtrée et traitée pendant une année.

Exemple de transformation Waterair





AVANT

Piscine Céline Mini fosse Plage en bois

APRÈS

Piscine Nina 4,75 m X 1.96 m soit 9.50 m² Fond plat 1,20 m Liner marbré ardoise Escalier Piano Plage en carrelage

Contact presse:

Anaïs CHAUVIGNY

<u>a.chauvigny@agence-wam.fr</u>

07.57.95.89.28