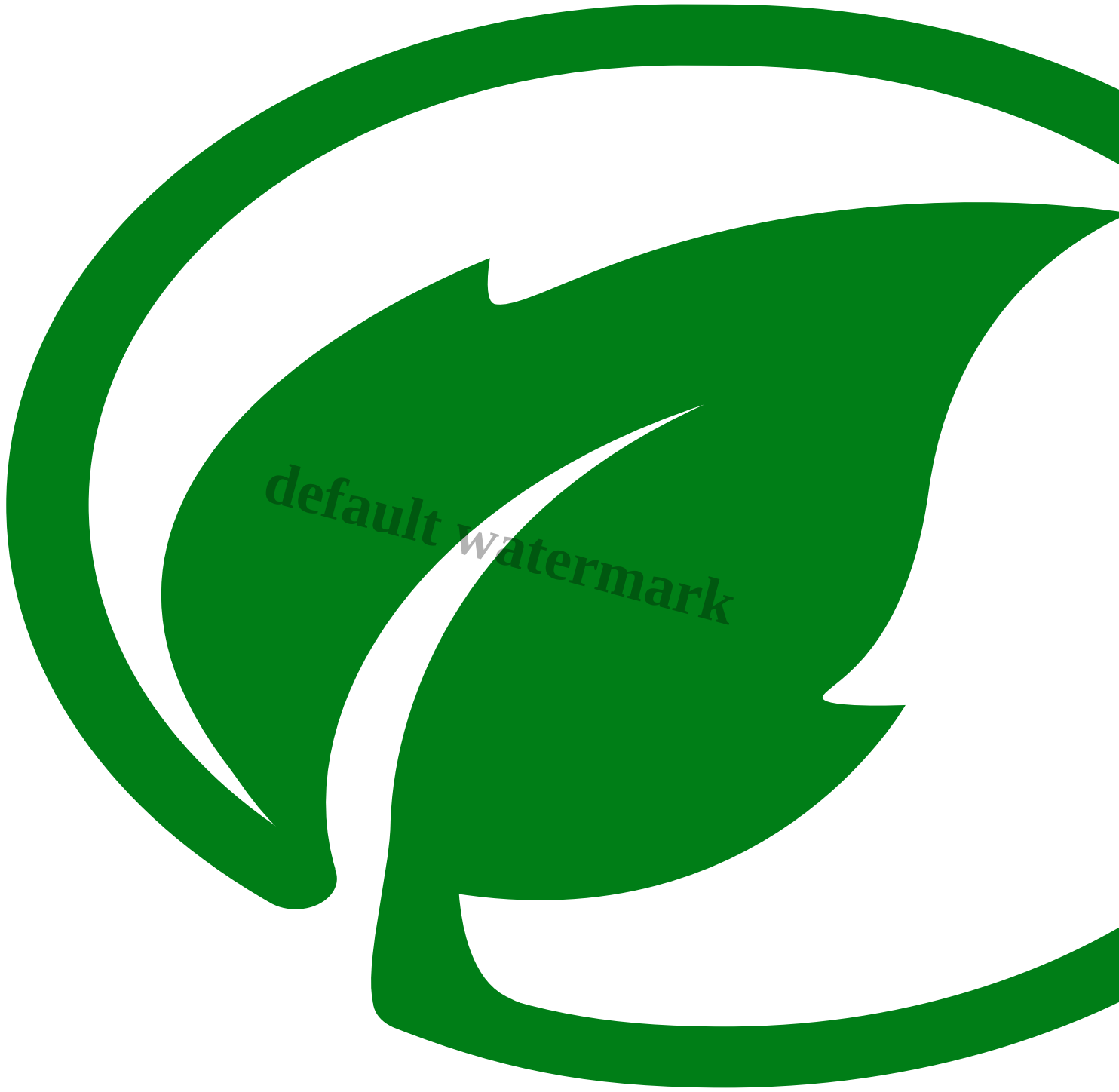


Équipements Écologiques

Description

Nous avons réduit
l'usage de fluide frigorigène en 2024 !
Et nous continuons à travailler pour la protection de l'environnement.

default watermark



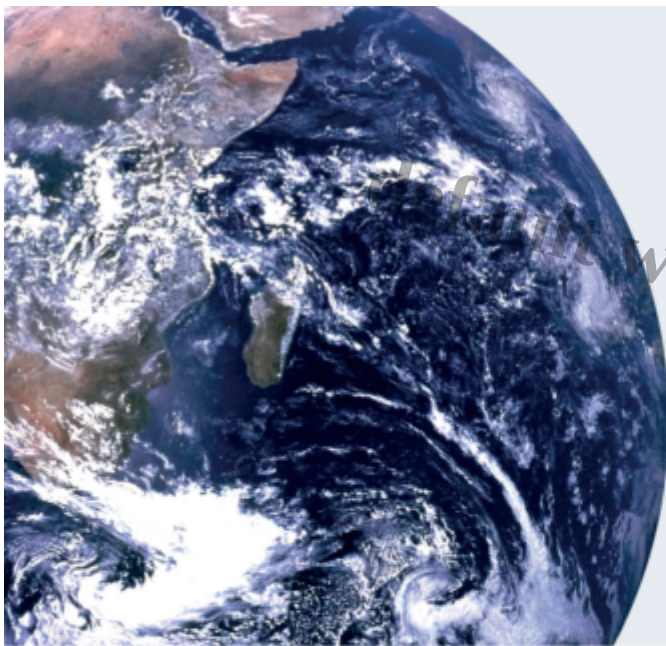
ECO Te

GREEN DES

Les options de conception Écologique de Seresco

Nous concevons et fabriquons les Équipements de déshumidification les plus respectueux de l'environnement et les plus avancés sur le plan technologique du secteur.

Notre concept « Green Design » permet aux propriétaires, aux entrepreneurs et aux ingénieurs de créer un environnement optimal pour les piscines intérieures.



GREEN DESIGN



We design and manufacture the industry's most environmentally friendly and technologically advanced dehumidification equipment.

Our Green Design ensures that owners, contractors and engineers can create the optimal indoor pool environment.

COMPRESSOR WALL THE FUTURE OF NATATORIUM DESIGN

Considered the future of natatorium design, the Compressor Wall is a green design that completely eliminates expensive refrigerant recharging.

GREEN DESIGN FEATURES

- The Compressor Wall utilizes on average **95% less** refrigerant compared to traditional split DX units.
- In 2021 alone, Seresco's Compressor Wall saved over **10,000 lbs of refrigerant** from being released into the environment.
- The confidence of an **eco-friendly** dry cooler without any of the issues associated with outdoor condensers



UNIT SIZE	23 TONS	30 TONS	46 TONS	106 TONS
30 TONS	10 TONS	10 TONS	10 TONS	10 TONS

[Cliquez ici pour télécharger le fichier au format PDF](#)

Seresco

Mur du compresseur

L'avenir de la conception des piscines

Considérons comme l'avenir de la conception des piscines, le « Compressor Wall » est un système écologique qui élimine totalement les coûteuses recharges de fluide frigorigène.

CARACTÉRISTIQUES DE CONCEPTION ÉCOLOGIQUE

- Le Compressor Wall utilise en moyenne **95 %** de réfrigérant **en moins** par rapport aux unités split DX traditionnelles.
- Rien qu'en 2021, le « Compressor Wall » de Seresco a permis d'éviter le rejet de plus de **10 000 livres de fluide frigorigène** dans l'environnement.
- Il offre la fiabilité d'un refroidisseur à sec **respectueux de l'environnement**, sans aucun des inconvénients liés aux condenseurs extérieurs.
- Des économies d'énergie supplémentaires grâce au chauffage de l'eau de la piscine.

COMPARAISON DE L'UTILISATION DES FLUIDES FRIGORIFIQUES

TAILLE DE L'UNITÉ

23 tonnes

30 tonnes

46 tonnes

106 tonnes

MUR DU COMPRESSEUR

11 livres

14 livres

21 livres

49 livres

SYSTÈME DX TRADITIONNEL À DIVISION

280 livres

342 livres

479 livres

1 084 livres

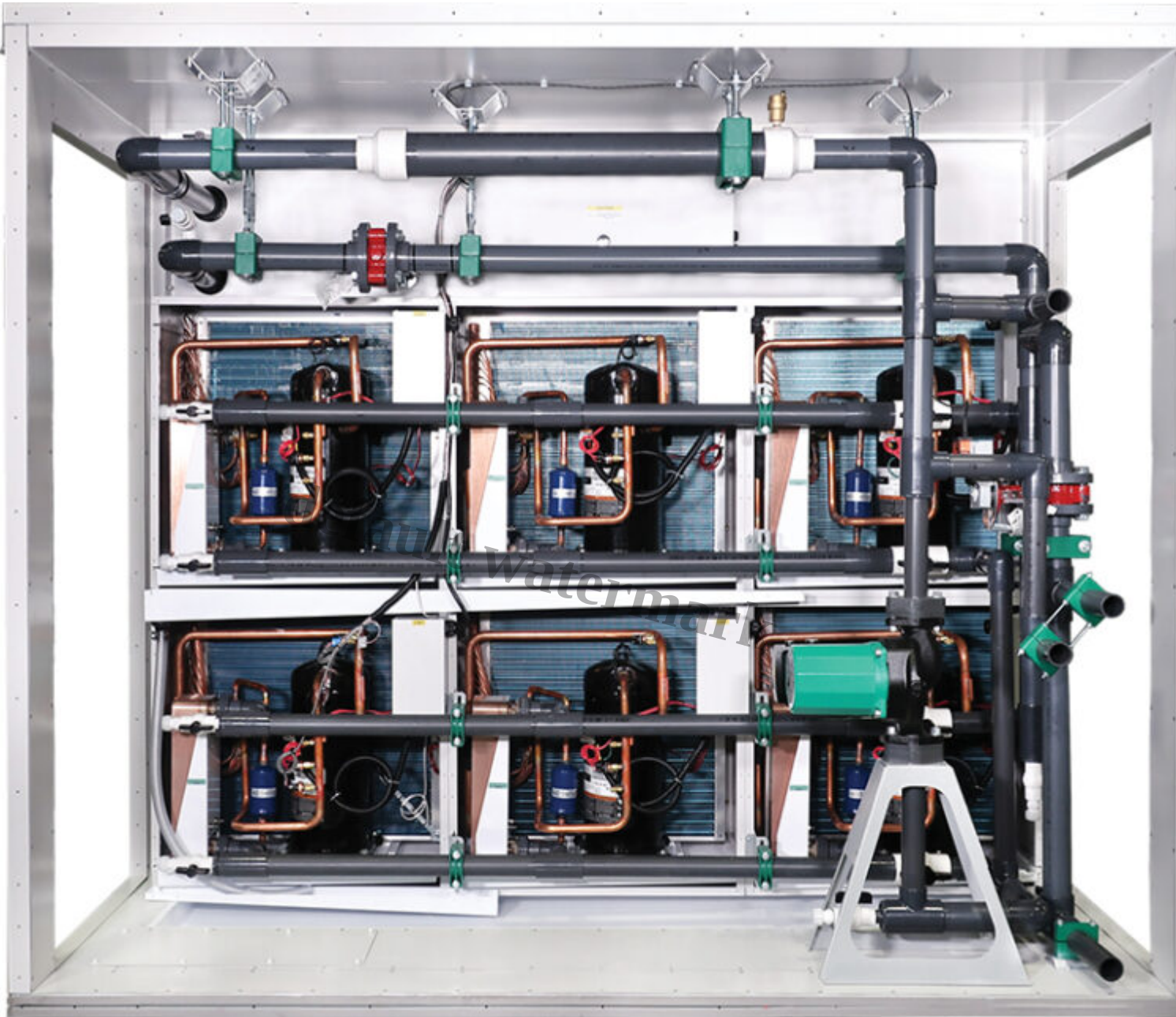
ÉCONOMIES

269 livres

328 livres

458 livres

1 035 livres



INTRODUCING COMPRESSOR WALL TECHNOLOGY

THE FUTURE OF NATATORIUM DEHUMIDIFICATION

[Cliquez ici pour télécharger le fichier au format PDF](#)
[En savoir plus sur le « Compressor Wall »](#)

Seresco

Lâ??Hybride

Le nec plus ultra en mati??re de d??shumidification hybride

Consid??rez ce produit comme le summum de la technologie hybride de d??shumidification. Le mod??le Hybrid combine ventilation et refroidissement pour offrir des conditions ambiantes id??ales et permettre des ??conomies dâ??nergie exceptionnelles.

CARACT??RISTIQUES DE CONCEPTION ??COLOGIQUE

- La r??cup??ration de chaleur sans risque de gel, grâ??ce ?? une boucle de circulation de glycol, **permet de r??cup??rer jusquâ?? 8,6 % dâ??nergie en plus** quâ??un ??changeur de chaleur ?? plaques plates traditionnel sur une ann??e.
- Un ensemble de ventilateurs ?? entra??nement direct ??quip?? de moteurs ECM permet de **r??duire les co??ts ??nerg??tiques** et dâ??liminer les courroies !
- La gamme Hybrid permet de r??aliser dâ??importantes **??conomies annuelles sur les co??ts ??nerg??tiques grâ??ce ?? un syst??me fiable de r??cup??ration de chaleur sans risque de gel.**

The ultimate in hybrid dehumidification technology that blends both ventilation and cooling to deliver perfect room conditions – with exceptional energy savings.



[Cliquez ici pour télécharger le fichier au format PDF](#)
[En savoir plus sur le modèle hybride](#)

