

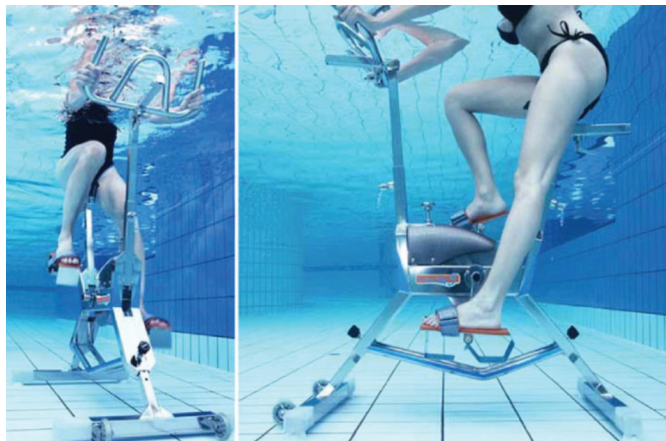
Wesper

DÉSHUMIDIFICATION & CHAUFFAGE DES PISCINES ET DES SPAS

HOTELLERIE DE PLEIN AIR



ESPACE BIEN ETRE



PARTICULIER



HOTELS - GITES



Pourquoi est-il obligatoire de déshumidifier une piscine ou un spa ?

- Eviter l'endommagement des équipements par la corrosion
- Eviter la dégradation des équipements par l'humidité
- Eviter les odeurs
- Eviter les moisissures et les microorganismes
- Eviter les vitres embuées
- Garantir le confort et la sécurité des utilisateurs et du personnel

CONTACTS

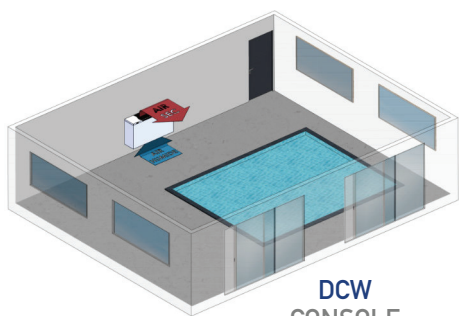
Est de la France, centre France et Paris : Laurent PINTURIER - Port. 06.63.85.91.68 - lp@wesper.com

Nord-ouest de la France : Patrice GUESDON - Port. 06.99.34.16.64 - pg@wesper.com

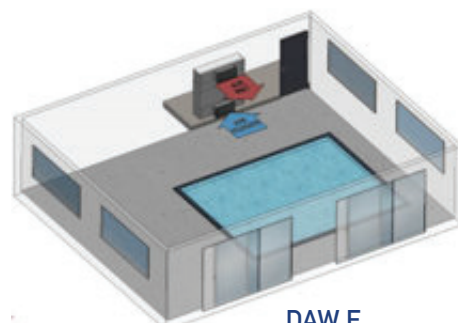
Sud-ouest : Thierry CHICOINE - Port. 06 77 57 03 12 - tc56@orange.fr

A chaque bassin ou projet d'espace bien être une étude de DESHUMIDIFICATION est proposée avec son partenaires **GAINES-SERVICES**

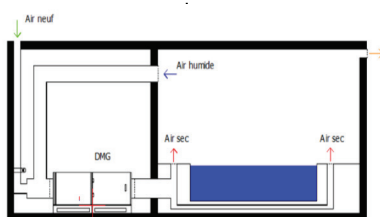
○ Larges choix d'intégrations



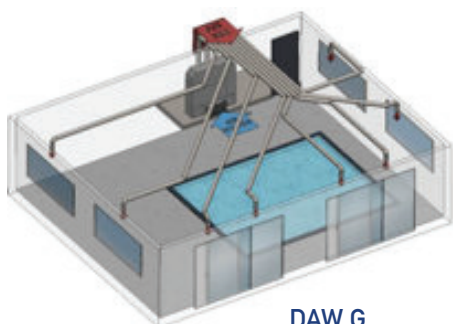
DCW
CONSOLE



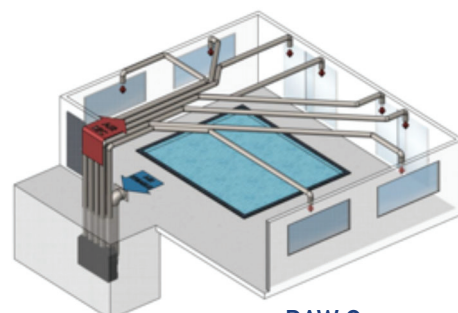
DAW E
ARMOIRE ENCASTRABLE



DGW
GAINABLE



DAW G
ARMOIRE GAINABLE
en local technique



DAW G
ARMOIRE GAINABLE
en sous-sol



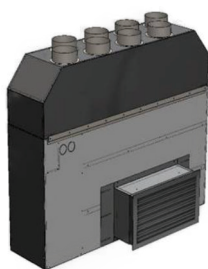
DCW
CONSOLE
de 2 à 7 l/h



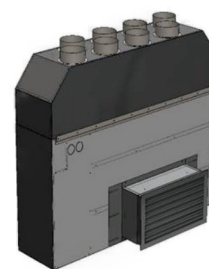
DAW E
ARMOIRE ENCASTRABLE
de 2 à 7 l/h



DGW
GAINABLE
de 4 à 80 l/h

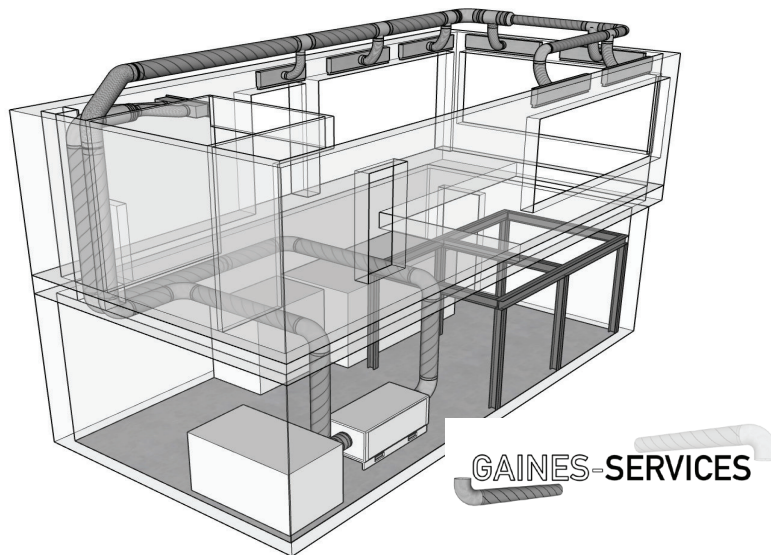


DAW G
ARMOIRE GAINABLE
de 2 à 7 l/h

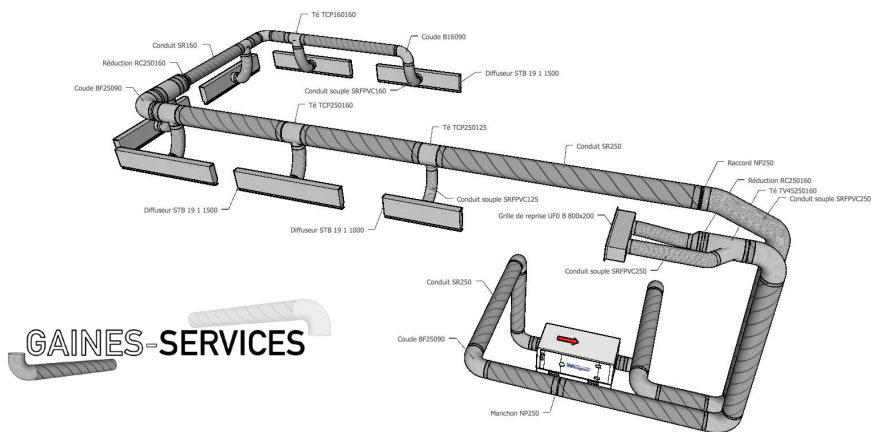


DAW G
ARMOIRE GAINABLE
de 2 à 7 l/h

- Formulaire de détermination de vos besoins (voir au dos)
- Sélection par logiciel et bureau d'études
- Réalisation de schéma d'implantation de votre installation en 3D



- Listing des fournitures nécessaires à la réalisation de votre installation



- Livraison des fournitures sur chantier ou atelier



Wesper

UNE FABRICATION FRANCAISE DEPUIS 1948



Recommandations

- T° de l'eau du bassin entre 26 à 30°C (voir plus si médicalisé)
- T° de l'air entre 26 à 30°C (souvent proche de la T° de l'eau)
- Taux d'hygrométrie HR entre 60 à 70 %
 - si HR < à 50 % : évaporation de l'eau du bassin
 - si HR < à 60 % : air trop sec, sensation de froid possible
 - si HR > à 80 % ambiance oppressante et condensation sur les parois (champignons, corrosion...)
- Il est vivement conseillé de prévoir une couverture de bassin, cela permet de réduire l'évaporation du bassin et d'économiser de l'énergie.

De nombreuses références en CVC et Génie climatique depuis 1948



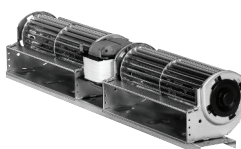
Des choix techniques garantissant performance, fiabilité et efficacité



Compresseurs scroll
+ de robustesse
+ de rendement



Régulation complète
+ de facilité
+ de fiabilité



Ventilateur EC
+ de silence
+ d'économies d'énergie



Traitement Epoxy
+ de durabilité
(*garantie 5 ans sur les échangeurs)