



Adapt to change

CHAUFFAGE
CLIMATISATION
VENTILATION
DÉSHUMIDIFICATION



PISCINES

PERFORMANCE | CONFORT | SUR-MESURE



DÉSHUMIDIFICATEURS D'AIR

Société indépendante implantée en Bretagne, THERECO conçoit, fabrique et commercialise des appareils thermodynamiques de chauffage, climatisation et déshumidification à haute efficacité énergétique depuis 1979.

SAVOIR-FAIRE

Incontournable dans le secteur tertiaire, THERECO met à votre service son savoir-faire sur vos chantiers partout dans le monde, en neuf comme en rénovation.

Chaque réalisation peut engendrer des contraintes qui nécessitent une évolutivité du produit. Nous proposons une grande flexibilité et un large choix de configurations. **Monobloc, multi-blocs ou en pièces** à remonter sur site par nos équipes, **nous nous adaptons à vos contraintes.**

ENGAGEMENTS

Aujourd'hui plus que jamais nos équipes s'engagent au quotidien pour l'optimisation de l'impact environnemental.

- Faire évoluer nos produits pour répondre aux évolutions réglementaires des bâtiments et des labels.
- S'assurer de leur conformité par rapport aux différentes normes et directives applicables.
- Développer des produits permettant d'obtenir à la fois un grand confort thermique, une meilleure qualité de l'air et une approche responsable de l'environnement.



Nous avons placé trois critères fondamentaux au cœur de notre stratégie de développement.

1. Réduction de la consommation d'énergie pour obtenir une faible facture d'électricité.
2. L'optimisation dimensionnelle pour s'adapter à toutes les contraintes des cahiers des charges.
3. L'amélioration de l'acoustique pour respecter les environnements les plus exigeants.



ÉCOUTE

- Définition des besoins clients
- Conception du produit
- Suivi de l'installation

BIEN-ÊTRE

Le confort des utilisateurs est notre priorité. Pour THERECO, les satisfaire c'est permettre une parfaite maîtrise des températures et des taux d'humidité.

MÉTIERS

COMMERCE

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

ÉTUDES ET CONCEPTION

ACHAT

PRODUCTION

SERVICE APRÈS VENTE

PRINCIPAUX ENJEUX DES PISCINES PUBLIQUES ET PISCINES PRIVÉES

Sur le budget consommation énergétique d'une piscine, le chauffage et la déshumidification représentent

60%



CONSERVATION DU BÂTIMENT

L'évaporation de l'eau des bassins provoque dans les piscines couvertes un fort taux d'humidité de l'air ce qui a pour conséquence principale la détérioration du bâtiment. C'est pourquoi, il est primordial d'avoir un système de déshumidification et de ventilation performant pour éviter toute dégradation



TEMPÉRATURE

Afin de pouvoir assurer un confort thermique aux utilisateurs, il est nécessaire de chauffer l'air et l'eau à une température stable pour que leur visite soit la plus agréable possible.



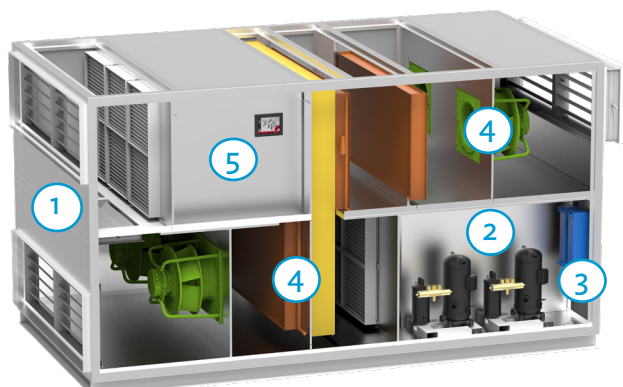
HYGROMÉTRIE

Les piscines sont des environnements très humides c'est pourquoi il est capital de maîtriser leur taux hygrométrique pour garantir bien-être et confort aux utilisateurs.



ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Les systèmes de gestion d'eau et d'air représentent une charge considérable pour l'entretien d'une piscine. Il faut donc opter pour des solutions performantes qui permettront de réduire les coûts de fonctionnement.



- 1 **Carrosserie tout aluminium** apportant une excellente **tenue à la corrosion**.
- 2 **Compartment technique isolé** pour protéger les composants du flux d'air.
- 3 **Echangeur à eau** de bassin en **titane** ou en **inox à plaques brasées**.
- 4 **Traitements spécifiques époxy** appliqués sur les **ventilateurs et batteries** pour s'adapter aux environnements humides.
- 5 **Système de régulation plug & play** avec **interface web** (en option).

GRANDE MODULARITÉ

Le marché de la rénovation est en fort développement, les piscines ont besoin de renouveler leurs équipements déjà en place. La force de THERECO est de pouvoir proposer des solutions complètement modulables s'adaptant aux installations existantes.

NOS SOLUTIONS PRODUITS

LES DÉSHUMIDIFICATEURS D'AIR THERECO

- Diminution de la consommation d'énergie
- Robustesse et fiabilité
- Économies d'exploitation
- Souplesse d'utilisation et accessibilité
- Amélioration de l'hygiène de l'air et de l'acoustique
- Respect du confort, de la santé et de la sécurité



ADAPTABILITÉ

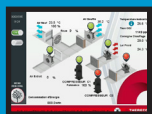
THERECO vous accompagne sur tous vos projets :

- **Projet neuf** : nous nous adaptons aux contraintes techniques de votre projet.
- **Projet de rénovation** : nous vous proposons une solution répondant aux exigences de vos installations déjà en place.

PRODUITS CONNECTÉS

Le contrôle de nos machines se fait en toute simplicité pour une meilleure gestion de vos coûts d'exploitation.

- **Therecom FIRST** : Afficheur local déporté simplifié (compatible DP).
- **E-Therecom** : Superviseur dédié machine permettant le suivi et la communication à distance de vos machines (compatible DP).
- **e.Therauto Control** : Contrôle à distance de votre machine depuis votre ordinateur (compatible PCP et DHDF).



COMPOSANTS POUR PISCINES

- **Aluminium** : les structures de nos machines sont entièrement faites d'**aluminium** apportant une tenue à la corrosion particulièrement efficace et un gain de poids par rapport à une structure acier.
- **Un traitement epoxy** est appliqué sur nos ventilateurs et batteries pour répondre aux environnements humides.
- **Compartment technique isolé** pour assurer une protection optimale des composants de la machine et favoriser un meilleur fonctionnement.

GARANTIES

THERECO garantit fiabilité et longévité de ses produits en assurant leur suivi quotidien. Profitez d'équipements garantis pièces et main d'oeuvre pendant 1 an, 3 ans ou 5 ans pour vous assurer tranquillité d'esprit et fonctionnement optimal de vos machines.

CONCEPTION SUR MESURE

La force de THERECO est de proposer des produits complètement modulables : monobloc, multiblocs ou encore en pièces détachées.



DÉSHUMIDIFICATEURS D'AIR

Nos déshumidificateurs sont des machines autonomes fonctionnant sur le principe d'une pompe à chaleur. **TRÈS PERFORMANTS** grâce à l'association d'un système **THERMODYNAMIQUE** et de **RÉCUPÉRATION D'ÉNERGIE**, ils assurent une **DÉSHUMIDIFICATION EFFICACE**.



Les solutions Thereco participent à la réduction de l'empreinte carbone grâce au choix des matériaux, aux modes de conception et de fabrication mais aussi à l'efficacité énergétique des produits.

CELTIC

Déshumidificateur thermodynamique -
Condenseur à eau - Condenseur à air

Déshumidificateur d'air thermodynamique simple flux. La gamme CELTIC répond aux besoins de toutes les piscines de petites et moyennes surfaces à faible occupation.

PRINCIPE

Nos déshumidificateurs sont d'une grande fiabilité et assurent une déshumidification efficace, quelles que soient les conditions extérieures avec un coût d'exploitation minimum grâce à la récupération des calories sur l'air traité. L'air chaud et humide en ambiance est déshumidifié et refroidi avant d'être réchauffé par récupération des calories sur l'air traité.

Nos machines traitent entièrement la déshumidification du hall des piscines par un procédé thermodynamique, sans apport d'air extérieur (sauf minimum hygiénique). L'air humide aspiré dans le hall est simultanément filtré, refroidi par l'évaporateur puis réchauffé par le condenseur du circuit frigorifique à une température à celle du local.

En mi-saison et en été, périodes où les besoins de chauffage du hall diminuent, un condenseur à eau additionnel permet de transférer une partie des calories à l'eau du bassin.



FONCTIONS

- Déshumidification et chauffage de l'air
- Déshumidification et chauffage de l'air et de l'eau*
- Déshumidification, chauffage ou rafraîchissement de l'air

APPLICATIONS

- Piscines privées
- Piscines médicales
- Piscines d'hôtel
- Balnéothérapies
- Thalassothérapies



*Maintenance de la température de l'eau de bassin à une température stable grâce à un transfert des calories sur l'eau.

AVANTAGES

1

Produit développé pour l'environnement piscine :

- Carrosserie en aluminium pour éviter l'apparition de rouille
- Compartiment technique isolé du flux d'air (compresseurs, platine électrique)
- Traitement epoxy des batteries et ventilateurs
- Echangeur à eau en titane pour tenue aux eaux de piscines traitées.

2

Monobloc, compact, léger et flexible

- Carrosserie aluminium double peau 25 mm avec possibilités de traitement acoustique
- Configuration horizontale ou verticale (possibilités multi-blocs)
- Multiples configurations extraction-soufflage de l'air
- **Produit modulaire : nombreuses configurations possibles**

3

Efficacité énergétique

- Ventilateur de type plug fan
- Filtration certifiée EUROVENT à faible perte de charge sur l'air
- Échangeur sur l'air à haute performance
- Compresseur scroll à haut rendement énergétique

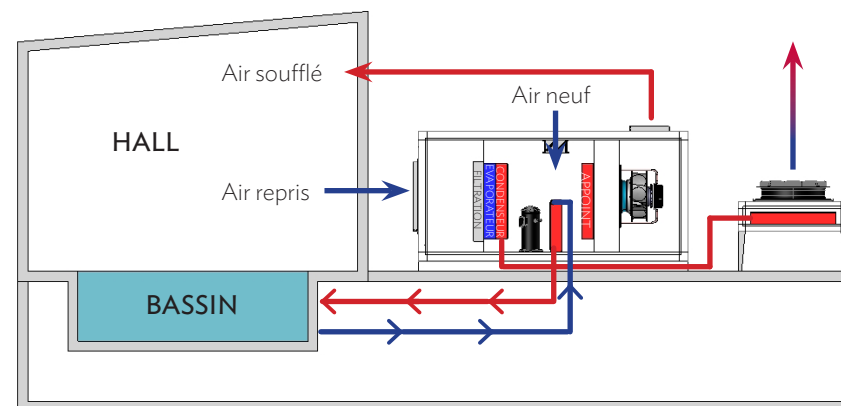


4

Économie d'exploitation

- Le transfert des calories sur l'air ou l'eau de bassin permet de diminuer la taille des équipements de chauffage servant à la mise en température ou au maintien en température du ou des bassins et de l'air si un complément s'avère nécessaire.
- L'utilisation de l'automate SWIM CONTROL permet d'avoir une gestion optimisée.

SCHÉMA DE PRINCIPE



AUSTRAL

Déshumidificateur avec échangeur à plaques -
Double flux - Condenseur à eau - Réversible

Déshumidificateur d'air thermodynamique double flux avec échangeur à plaques. La gamme AUSTRAL répond aux besoins de toutes les piscines de petites et moyennes surfaces.

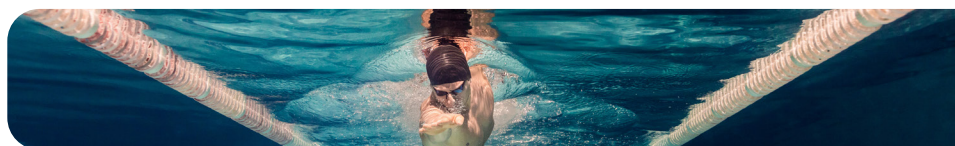


PRINCIPE

Son principe est basé sur l'association d'une pompe à chaleur fonctionnant en déshumidificateur et d'un récupérateur d'énergie à plaques. Le rendement de l'échangeur à plaques est de 75%, ce qui permet de diminuer la puissance consommée des compresseurs. Donc d'améliorer la performance de la machine et de diminuer le bilan global de consommation énergétique du bâtiment. Par ailleurs, grâce à l'échangeur à plaques, il y a moins de fluide frigorigène dans la machine (+ green) et les flux d'air sont parfaitement étanches.

FONCTIONS

- Déshumidification tout recyclage
- Déshumidification en occupation



APPLICATIONS

- Piscines municipales
- Piscines d'hôtel
- Spas
- Piscines privées
- Balnéothérapies



AVANTAGES

1

Produit développé pour l'environnement piscine :

- Carrosserie en aluminium pour éviter l'apparition de rouille
- Compartiment technique isolé du flux d'air (compresseurs, platine électrique)
- Traitement epoxy des batteries et ventilateurs
- Échangeur à eau en inox à plaques brasées (en option)

2

Monobloc et compact

- Carrosserie aluminium double peau 25 mm ou 50 mm avec possibilités de traitement acoustique
- Configuration verticale
- Faible emprise au sol : installation idéale pour des locaux techniques très exigus.

3

Efficacité énergétique

- Ventilateur de type plug fan
- Filtration certifiée EUROVENT à faible perte de charge sur l'air
- Échangeur à plaques certifié EUROVENT
- Compresseur scroll à haut rendement énergétique

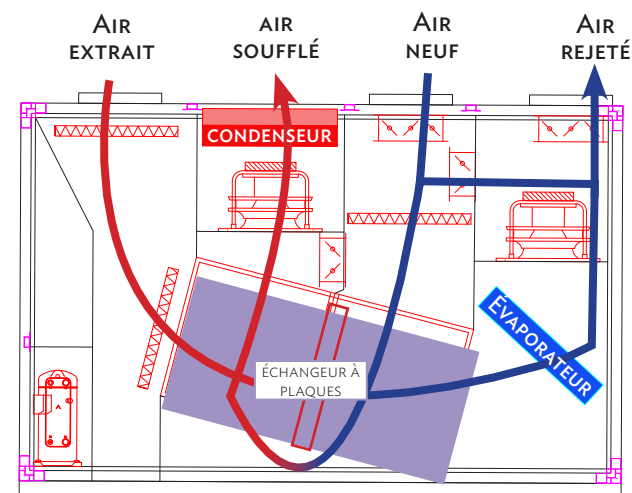


4

Économie d'exploitation

- L'utilisation d'un échangeur à plaques permet d'améliorer la performance de la machine et diminuer le bilan global de consommation énergétique du bâtiment.
- L'utilisation de l'automate TH Micro permet d'avoir une gestion optimisée.
- Déshumidification avec air neuf pendant les phases d'occupation ce qui permet une diminution de la consommation électrique des compresseurs.

SCHÉMA DE PRINCIPE



ARCTIC

Déshumidificateur avec caloduc -
Double flux - Condenseur à eau - Réversible

Déshumidificateur d'air thermodynamique double flux avec récupérateur de chaleur de type caloduc qui s'adapte à un grand nombre de fonctionnements. La gamme ARCTIC répond aux besoins de toutes les piscines de grandes surfaces à fort dégagement hydrique, à forte occupation et à forte variation de la qualité de l'air.

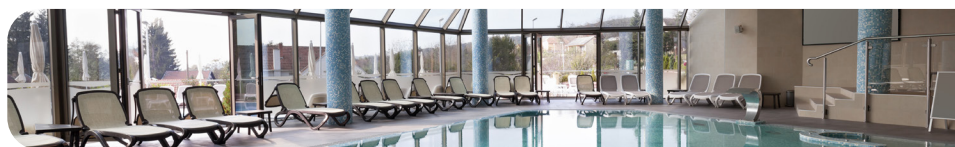


PRINCIPE

Son principe est basé sur l'association d'une pompe à chaleur fonctionnant en déshumidificateur et d'un récupérateur d'énergie statique de type caloduc. Le caloduc permet de réduire d'une taille les compresseurs avec une consommation électrique moins importante.

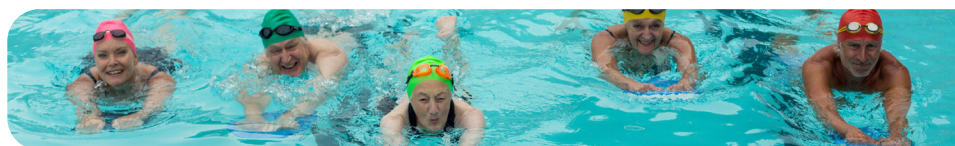
FONCTIONS

- Déshumidification et chauffage de l'air
- Déshumidification, chauffage de l'air et transfert des calories sur l'eau
- Déshumidification et chauffage de l'eau*
- Déshumidification par modulation d'air neuf / air repris
- Déshumidification et rafraîchissement en tout air neuf / tout air repris



APPLICATIONS

- Piscines municipales
- Piscines d'hôtel
- Spas
- Centres aquatiques
- Piscines privées



*Fonction possible uniquement sur ARCTIC CE.

AVANTAGES

1

Produit développé pour l'environnement piscine :

- Carrosserie en aluminium pour éviter l'apparition de rouille
- Compartiment technique isolé du flux d'air (compresseurs, platine électrique)
- Traitement epoxy des batteries et ventilateurs
- Échangeur à eau en inox à plaques brasées

2

Monobloc, compact, léger et flexible

- Carrosserie aluminium double peau 25 mm ou 50 mm avec possibilités de traitement acoustique
- Configuration verticale ou horizontale sur demande (possibilités multi-blocs)
- Multiples configurations extraction-soufflage de l'air
- Grande modularité produit : grande souplesse dans sa conception

3

Efficacité énergétique

- Ventilateur de type plug fan
- Filtration certifiée EUROVENT à faible perte de charge sur l'air
- Échangeur sur l'air à haute performance
- Compresseur scroll à haut rendement énergétique



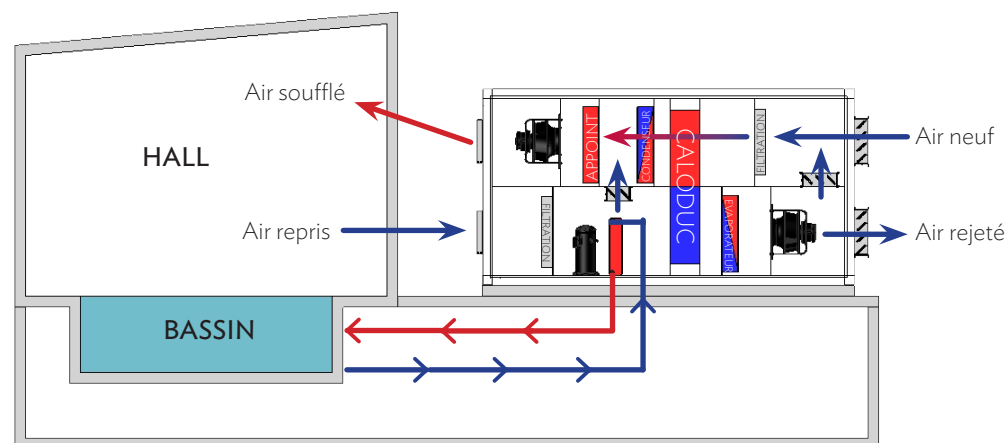
4

Économie d'exploitation

- L'utilisation d'un caloduc permet de diminuer la puissance consommée des compresseurs améliorant la performance de la machine et diminuant également le bilan global de consommation énergétique du bâtiment.
- L'utilisation de l'automate TH Micro permet d'avoir une gestion optimisée.

DÉSHUMIDIFICATION - CHAUFFAGE - RAFFRAÎCHISSEMENT

SCHÉMA DE PRINCIPE



PERSIC

Éligibilité 

Déshumidificateur avec caloduc-
Double flux - Condenseur à eau

Déshumidificateur d'air double flux à modulation d'air neuf associé à un caloduc. La gamme PERSIC répond aux besoins de toutes les piscines municipales de grandes surfaces et à forte variation de la qualité de l'air.



PRINCIPE

Le contrôle de l'humidité se fait en associant la modulation d'air neuf à un système thermodynamique permettant d'assurer une hygrométrie optimale et de récupérer un maximum d'énergie. Cette énergie sera mise à disposition pour d'autres besoins diminuant ainsi la consommation énergétique globale du bâtiment.

La totalité des calories récupérée est mise à disposition sur une boucle d'eau basse température permettant à la fois de répondre aux besoins sur l'air, sur l'eau et de diminuer le temps de fonctionnement des chaudières ou autres équipements.

FONCTIONS

- Déshumidification par modulation d'air neuf avec récupération par caloduc
- Transfert d'énergie sur boucle d'eau basse température pour réchauffage : de l'air ou de l'eau de bassin et d'autres auxiliaires (réseau eau chaude sanitaire, plancher chauffant)
- Transfert d'énergie sur l'air
- Rafraîchissement par mode économiseur

APPLICATIONS


- Piscines municipales
- Centres aquatiques



AVANTAGES

- 1 Produit développé pour l'environnement piscine :**
 - Carrosserie en aluminium pour éviter l'apparition de rouille
 - Compartiment technique isolé du flux d'air (compresseurs, platine électrique)
 - Traitement epoxy des batteries et ventilateurs
 - Échangeur à eau en inox à plaques brasées

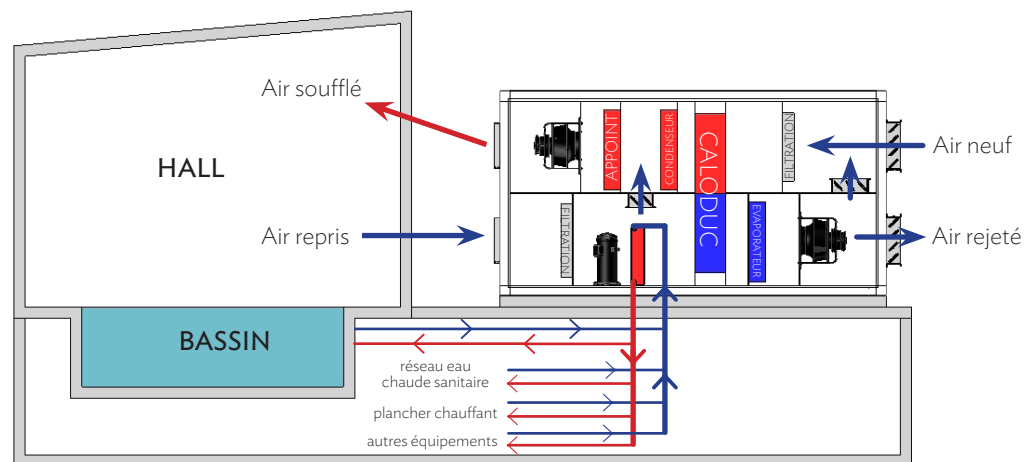
- 2 Monobloc, compact, léger et flexible**
 - Carrosserie aluminium double peau 50 mm avec possibilités de traitement acoustique
 - Configuration horizontale ou verticale (possibilités multi-blocs)
 - Multiples configurations extraction-soufflage de l'air
 - **Grande modularité produit : sa conception s'adapte à chaque projet**

- 3 Efficacité énergétique**
 - Ventilateur de type plug fan
 - Filtration certifiée EUROVENT à faible perte de charge sur l'air 
 - Échangeur sur l'air à haute performance
 - Compresseur scroll à haut rendement énergétique

- 4 Économie d'exploitation**
 - Le transfert des calories sur une boucle d'eau basse température permet de diminuer le temps de fonctionnement et accessoirement la taille des chaudières ou autres équipements servant à la mise en température du ou des bassins et de l'air si un complément s'avère nécessaire.
 - L'utilisation de l'automate TH Micro permet d'avoir une gestion optimisée.

MODULATION D'AIR NEUF - TRANSFERT D'ÉNERGIE

SCHÉMA DE PRINCIPE



QUEL PRODUIT CHOISIR ?

CELTIC

CE (condenseur à eau)

CA (condenseur à air)



AUSTRAL

DF (double flux)

CE (condenseur à eau)



ARCTIC

DF (double flux)

CE (condenseur à eau)

R (réversible)



PERSIC

DF (double flux)

CE (condenseur à eau)



PRODUIT	CELTIC	AUSTRAL	ARCTIC	PERSIC
APPLICATIONS	Piscines privées, piscines hôtelières, balnéothérapies, thalassothérapies, piscines médicales	Piscines privées, piscines hôtelières, balnéothérapies, thalassothérapies, piscines médicales	Piscines privées, piscines publiques, centres aquatiques, spas, piscines hôtelières	Piscines publiques et centres aquatiques
TAUX D'OCCUPATION	Bassins de faible volume : faible occupation	Bassins de faible/moyen volume	Bassins de moyen/grand volume : moyenne et forte occupation	Bassins de grand volume : forte occupation
FLUX	Simple flux	Double flux	Double flux	Double flux
FONCTIONS	Déshumidification de l'air Chauffage et/ou rafraîchissement de l'air Chauffage de l'eau ^①	Déshumidification en occupation Déshumidification tout recyclage	Déshumidification de l'air Chauffage de l'air Chauffage de l'eau ^② Déshumidification par modulation d'air neuf/ air repris Rafraîchissement tout air neuf/ tout air repris	Déshumidification par modulation d'air neuf Transfert d'énergie sur boucle d'eau pour réchauffage de l'air ou de l'eau et d'autres auxiliaires. Transfert d'énergie sur l'air Rafraîchissement par mode économiseur
ATOUTS	Déshumidificateur thermodynamique Échangeur à eau en titane	Récupérateur d'énergie à plaques avec un rendement élevé : 75% . Échangeur à plaques = moins de fluide frigorigène dans la machine Étanchéité des flux d'air	Déshumidificateur thermodynamique Récupérateur de chaleur de type caloduc Transfert des calories sur l'air ou l'eau de bassin Étanchéité des flux d'air	Modulation d'air neuf Récupérateur de chaleur de type caloduc Diminution du temps de fonctionnement des chaudières Étanchéité des flux d'air

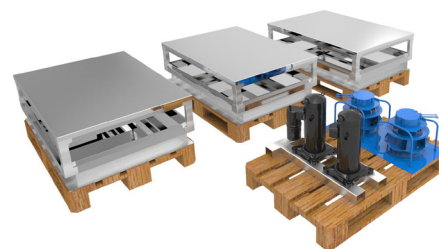
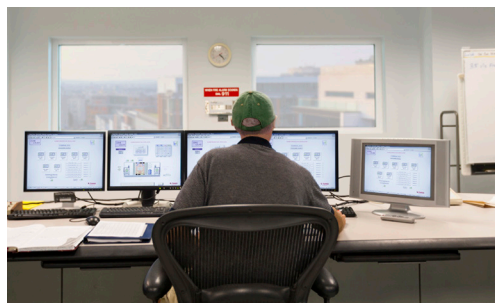
^①Maintien de la température de l'eau de bassin à une température stable grâce à un transfert des calories sur l'eau.

^②Fonction possible uniquement sur ARCTIC CE.

SERVICE APRÈS-VENTE

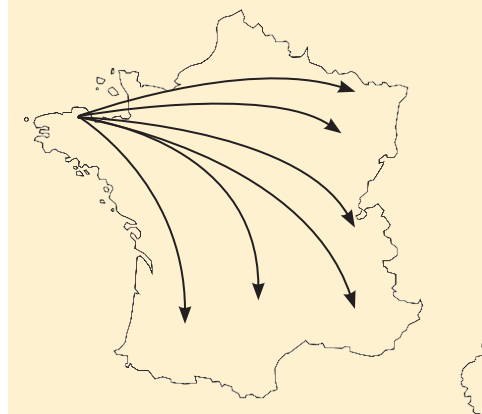
L'offre de services THERECO est une offre sur-mesure. Elle répond à toutes vos attentes en matière de suivi du matériel.

THERECO met son expérience à votre service pour mener à bien, sous votre contrôle, les opérations prédictives, préventives et curatives.



DES TECHNICIENS QUALIFIÉS

Nos techniciens sont experts dans leur domaine et connaissent parfaitement tous les produits THERECO. Chaque jour, ils se déplacent dans toute la France pour vous assurer un service de qualité : mise en service, interventions, dépannages, entretien, audit.



DÉMARCHE PRÉVENTIVE

Offrir un bon service après-vente c'est avant tout anticiper !

La réalisation d'audits sur vos produits nous permet de faire un diagnostic rapide, d'anticiper d'éventuels dysfonctionnements et de mettre en conformité les produits avec les évolutions réglementaires régulières.

Notre hotline est à votre écoute du lundi au vendredi pour répondre à vos questions.

DÉMARCHE CURATIVE

Suivant la nature des dysfonctionnements constatés, la démarche en amont peut être suivie d'une intervention sur site soit, par des metteurs au point usine, soit par des stations techniques agréées, présentes dans toute la France.

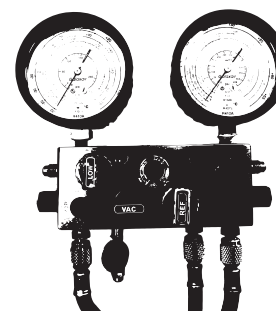
Une seule ambition : intervenir au plus tôt afin d'établir un diagnostic et si c'est possible, remettre en fonctionnement votre installation dans les meilleurs délais.

REMONTAGE SUR SITE

Au-delà des prestations habituelles d'un service après-vente classique, nous vous proposons également un service de remontage de produits sur site. Si vous avez des contraintes de passage ou d'espace, nous pouvons vous livrer nos produits en sous-ensembles ou en pièces, et les équipes THERECO se chargeront de les remonter et d'assurer la mise en service de vos équipements.

” Nous avons travaillé en collaboration étroite avec Thereco depuis plusieurs années pour développer un procédé innovant de séchage basse température d'algues marines. Nous sommes très satisfaits des résultats obtenus. Dans un souci d'amélioration continue, nous restons en contact permanent avec les équipes SAV pour affiner les réglages, perfectionner le process, et améliorer ainsi la qualité de **”**

CONTACTEZ LE SAV AU **02.96.20.17.33**



G. Allainmat, Directeur d'exploitation
Symbiomer

RÉFÉRENCES

Grâce à notre expertise, notre savoir-faire et surtout notre approche sur-mesure, nous avons su répondre à l'ensemble des besoins de nos clients.

AUVERGNE RHÔNE ALPES

- Espace piscine La ferme de Nuchon - Divonne les Bains (01)
- Piscine Centre FITNESS - Beynost (01)
- SESSAD - Cusset (03)
- Domaine Lou Capitelle - Vogué (07)
- Piscine de Murat - Murat (15)
- Centre Aquatique - Mauriac (15)
- Balnéothérapie Clinique générale - Valence (26)
- Club Med - Alpes d'Huez (38)
- Centre Hospitalier d'Uriage - St Martin d'Uriage (38)
- Piscine Hôtel - Auris en Oisans (38)
- Résidence Séniors - Le Puy en Velay (43)
- Piscine Centre Hospitalier Emile Roux - Le Puy en Velay (43)
- IME La Roussille - Vertaizon (63)
- Hôtel Mercure - St Nectaire (63)
- Villa Costa - Veryre Monton (63)
- Piscine d'Ambert - Ambert (63)
- Piscine Le Samourai - Issoire (63)
- Piscine Morel Boubat - Lempdes (63)
- Base aérienne - Poleymieux en Mont d'Or (69)
- Centre nautique du Rhône - Lyon (69)
- Piscine Debrousse Parc - Lyon (69)
- Piscine Clinique IRIS - Marcy l'Etoile (69)
- ADAPEI IME l'Espelle - Caluire (69)
- Hôpital Nord Ouest - Villefranche sur Saône (69)
- City Surf Park - Décines-Charpieu (69)
- Piscine Aquazerg - Anse (69)
- Club Med - La Rosière (73)
- Hôtel Aigle des Neiges - Val d'Isères (73)
- Hôtel Le Fitz Roy - Val Thorrens (73)
- Club Med Les Arcs - Bourg St Maurice (73)
- Piscine médicale F.A.M - Allinges (74)
- Les Thermes - Evian les Bains (74)
- Centre de remise en forme - St Jorioz (74)
- Piscine Hôtel Impérial Palace - Annecy (74)
- Résidence Les Cimes - La Clusaz (74)
- SPA L'écrin des sens - Gets (74)

BOURGOGNE FRANCHE COMTÉ

- EPHAD Les 7 Collines - Besançon (25)
- Thermes Marins - Lons le Saunier (39)
- Château de Germiny - Port Lesney (39)
- Centre de réadaptation - Héricourt (70)

BRETAGNE

- Piscine Villa Rentonic - Pleumeur Bodou (22)
- Hôtel Les Alleux - Taden (22)
- SPA Hôtel de la Vallombreuse - Douarnenez (29)
- IME de Kerlaouen - Landerneau (29)
- Villa Le Minaret - Bénodet (29)
- Piscine Hôtel d'Angleterre - Rennes (35)
- Hôtel du Sillon - St Malo (35)
- Domaine de Rochevilaine - Billiers (56)

CENTRE VAL DE LOIRE

- Parc Aquatique du Perche - Fontaine Simon (28)
- MAS - Senoche (28)
- Centre Aquatique - Amboise (37)
- Piscine municipale - St Aignan sur Cher (41)
- Piscine communale - Corbeilles en Gatinais (45)
- Piscinedu Lac - Montargis (45)

GRAND EST

- Piscine Jean Marie Feve - Baccarat (54)
- Hôpital psychiatrique - Toul (54)
- Piscine Belletanche - Metz (57)
- Piscine Black Swan - Strasbourg (67)
- Piscine La Cour du Bailli - Bergheim (68)

ILS NOUS ONT FAIT CONFIANCE

- Centre Aquatique - Tagolsheim (68)
- Hôtel Bollenberg - Westhalten (68)
- Centre de réadaptation - Mulhouse (68)
- Hôtel Nid des Cigognes - Ostheim (68)
- Piscine Colonie du Trupt - Luvigny (88)

HAUTS DE FRANCE

- Balnéothérapie hôpital maritime - Zuydcoote (59)
- Centre Aquatique - Louvroil (59)
- Piscine Lycée Van Der Mesh - Roubaix (59)
- Piscine Huy - Compiègne (60)
- Piscine Hôtel Westminster - Le Touquet (62)
- Clinique du Val d'Ancre - Albert (80)

ILE DE FRANCE

- Hôtel du Pont Neuf - Paris (75)
- Piscine Hôtel Georgia - Paris (75)
- Piscine Hotel Estrees - Paris (75)
- Piscine Saint Germain - Paris (75)
- Club Med Waou Bercy - Paris (75)
- Ambassade Arabie Saoudite - Paris (75)
- Hôtel Ritz - Paris (75)
- Villa Montmorency - Paris (75)
- Piscine Drigny - Paris (75)
- Piscine Novotel Gare de Lyon - Paris (75)
- Piscine Mathis - Paris (75)
- Hotel Maine Montparnasse - Paris (75)
- Piscine du Dunois - Paris (75)

- Piscine du Dunois - Paris (75)
- Aqualoft - Ferrière en Brie (77)
- Piscine Hotel New York - Chessy (77)
- Piscine Palais Rose - Le Vésinet (78)
- Balnéothérapie Clinique Porte verte - Versailles (78)
- IME Croix Rouge - La Queue les Yvelines (78)
- Piscine Séastien Rouault - Andrésy (78)
- Clinique de l'Oiseau Blanc - Mantes la Jolie (78)
- Green Park Hôtel - St Pierre en Perroy (91)
- SPA Hôtel Mercure Paris Sud - Coudray Montceau (91)
- IME Notre Dame - Neuilly sur Seine (92)
- Piscine Mc Fit - Levallois Perret (92)
- Piscine Collège Buzenval - Rueil Malmaison (92)
- Bâtiment NOBEL - Antony (92)
- M.A.S Neuilly Plaisance - Neuilly Plaisance (93)
- CESAP La Cornille - Thiais (94)
- Piscine de Le Levrière - Créteil (94)
- Piscine Hôpital - Eaubonne (95)
- Piscine Youri Gagarine - Argenteuil (95)
- Balnéothérapie Hôpital Victor Dupouy - Argenteuil (95)

NORMANDIE

- Thalasso Thalazur - Ouistreham (14)
- Piscine résidence Rezgui - Bieville Beuville (14)
- Piscine CFA Haras de Retz - Gonneville en Auge (14)
- Thalassothérapie - Deauville (14)
- Piscine du Chemin Vert - Caen (14)
- Résidence Médicis - Trouville sur Mer (14)
- Camping La Capricieuse - Luc sur Mer (14)
- Piscine EPHAD - Villiers sur Mer (14)
- Piscine SIDEAL - Pont Saint Pierre (27)
- Centre nautique les 3 Ilets - Pont Audemer (27)
- Piscine communautaire - Coutances (50)
- Piscine municipale - Graignes Mesnil Angot (50)
- Piscine Lecourt - Le Havre (76)
- Piscine Edouard Thomas - Le Havre (76)
- Piscine de la Ceriseraie - Elbeuf (76)
- Piscine Notre Dame - Notre Dame de Bondeville (76)
- AB Sport, piscine et SPA - Criquetot L'Esneval (76)

NOUVELLE AQUITAINE

- Piscine Balnéothérapie hôpital - La Rochefoucauld (16)
- Piscine Hôpital - Jonzac (17)
- Garden Fitness - La Rochelle (17)
- Thalazur - Arcachon (33)
- Piscine les plaisirs de l'eau - Bordeaux (33)
- Piscine du Pinsan - Eysines (33)
- Piscine Hôtel les Hortensias - Soorts Hossegor (40)
- Piscine ADAPEI Les Hirondelles - St Pierre du Mont (40)
- Piscine Hôtel des Thermes - Dax (40)
- Piscine médicale - Cambo les Bains (64)
- Piscine Garazi - St Jean Pied de Port (64)
- Piscine IME Plan Cousut - Biarritz (64)
- Centre de vacances - Urrugnes (64)
- Piscine Peguilhan - Pau (64)
- Piscine extérieure - Lezay (79)
- Piscine d'été - Sauze Vaussais (79)
- Résidence Séniors - Poitiers (86)
- Piscine Léonard Limosin - Limoges (87)

OCCITANIE

- Balnéothérapie Tarbesou - Ax Les Thermes (09)
- Piscine intercommunale - Capendu (11)
- Piscines Espavce de liberté - Narbonne (11)
- Piscine Pablo Neruda - Nîmes (30)
- Hôtel Imperator - Nîmes (30)
- Piscine Domaine Coda - Gaure (31)
- Piscine Aqualudia - Muret (31)
- ICONIC - Cap d'Agde (34)
- Piscine Maurice Clavel - Sete (34)
- Centre médicalisé - Montrodât (48)
- Les Bains des Sommets - Germ Louron (65)
- Piscine Les Chalets de l'Isarts - Les Angles (66)
- Piscine Hôtel des Catalans - Banyuls sur Mer (66)
- Balnéo Hôtel La Pradella - Bolquère (66)
- Wave Surf Café - Perpignan (66)
- Les Thermes - Vernet les Bains (66)
- Centre Hospitalier - Montauban (82)

PAYS DE LA LOIRE

- Piscine Maison Godet - Pornichet (44)
- Casino Hôtel Le Berryl - St Brévin (44)
- Clinique St Léonard - Trélazé (49)
- Aqualoops - Montjean sur Loire (49)
- Maison de retraite Les Acadas - Champigne (49)
- Piscine La Balaine bleue - St Barthélémy d'Anjou (49)
- Piscine Village Cap Vacances - Barbatre (85)

PROVENCE ALPES CÔTE D'AZUR

- Piscine Praroustan - Pra Loup (04)
- Stade nautique Fontreyne (05)
- Piscine Municipale - Roquebrune Cap Martin (06)
- IME Les Hirondelles - Biot (06)
- Piscine Montfleury - Cannes (06)
- Hotel Montaigne - Cannes (06)
- Hotel NKnow - Marseille (13)
- Piscine Decanis - Marseille (13)
- Piscine Clinique St Martin - Marseille (13)
- Centre médical Durand Rival - Marseille (13)
- Centre de soins Colombiers - Peypin en Provence (13)
- Piscine municipale - Martigues (13)
- Centre Paul Cézane - Mimet (13)
- Piscine Les Gueules Cassées - La Valette du Var (83)
- Piscine Plein sud - Hyères (83)
- Thalasso Hôtel Ile Rousse - Bandol (83)
- Piscine Ecole de l'Artillerie - Draguignan (83)
- Piscine Douce Quiétude - St Raphaël (83)

OUTRE MER

- Piscine Gouaro - Nouméa (Nouvelle Calédonie)
- Clinique - Nouville (Nouvelle Calédonie)
- Piscine Olympique - St Denis (La Réunion)

Plus de **1000 piscines** municipales et privées, des complexes de loisirs et nautiques, des centres thermaux et médicaux sont équipés et suivis par THERECO en Europe.