

FR Guide utilisateur



FR Déshumidificateur d'air de piscine intérieure

SOMMAIRE

1. Fonctionnement	2
1.1 Principe de fonctionnement	2
1.2 Conditions de fonctionnement	2
1.3 Domaine d'application	2
2. Réglages	2
2.1 Réglage de l'Hygro Control.....	3
3. Maintenance	3
3.1 Entretien obligatoires	4
3.2 Accessoires disponibles (auprès de votre installateur).....	4
4. Questions	4



Il est important que cet appareil soit manipulé par des personnes compétentes et aptes (physiquement et mentalement), ayant reçu au préalable des instructions d'utilisation (par lecture du guide d'utilisation ou par l'installateur). Toute personne ne respectant pas ces critères ne doit pas approcher de l'appareil, sous peine de s'exposer à des éléments dangereux.



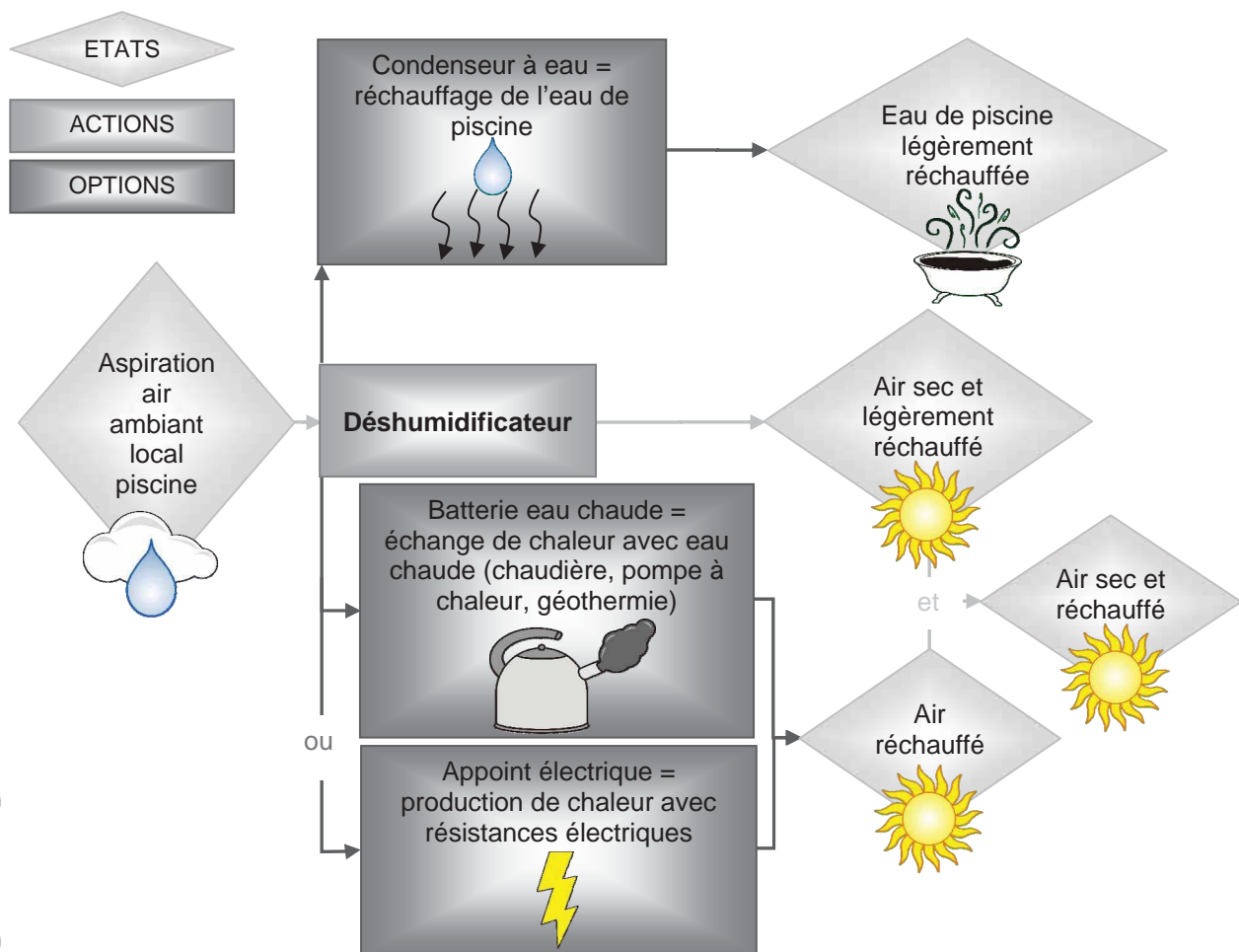
Ne rien mettre devant les grilles d'aspiration et de soufflage de l'appareil.



En cas de dysfonctionnement de l'appareil : ne pas tenter de réparer l'appareil par vous-même et contacter votre installateur.

1. Fonctionnement

1.1 Principe de fonctionnement



1.2 Conditions de fonctionnement

- Plage de fonctionnement : entre 10 °C et 40 °C de température ambiante du local piscine
- Hygro Control en demande

Confort de fonctionnement : entre 25 °C et 30 °C

Ventilation possible 5 minutes par heure pour maintenir les conditions désirées

1.3 Domaine d'application


Usage exclusif : déshumidification d'un local piscine.
Ne doit être utilisé pour aucun autre usage.

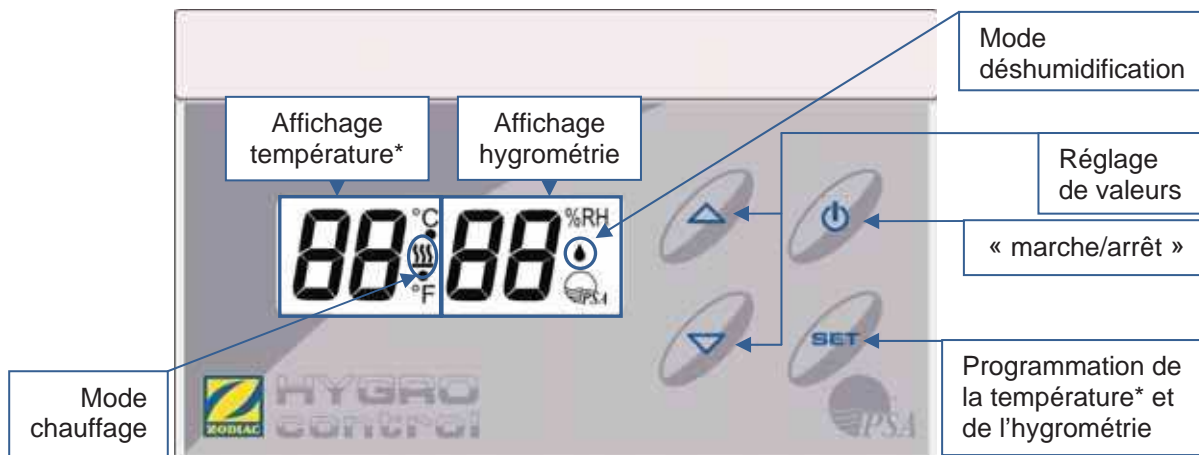
Environnement de l'appareil : ventilé, sans traces d'humidité, hors gel et sans produits d'entretien de piscines stockés à proximité (sauf contenant fermé hermétiquement, ou dans un placard).




2. Réglages




2.1 Réglage de l'Hygro Control

 Hygro Control = hygro-thermostat à affichage digital = affichage et réglage de la température et l'hygrométrie du local piscine




 *uniquement si votre appareil est équipé de l'option batterie eau chaude, ou appoint électrique.






Affichage de l'Hygro Control	Hygro-thermostat	Hygrostat	Thermostat
En veille	-- --	--	--
Actif	28°C 65%	65%	28°C


 Par défaut : affichage de la température et/ou du taux d'hygrométrie désirés. Affichage de la température et/ou du taux d'hygrométrie ambiant par une simple impulsion sur , « °C » et/ou « %RH » clignotent. Pour sortir : appuyer sur , ou attendre 10 secondes.

Mise en marche, arrêt de l'appareil

Appuyer pendant 5 secondes sur .

Réglage de la température et/ou de l'hygrométrie



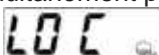
- l'Hygro Control doit être **actif**,
- appuyer pendant 3 secondes sur , la valeur modifiable clignote,
- régler la valeur avec  ou ,
- appuyer sur  pour valider,
- puis sur  pour quitter.

 Au bout de 30 secondes d'inactivité sur le clavier, vous sortirez automatiquement du paramètre, et le dernier réglage (non validé) ne sera pas pris en compte.

Plage de réglage	minimum	maximum	Réglage de confort
Hygrométrie	55%	70%	65%
Température	5 °C	32 °C	28°C


Verrouillage, déverrouillage du clavier

Pour verrouiller et déverrouiller le clavier :


- l'Hygro Control doit être **actif**,
- appuyer simultanément pendant 3 secondes sur  et ,
- le message  s'affiche ou s'éteint.

3. Maintenance

3.1 Entretien obligatoires

 Il est strictement interdit de nettoyer votre appareil, ses grilles ou filtres, au jet d'eau haute pression.

➤ Entretien du à la présence de gaz frigorigène :


 Suivant Décret français n° 2007-737 du 7 mai 2007, si l'appareil dispose de plus de 2 Kg de gaz frigorigène (voir plaque signalétique), un contrôle d'étanchéité du circuit frigorifique doit être réalisé de manière périodique une fois par an.

Rapprochez vous d'un frigoriste agréé pour effectuer un contrôle de la charge en gaz frigorigène de votre appareil.

➤ Entretien des organes électriques :
Rapprochez vous de votre installateur.

➤ Entretien du bac et de l'évacuation des condensats :
Rapprochez vous de votre installateur.

➤ Nettoyage ou remplacement de filtre :
Rapprochez vous de votre installateur, qui vous indiquera comment procéder à cet entretien.

 Un entretien général de l'appareil 1 fois par an est recommandé, afin de vérifier le bon fonctionnement de votre appareil, et de prévenir éventuellement certaines pannes.

3.2 Accessoires disponibles (auprès de votre installateur)

Filtres :



4. Questions

➤ Pourquoi mon appareil évacue de l'eau ?

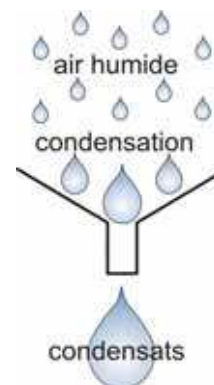
Votre appareil évacue de l'eau, appelée condensats. Cette eau est l'humidité que votre déshumidificateur condense afin d'assécher l'air.

➤ Pourquoi mes baies vitrées sont-elles couvertes d'eau alors que mon appareil déshumidifie ?

C'est le point de rosée, c'est-à-dire le moment où la vapeur d'eau contenue dans l'air va changer d'état au contact d'une surface froide. C'est le phénomène de condensation.

Cela ne veut pas dire que votre appareil ne fonctionne pas.

Ce phénomène est normal, en raison de la présence d'humidité dans l'air (65% d'humidité en conditions de confort), et d'une température extérieure froide.



Par souci d'amélioration constante, nos produits peuvent être modifiés sans préavis.

Version du 01/2010

DESHUMIDIFICATEURS

Appareil :	N° de série :	Mis en service le :
Date :	Action :	Signature/cachet



www.zodiac-poolcare.com

Votre installateur – Your installer