

VISION

PURIFICATEUR POUR PISCINES EN BÉTON

MODÈLE NG

DOMESTIQUE

Utiliser les cartouches de rechange : CNG 35

LIRE L'ÉTIQUETTE ET CONSULTER LE GUIDE DU PROPRIÉTAIRE AVANT L'UTILISATION

Pression Maximum D'Operation 345 kPa

Afin de mieux maîtriser la croissance des bactéries et des algues dans les piscines et les bains tourbillons, on utilise souvent des agents désinfectants tel que le chlore. Ce dispositif augmentera l'efficacité des agents désinfectants classiques.

Une quantité minimale de 0,6ppm de chlore résiduel doit être présent dans l'eau. Les piscines réglementées sont sujettes aux règlements provinciaux et municipaux.

Breveté aux Etats – Unis sous un ou plusieurs de numéros suivants:
4,608,247 4,935,116 5,352,369
NO D'HOMOL. 24576 LOI P.A.

AVERTISSEMENT:

Des taches causées par des dépôts de sel de cuivre peuvent apparaître sur les parois de la piscine. Une teneur élevée en cuivre augmentera cette probabilité.

Zodiac Pool Systems Inc.
2620 COMMERCE WAY
VISTA CA 92081
UNITED STATES
1-800-822-7933

Version Française:

Cartouche pour Vision purificateur Vision pour piscines en béton modèle NG (Vision CNG35)

Technologie de purification/Nature-2 logo

DOMESTIQUE

Utiliser avec purificateur pour piscines en béton : NG

LIRE L'ÉTIQUETTE ET CONSULTER LE GUIDE DU PROPRIÉTAIRE AVANT
L'UTILISATION

Pression maximum d'opération 345kPa

Afin de mieux maîtriser la croissance des bactéries et des algues dans les piscines et les bains tourbillons, on utilise souvent des agents désinfectants tel que le chlore. Ce dispositif augmentera l'efficacité des agents désinfectants classiques.

Une quantité minimale de 0,6 ppm de chlore résiduel doit être présent dans l'eau. Les piscines réglementées sont sujettes aux règlements provinciaux et municipaux.

Breveté aux Etats-Unis sous un ou plusieurs de numéros suivants :

4,608,247 4,935,116 5,352,369

NO. D'HOMOL. 24576 LOI P.A.

AVERTISSEMENT

Des taches causées par des dépôts de sel de cuivre peuvent apparaître sur les parois de la piscine. Une teneur élevée en cuivre augmentera cette probabilité.

Zodiac Pool Systems Inc.
2620 COMMERCE WAY
VISTA CA 92081
UNITED STATES
1-800-822-7933

Vision

Le purificateur d'eau de piscine

Affecte moins les yeux, la peau, les maillots et les serviettes de bain.

Si vous n'êtes pas entièrement satisfait de ce produit, renvoyez-le et vous serez remboursé.

Gagne du temps et améliore l'eau de votre piscine.

Contribue à l'entretien de votre piscine... la solution à basse teneur en chlore*

Contient Nature2 Purificateurs à base de minéraux pour piscines

*Teneur minimale en chlore résiduel : 0,6 ppm

Le purificateur d'eau de piscine Nature2

C'est plus sain !

- Moins de produits chimiques, moins de chlore.
- Des yeux sans brûlure, une peau sans irritation, des cheveux sans décoloration.
- Minimise les odeurs associées aux produits chimiques.
- Réduit la décoloration et les dommages aux maillots.

L'eau du purificateur Nature2 est claire, brillante et douce.

L'eau assainie de manière classique.

C'est sécuritaire !

- L'eau de natation est équilibrée et sécuritaire
- Peut être utilisé conjointement avec d'autres produits d'entretien pour piscines.

Tout à fait sécuritaire pour les enfants !

C'est performant !

- Un procédé breveté à base de minéraux empêche la croissance des bactéries.
- Économise le temps et l'argent.
- Aucun élément mobile, aucune connexion électrique. Il puise sa puissance de l'eau.
- Exige un minimum d'entretien ou de produits chimiques.

Modèle NA

Caractéristiques techniques pour piscines à revêtement en vinyle

Capacité: Jusqu'à 114 000 litres (jusqu'à 30 000 gallons)

Garantie: 5 ans (boîtier)

Cartouche de rechange: CNA30ec 18 000 à 114 000 litres (5 000 à 30 000 gallons)

Durée de la cartouche: Une saison

*Une teneur minimale de 0,6 ppm de chlore résiduel doit exister en tout temps.

Modèle NG

Pour piscines creusées

Capacité : Jusqu'à 133,000 litres (jusqu'à 35,000 gallons)

Cartouche de rechange : CNG35

*Une teneur minimale de 0,6 ppm de chlore résiduel doit exister en tout temps.

Le nom Nature2 est une marque déposée de Zodiac Pool Care, Inc.



ZODIAC

Purificateur pour piscines en béton

Guide d'utilisation



LIRE L'ÉTIQUETTE ET LE GUIDE D'UTILISATION AVANT L'EMPLOI.

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

Propriétaires – sauvegardez ce guide!

Constructeurs – laissez ce guide entre les mains du propriétaire.

Veillez prendre le temps de vous familiariser avec ce guide.

Nous croyons que le plus vous êtes avisé, le plus vous obtiendrez une baignade satisfaisante et saine – et le plus vous diminuerez l'effort, le coût et le temps associés à l'entretien de votre piscine. Les propriétaires de piscines qui vont d'un système de traitement chimique à un système Nature² passent moins de temps à l'entretien.

Chaque piscine tient ces particularités en ce qui concerne l'équilibre chimique de l'eau, le taux de soleil, etc. Consultez votre détaillant afin de trouver la bonne recette pour gérer les particularités de votre piscine dans votre région.

Souvenez-vous que votre détaillant autorisé Nature² est compétent pour vous offrir des conseils et des services professionnels.

Table des matières

Page

Montage	2
Faire une titration de l'eau	3
Mise en service	3
Utiliser la recette	3
Assurer un filtration et une circulation d'eau	4
Guide de dépannage	4
Remplacement de la cartouche du purificateur Nature ²	5
Hivernisation de la piscine	5
Garantie	6

Caractéristiques techniques

Capacité: jusqu'à 170 000 litres

Encombrement: 508 x 292 x 292 mm

Points de connexion: 51 mm PCV (PVC) SKT admission et refoulement ou 38 mm FPT (filetage interne).

Poids: 3,3 kg

Débit de circulation: 114 à 454 L/min

Débit à travers le purificateur: 38 à 68 L/min (dérivation interne)

Pression maximale de marche: 345 kPa

Dimensions de la cartouche: 350 x 118 mm

Cartouche de rechange: 95 000 à 133 000 litres

NOTA! Le numéro du modèle de rechange est indiqué sur l'étiquette attachée à l'avant de votre appareil.

Durée de la cartouche: 6 mois

Durée minimale d'opération: 6 heures par jour

Garantie: ans (boîtier)

NOS. D'ENREGISTREMENT L.P.A.: Modèle NG: 24576 / Modèle PG: 25140
DOMESTIQUE

Substances incompatibles avec le système Nature²

- les algicides à base de cuivre;
- le brome et les produits chimiques bromidés;
- les biguanides.



Purificateurs à base de minéraux pour piscines

1 Montage

Si vous procédez au montage du purificateur Nature² vous-même, veuillez suivre les directives énumérées sur cette page. Les lettres entre parenthèses se rapportent au schéma que vous trouverez à la page 5 sous la rubrique, "Remplacement de la cartouche du purificateur Nature²".

Ce modèle de purificateur est muni d'un dispositif d'autorégulation du débit d'eau. La cartouche sera ainsi soumise à un débit adéquat. Lorsque la pompe et le filtre sont soumis à des pressions normales des piscines creusées, le débit à l'admission du purificateur est de 114 à 454 litres/minute.

NOTA! Si votre pompe est conçue pour un débit supérieur à 303 L/min, vous devriez enlever le diaphragme orange (H) de réglage de débit du purificateur avant le montage. Si la pompe est capable de produire des débits plus importants que 454 l/min ou si la tuyauterie est plus grande que 51 mm (2 pouces), il faut utiliser le purificateur en dérivation (consulter la page 5).

Montage

1 Choisir l'emplacement voulu pour le montage de votre purificateur Nature². Il doit être monté:

- sur une dalle en béton pouvant accepter le poids de l'appareil;
- après le filtre dans le boyau de refoulement vers la piscine;
- avant ou après la chaufferette;
- avant tout disperseur de produits chimiques ou avant le point de raccordement d'un disperseur hors-ligne.

2. Identifier les connexions d'admission (raccord de 51 mm) (F) et de refoulement (J) du purificateur.

3. Relier le refoulement du filtre et l'admission du purificateur (F) avec un tuyau standard de 51 mm, Sch. 40, CPV (PVC). Utiliser de l'adhésif pour le plastique CPV pour les joints.

4. Relier le refoulement du purificateur (J) et le tuyau de retour vers la piscine avec la même sorte de tuyau CPV. utiliser le même adhésif.

5. Permettre à l'adhésif de durcir.

6. Revisser le capuchon (A) sur le purificateur. Ne pas trop le serrer. Vérifier que tous les raccordements sont sûrs.

NOTA! Ne montez pas encore la cartouche (C) Nature².

7 Démarrer la pompe et vérifier qu'il n'y a pas de fuites. Les réparer si vous en trouvez.

8 Suivre les directives de mise en service.

* Le purificateur Nature² peut accommoder les tuyaux de 38 mm (1,5 pouces) à l'aide de raccords de réduction. Ces raccords ne changeront pas l'opération du purificateur.

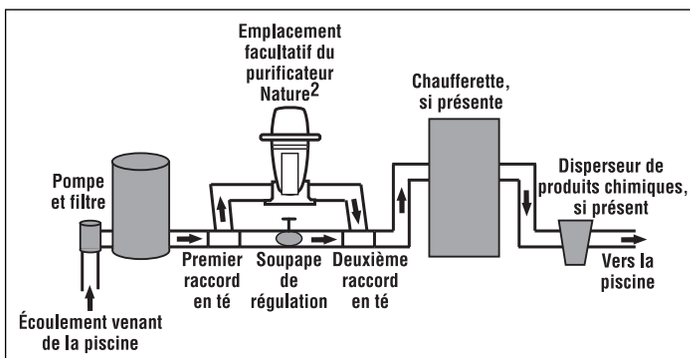
Montage en dérivation

Si la tuyauterie de votre système possède un diamètre plus important que 51 mm (2 pouces) ou si le débit est plus que 454 L/min, il se peut que vous devriez monter le purificateur en dérivation.

Lorsque l'emplacement choisi pour le montage du purificateur est sous l'élévation de l'eau, des précautions doivent être prises pour empêcher la vidange de la piscine. Ceci peut arriver pendant le montage ou pendant le remplacement de la cartouche. Il faut installer des soupapes d'isolation pour éviter cette situation.

Il faut utiliser un adhésif, du ciment CPV, sur les raccords CPV (PVC). Le purificateur doit avoir une assise solide.

Le purificateur Nature², lorsqu'il est monté en dérivation, est toujours installé en aval du filtre et en amont de tout disperseur de produits chimiques. Consulter le schéma ci-dessous.



Comment fabriquer une dérivation:

1 Installer un raccord en té dans la tuyauterie en aval du filtre. La branche de ce raccord à l'admission du purificateur.

2 Monter une soupape de régulation dans la tuyauterie immédiatement en aval du nouveau raccord en té. Monter un autre raccord en té immédiatement en aval de la soupape. Relier la branche de ce raccord au refoulement du purificateur.

3 Ouvrir grande toutes les soupapes d'isolation et la soupape de régulation.

4 Démarrer la pompe pour permettre à l'eau de passer dans le purificateur. La soupape de régulation agira comme restriction pour permettre plus ou moins d'eau de passer dans le purificateur.

NOTA! Lorsque le purificateur Nature² est monté en dérivation et que le débit d'eau est plus important que 454 l/m, il ne faut pas que la pression à l'admission du filtre s'accroisse par plus de 10,3 kPa (de sa pression sans le purificateur). Le débit dans le purificateur sera correct lorsque l'accroissement de pression est de 10,3 kPa.

5 Vérifier qu'il n'y a pas de fuites. Réparer ou remplacer les raccords si vous en trouvez.

6 Suivre les directives de mise en service.

2 Faire une titration de l'eau

Afin de savoir si l'eau est chimiquement équilibrée: • Apporter régulièrement un échantillon d'eau chez votre détaillant pour qu'il fasse une titration, ou
• Demander des conseils de ce même détaillant au sujet des trousseaux d'analyse d'eau.

Propriété: pH Intervalle: 7,2 à 7,8	Si l'écart est inférieur: Les surfaces de la piscine seraient décapées. Les surfaces métalliques seront corrodées.	Solution: Augmenter le pH.
	Si l'écart est supérieur: Des dépôts se forment sur les surfaces; L'eau est trouble. L'équipement est entartré.	Solution: Diminuer le pH.
Propriété: Dureté calcique Intervalle: 200 à 300 ppm	Si l'écart est inférieur: L'eau n'est pas aussi stable. Si les parois sont d'un enduit au plâtre, le calcium est dissout. Les surfaces s'abîment.	Solution: Ajouter du calcium soluble.
	Si l'écart est supérieur: Des dépôts rugueux et décolorés se formeront sur les surfaces et dans l'équipement.	Solution: Vider la piscine ou diluer l'eau. Consulter votre détaillant.
Propriété: Alcalinité totale Intervalle: 80 à 120 ppm	Si l'écart est inférieur: Il n'y a pas de tampon. Le pH oscille. Les surfaces et l'équipement seraient endommagés.	Solution: Augmenter l'alcalinité.
	Si l'écart est supérieur: Des dépôts blancs se formeront sur la ligne de de drains. L'enduit au plâtre est rugueux et décoloré. L'eau est trouble ou laiteuse.	Solution: Ajouter de l'acide pour réduire l'alcalinité.

3 Mise en service

Avant de mettre en service un purificateur qui contient une nouvelle cartouche Nature², enlever les débris et les algues de la piscine et de l'équipement.

NOTA! Il ne faut pas poser une nouvelle cartouche avant que l'eau de la piscine soit chimiquement équilibrée.

1 Il faut que l'eau de la piscine soit en équilibre chimique avant d'installer une nouvelle cartouche:

- pH: 7,2 à 7,8
- Dureté calcique: 200 à 300 ppm
- Alcalinité totale: 80 à 120 ppm

Consulter votre détaillant Nature² afin d'obtenir de plus amples directives sur l'équilibre chimique de l'eau.

2 Poser la cartouche seulement lorsque l'eau est en équilibre chimique.

3 Faire subir un traitement par choc de chlore à l'eau de votre piscine afin de neutraliser toute contamination et afin d'activer la cartouche. Suivre les directives du fabricant du produit utilisé pour effectuer le choc de chlore.

4 Faire marcher la pompe soit:

- 24 heures sur 24 pendant 4 jours en gardant une teneur de chlore résiduel de 1 à 3 ppm.
- Six heures par jour pendant 14 jours en gardant une teneur de chlore résiduel de 1 à 3 ppm.

5 Lorsque la durée du processus d'activation est terminée, permettre à la teneur en chlore résiduel de baisser, mais jamais plus bas que 0,6 ppm.

4 Utiliser la recette

Recette pour une basse teneur en chlore
(minimum de 0,6 ppm de chlore résiduel).

Ingrédients:

- Purificateur Nature²
- Chlore en granules, en comprimés, en solution ou par générateur
- Produits chimiques pour ajuster le pH et l'alcalinité totale
- Du calcium soluble, si nécessaire
- Trousse d'analyse d'eau
- De l'acide cyanurique

Lorsque le processus de mise en service de 4 ou 14 jours sera terminé, permettre à la teneur en chlore résiduel de tomber. Il ne faut pas qu'elle tombe plus bas que 0,6 ppm:

Horaire:

Action:

- | | |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Journalière | Faire marcher la pompe et le filtre au moins 6 heures chaque jour |
| Hebdomadaire | Faire une titration pour le pH et l'alcalinité totale |
| 2 fois la semaine | Titrer la teneur en chlore résiduel; ajoutez du chlore afin de garder une teneur minimale de 0,6 ppm |
| Lorsque nécessaire | <ul style="list-style-type: none">• Si l'eau est trouble, lui faire subir un choc de chlore. Suivre les instructions qui accompagnent le produit.• Ajoutez assez d'acide cyanurique (stabilisateur) pour garder l'alcalinité à 50 ppm.• Après des pluies abondantes ou un usage fréquent, il est recommandé de faire subir à l'eau un choc de chlore. |

5 Assurer une filtration et une circulation d'eau

Pour gérer la : Vous devrez :

Circulation Suivre les directives du fabricant de la pompe pour qu'elle reste en état de marche. Faites-la marcher au moins six heures par jour. Consultez votre détaillant Nature² afin d'obtenir les durées de marche recommandés.

Filtration Vérifier la condition du filtre régulièrement et nettoyez-le en suivant les directives du fabricant.

Guide de dépannage Consultez votre détaillant Nature² pour plus de renseignements.

	Problem	Symptôme	Solution
De l'eau trouble Souvent associée à une mauvaise mise en service. Consulter la rubrique, "Mise en service"	Mauvaise filtration	La fréquence des cycles de rinçage est trop lente	<ol style="list-style-type: none"> 1 Faire un cycle de lavage et nettoyer le filtre 2 Faire marcher le filtre pendant 24 h 3 Augmenter la durée journalière de marche
	Présence d'algues	De l'eau louche, verdâtre	Faire subir un choc de chlore à l'eau (consultez le détaillant) et essuyer les parois de la piscine avec une brosse
	De l'eau chimiquement déséquilibrée	<ol style="list-style-type: none"> 1. Un excès de dureté 2. Un excès de matières totales dissoutes 3. pH trop élevé 4. Alcalinité totale trop élevée 	Faire équilibrer chimiquement l'eau de la piscine
Les algues La présence d'algues peut être associée à une faible teneur de chlore résiduel et/ou une faible circulation de l'eau	Les algues vertes	Une couleur vert petit pois; s'attachent aux parois; parfois toute l'eau est colorée.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Vérifier le pH de l'eau. Régler si nécessaire 2 Faire subir un choc de chlore à l'eau et essuyer les parois de la piscine avec une brosse 3 Répéter les actions (1 et 2) précédentes jusqu'à ce qu'il n'y aient plus d'algues
	Les algues noires	Des taches-noires sur des parois	<ol style="list-style-type: none"> 1 Essuyer les parois affectées avec une brosse 2 Faire subir un choc de chlore à l'eau
	Les algues couleur moutarde	Un film jaune ou marron sur les marches ou sur les parois	<ol style="list-style-type: none"> 3 Ajouter un algicide 4 Passer un aspirateur de piscine 5 Répéter les actions (1 à 4) précédentes jusqu'à ce qu'il n'y aient plus d'algues
NOTA! Il est recommandé de traiter régulièrement l'eau avec un algicide lorsqu'il y a des problèmes persistants. Ne pas utiliser des solutions qui contiennent du cuivre ou du sodium bromidé.			
Des taches	Bleues ou vertes	Des oxydes de cuivre ou de fer de la corrosion de l'équipement ou de la source d'eau	<ol style="list-style-type: none"> 1 Ajuster le pH et l'alcalinité totale pour qu'ils soient dans l'intervalle idéale 2 Essuyer vigoureusement les parois affectées avec une brosse 3 Ajouter un agent séquestrant
	Rouges ou marron	Du fer ou du manganèse de l'équipement ou de la source d'eau	<ol style="list-style-type: none"> 4 Faire marcher le filtre 5 Faire subir un choc de chlore à l'eau douze heures après avoir fait marcher le filtre 6 Faire une titration de l'eau. Faire équilibrer chimiquement l'eau de la piscine
	Noires	Du manganèse dans la source d'eau	<ol style="list-style-type: none"> 7 Faire faire une analyse de l'eau pour des métaux dissous
	Décoloration des surfaces métalliques	Niveau élevé naturel de minéraux dans l'eau ou eau déséquilibrée chimiquement	Nettoyer avec chiffon doux à l'aide d'un détergent non abrasif. Faire une analyse de l'eau pour des minéraux. Employer un agent séquestrant. Faire équilibrer chimiquement l'eau de la piscine.
Des dépôts	Dépôts durs sur les parois	Un pH et une alcalinité élevés	Ajuster les pH et l'alcalinité totale pour qu'ils soient dans l'intervalle idéale
		Un excès de matières totales dissoutes ou une dureté élevée	<ol style="list-style-type: none"> 1 Remplacer un volume d'eau de la piscine avec de l'eau à basse teneur de calcium et matières dissoutes 2 Employer un agent séquestrant afin d'empêcher l'entartrage si le problème persiste
Équipement	Il y a une fuite dans le purificateur	A. Le joint torique est mal ajusté ou n'est pas en place ou	Lubrifier le joint torique en vous servant d'un lubrifiant à base de silicones ou de Téflon. NOTA! Ne jamais utiliser des lubrifiants à base de pétrole. Ceci rendra votre garantie nulle et non avenue. Être certain que le joint torique est bien ajusté avant de serrer le capuchon du boîtier.
		B. La tuyauterie est défectueuse	Réparer la tuyauterie défectueuse.
	L'eau ne coule pas dans le purificateur	Le filtre est sale (la pression serait de 55 à 69 kPa plus élevée que normale)	Nettoyer le filtre ou lui faire subir un cycle de rinçage pour que la pression de marche ne soit jamais plus de 48 kPa plus élevée que celle d'un filtre neuf.

Remplacement de la cartouche du purificateur Nature²

Utiliser le cadran indicateur (M) afin d'indiquer la date à laquelle la cartouche doit être remplacée.

La cartouche dure six mois sous des conditions normales d'opération.

Afin de remplacer une cartouche:

1 Arrêter la pompe et le filtre.

2 Fermer toutes les soupapes entre le filtre et la piscine afin d'empêcher la vidange de la piscine.

3 Dévisser l'anneau de serrage (B) du boîtier dans le sens opposé aux aiguilles d'une montre jusqu'à ce que l'anneau et le capuchon soient complètement détaché du boîtier.

4 Retirer la cartouche usée et lubrifier le joint torique (B), si nécessaire.

NOTA! Utiliser seulement une graisse à grande viscosité à base de silicones. Ne pas utiliser un lubrifiant à base de pétrole. Ceci endommagera votre purificateur Nature² et invalidera votre garantie.

5 Insérer la nouvelle cartouche.

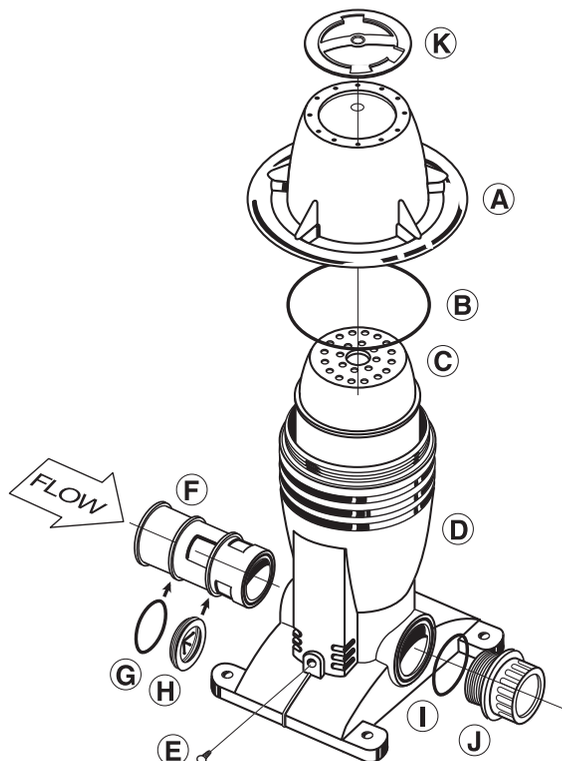
6 Mettre le capuchon et l'anneau de serrage sur le boîtier et visser doucement l'anneau de serrage. *Il ne faut pas trop le serrer.*

7 Placer le cadran indicateur (A) à une position telle que la date actuelle soit lisible dans la lucarne.

8 Ouvrir toutes les soupapes d'isolation du purificateur Nature² que vous avez fermé.

9 Démarrer la pompe. Vérifier qu'il n'y a pas de fuites. S'il y en a, réparer tuyauterie.

10 Suivre les directives de mise en service à la page 3.



Hivérisation de la piscine

Servez-vous de ce qui suit comme conseils. Consulter votre détaillant pour des renseignements qui se rapportent à votre région.

Régions de climat chaud

1 Diminuer les heures de marche de la pompe. Le temps plus frais sert à décroître les algues et les autres polluants.

2 Il n'est pas nécessaire de faire subir un choc de chlore à votre piscine lorsque le temps est plus frais à moins que l'eau soit trouble (pendant un orage d'hiver). Consulter la rubrique, "De l'eau trouble", sous le titre Guide de dépannage.

Régions de climat froid

1 Vérifier que l'alcalinité totale et le pH de l'eau de la piscine sont dans les limites des intervalles données ci-dessus.

2 Passer un aspirateur de piscine afin d'enlever tout débris ou autre détritus.

3 Faire subir un choc de chlore à l'eau de la piscine pour qu'elle se clarifie.

4 Ajouter une algicide d'hiver en suivant les instructions du fabricant.

NOTA! Il ne faut pas que l'algicide d'hiver contienne du cuivre. Ceci annulera la garantie concernant l'absence de taches.

5 Faire subir un cycle de rinçage au filtre.

6 Vider partiellement la piscine. La quantité vidée varie d'une région à une autre. Consulter votre détaillant afin d'avoir plus de renseignements.

7 Hiverner le purificateur comme suit.

- Dévisser le capuchon (A) du purificateur;
- Enlever le bouchon de vidange (E) pour qu'il ne reste plus d'eau dans le purificateur;
- Retirer la cartouche du boîtier et la jeter aux ordures ménagères;
- Remplacer le joint torique (B) et revissez le capuchon et l'anneau de serrage sur le boîtier. Serrez-le;
- Ranger le purificateur avec votre équipement de piscine – à l'intérieur, si possible.

8 Utiliser un antigel pour piscines dans les tuyaux en suivant les directives du fabricant.

9 Vider l'équipement (pompe, filtre, etc.) de toute eau.

10 Ranger les crépines, les boyaux et les matériels de nettoyage à l'intérieur, si possible.

11 Poser un couvre-piscine.

Modele VG

Letter	Pièce	Numéro de la pièce
A	Capuchon	26-0122
B	Joint torique	17-0061
C	Cartouche	see front page
D	Boîtier	26-0100
E	Bouchon de vidange d'hiver	17-0021
F	Assemblage d'admission	26-0108
G	Joint torique d'admission	17-0035
H	Régulateur de débit	17-0050
I	Joint torique de refoulement	17-0040
J	Raccord de refoulement	26-0107
K	Cadran indicateur	26-0112

Garantie

Boîtier

Le purificateur signé Nature² que vous avez acheté a subi un contrôle de la qualité pendant sa fabrication. Il ne contient pas de défauts des matériaux ou de la fabrication. Cette garantie s'applique pour 2 ans de la date d'installation. La fiche d'enregistrement de cet appareil doit être remplie et renvoyée à Zodiac Pool Care, afin d'établir la date de l'installation. Tout dommage subi par l'appareil suite à un mauvais usage, un usage abusif, un accident ou modification du produit est exclu de la garantie. Soumettre des réclamations à votre détaillant Nature² autorisé. La société Zodiac Pool Care, Inc., se réserve le droit de remplacer l'appareil au lieu de le réparer.

Cartouche – garantie proportionnée de six mois

La société Zodiac Pool Care, Inc., se porte garante des cartouches Nature² contre tous défauts de fabrication et contre tous défauts de ses matériaux pendant six mois de la date de l'installation. Le fonctionnement satisfaisant est garanti pour cette même période. Tout dommage subi par la cartouche suite à un mauvais usage, un accident ou une modification du produit est exclu de la garantie. L'emploi de produits qui contiennent des biguanides, des algicides à base de cuivre, du brome ou des dérivés bromés, n'est pas reconnu par la garantie. Si la cartouche contient des défauts ou ne fonctionne pas à votre satisfaction pendant six mois consécutifs, nous vous donnerons un rabais proportionné à la période d'emploi. Veuillez consulter le Guide d'utilisation afin de suivre les directives de bon fonctionnement.

Garantie contre les taches

La société Zodiac Pool Care, Inc., se porte garante des cartouches Nature² contre les taches dues au cuivre sur les parois de la piscine. Afin de vous conformer à cette garantie, vous devrez entretenir de façon raisonnable votre piscine, garder l'eau en équilibre chimique en tous temps et ne pas utiliser un algicide contenant du cuivre. Le Guide d'utilisation vous donnera des conseils au sujet d'un bon entretien d'une piscine qui se sert d'un purificateur Nature². La garantie ne s'applique pas à la décoloration des raccords chromés. Ceux-ci changent de couleur avec le temps et sont facilement entretenus avec un détergent dilué.

La garantie limitée dont il est question dans ce document est la seule garantie se rapportant à l'appareil. Des dommages indirects, fortuits ou conséquents sont exclus de la garantie sauf où des juridictions ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages fortuits et conséquents. Vous pouvez posséder d'autres droits qui peuvent varier de juridiction en juridiction. Conservez votre preuve d'achat avec date d'achat. Vous en aurez besoin en cas de demande de réclamation.



Le présent service de transcription d'étiquettes est offert par l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire afin de faciliter la recherche des renseignements qui apparaissent sur les étiquettes. Les renseignements fournis ne remplacent pas les étiquettes officielles en papier. L'ARLA ne fournit pas d'assurance ou de garantie que les renseignements obtenus de ce service sont exacts et courants et, par conséquent, n'assume aucune responsabilité relativement à des pertes résultant, directement ou indirectement, de l'utilisation de ce service.

+))