



MODE D'EMPLOI ISBLOK ICE WATER MACHINE

INSTALLATION D'UN ISBLOK SÉPARÉ AVEC POMPE DE FILTRATION:

AVERTISSEMENT

La pompe filtrante et ISBLOK sont connectés à 220v.

Malgré le fait que la pompe filtrante et le refroidisseur se soient avérés sûrs, nous tenons à vous avertir une fois de plus des dangers de l'eau et de l'électronique.

Ne touchez pas et n'utilisez pas avec les mains mouillées.

Poids ISBLOK

Un refroidisseur d'eau ISBLOK est lourd et pèse environ 40 kg.

Si nécessaire, déplacez votre ISBLOK avec 2 adultes. Aussi; le dos d'un ISBLOK est vulnérable. Le matériau (dos) a néanmoins une fonction minimale; soyez prudent lorsque vous déplacez votre ISBLOK pour éviter des dommages (visuels) inutiles.

Vous avez reçu;

- 1x ISBLOK
- 2x caoutchoucs
- 2x capuchons pivotants
- 3x tules de 32mm
- 2x dégradé réglé de 32 à 38mm

INSTALLATION ISBLOK

- Assurez-vous que la machine est sur un sol droit.
- Assurez-vous que la machine n'est pas dans une pièce humide.
- Assurez-vous que la machine (si elle est à l'extérieur) est sous un toit.
- Si vous installez la machine, assurez-vous qu'il y a une ventilation suffisante, sinon la machine ne pourra pas perdre sa chaleur.
- Mettez les tuyaux sur l'entrée/sortie de l'appareil.
- Vous connectez le long inférieur à la pompe (filtrante). Cela crache l'eau à travers l'appareil (c'est l'IN vers la machine)
- Fixez l'autre tuyau (le tuyau supérieur) au transit sur le bain. Donc, ici, l'eau froide revient dans le bain.
- Ne laissez pas la machine dans le froid glacial. L'eau se dilate dans le gel, les tuyaux et les pièces peuvent geler en morceaux.



ACTIVATION DE L'ISBLOK

Activez la pompe de filtration en branchant la fiche à / dans la prise. Lorsque les tuyaux sont correctement fixés à votre pompe ISBLOK/filtrante et lorsque la pompe passe dans l'eau, vous pouvez activer (allumer) votre ISBLOK. Appuyez sur le bouton « ON/OFF » et maintenez-le enfoncé pendant quelques secondes et votre ISBLOK démarrera.

RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE :

Appuyez ensuite sur 'SET' (environ 3 secondes) et maintenez-le enfoncé et sélectionnez la température que vous souhaitez atteindre (à l'aide des boutons HAUT / BAS). Appuyez ensuite à nouveau sur « SET » pour confirmer votre exigence de température.

Après quelques minutes, allumez ISBLOK et commencez à refroidir. Le ventilateur tournera également et vous remarquerez que votre ISBLOK fait un bourdonnement (semblable au son d'un congélateur / climatiseur).

En fonction de la température de l'environnement et de l'eau dans votre réservoir de stock, votre ISBLOK a besoin d'environ 2-3 heures pour descendre en dessous de 5 ° degrés avec un réservoir de stock.

Lorsque l'eau de votre réservoir d'origine a atteint la température souhaitée, vous pouvez éteindre l'ISBLOK à l'aide du bouton ON/OFF.

Ne laissez pas l'ISBLOK fonctionner sans pompe.

Cela peut provoquer le gel des tuyaux, causant des dommages.



INSTALLATION D'UN ISBLOK SÉPARÉ SANS POMPE DE FILTRATION :

AVERTISSEMENT

La pompe à eau séparée ou la pompe submersible est dans l'eau et fonctionne à 220v. Malgré le fait que la pompe ait été testée de manière intensive (et jugée sûre), nous vous conseillons fortement de déconnecter le débit de la pompe lorsque vous entrez dans l'eau. Ne prenez pas de risques inutiles.

Poids ISBLOK

Un refroidisseur d'eau ISBLOK est lourd et pèse environ 40 kg. Si nécessaire, déplacez votre ISBLOK avec 2 adultes. Aussi; le dos d'un ISBLOK est vulnérable. Le matériau (dos) a néanmoins une fonction minimale; soyez prudent lorsque vous déplacez votre ISBLOK pour éviter des dommages (visuels) inutiles.

Vous avez reçu;

- 1x ISBLOK
- 2x caoutchoucs
- 2x capuchons pivotants
- 2x tules de 32mm
- 2x dégradé réglé de 32 à 38mm

INSTALLATION ISBLOK

- Assurez-vous que la machine est sur un sol droit.
- Assurez-vous que la machine n'est pas dans une pièce humide.
- Assurez-vous que la machine (si elle est à l'extérieur) est sous un toit.
- Si vous installez la machine, assurez-vous qu'il y a une ventilation suffisante, sinon la machine ne pourra pas perdre sa chaleur.
- Mettez les tuyaux sur l'entrée/sortie de l'appareil.
- Vous connectez le long inférieur à la pompe. Cela aspire l'eau (c'est l'IN vers la machine)
- Si nécessaire, fixez le tuyau à la pompe avec un collier de serrage de tuyau afin qu'il ne puisse pas se détacher .
- Le tuyau OUT vous raccompagne dans le bain.
- Ne laissez pas la machine dans le froid glacial. L'eau se dilate dans le gel, les tuyaux et les pièces peuvent geler en morceaux.

Placez la pompe dans l'eau (dans votre bain / baignoire / piscine) et ne la connectez pas encore à l'alimentation Lorsque vous branchez la pompe à l'électricité, l'eau circule directement à travers la pompe, votre ISBLOK et les tuyaux. Même si votre ISBLOK n'est pas encore allumé, il est

Il est possible que de l'eau y circule.

REMARQUE; les tuyaux peuvent commencer à bouger après l'activation de la pompe. Il est possible que le tuyau (d'où sort l'eau - OUT) se manœuvre hors de l'eau et de l'eau à côté de votre



pompes de bain / baignoire / piscine (avec des conséquences potentielles!). Assurez-vous que le tuyau (OUT) est « fixé » dans l'eau.

ACTIVATION DE L'ISBLOK

Activez la pompe en la branchant dans une prise de courant. Lorsque les tuyaux sont solidement fixés à votre ISBLOK/pompe, et lorsque la pompe est dans l'eau, vous pouvez activer (allumer) votre ISBLOK. Appuyez sur le bouton « ON/OFF » et maintenez-le enfoncé pendant quelques secondes et votre ISBLOK s'allumera.

RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE :

Appuyez ensuite sur 'SET' (environ 3 secondes) et maintenez-le enfoncé et sélectionnez la température que vous souhaitez atteindre (à l'aide des boutons HAUT / BAS). Appuyez ensuite à nouveau sur « SET » pour confirmer votre exigence de température.

Après quelques minutes, allumez ISBLOK et commencez à refroidir. Le ventilateur tournera également et vous remarquerez que votre ISBLOK fait un bourdonnement (semblable au son d'un congélateur / climatiseur).

Selon la température de l'environnement et l'eau de votre bain/baignoire/piscine, votre ISBLOK a besoin de 2 à 3 heures pour descendre en dessous de 5° degrés. Lorsque l'eau de votre bain/baignoire/piscine a atteint la température souhaitée, vous pouvez éteindre l'ISBLOK à l'aide du bouton ON/OFF. Éteignez la pompe en la débranchant simplement.

AVANT D'ALLER DANS L'EAU

Comme indiqué précédemment; La pompe a été largement testée et s'est avérée sûre. Bien que; Débranchez-le et ne courez aucun risque inutile. Pour une sécurité optimale, nous vous recommandons également de débrancher la fiche de votre ISBLOK de l'alimentation.

ÊTES-VOUS DÉBUTANT EN TERMES D'ENTRAÎNEMENT À FROID?

Ne pas aller dans l'eau froide pendant plus de 1 minute (si inférieur à °5 degrés). Lisez et apprenez avant de commencer cet entraînement à froid.

APRÈS: ASSUREZ-VOUS TOUJOURS QUE VOTRE CORPS EST BIEN RÉCHAUFFÉ

Si vous restez dans l'eau en dessous de 5 degrés pendant plus de 5 minutes, vous avez besoin d'un moyen puissant et puissant de vous réchauffer (suffisamment). Cela peut être une douche chaude, une séance de sauna ou même le soleil.

Remarque: si vous ne chauffez pas suffisamment, vous courez le risque

de devenir hypothermique.

Si vous avez des questions, consultez notre FAQ ou envoyez un e-mail à

[:support@tankkd.com](mailto:support@tankkd.com)



Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir de votre achat.