



GEBRUIKSAANWIJZING ISBLOK IJSWATERMACHINE

INSTALLATIE VAN EEN LOSSE ISBLOK MET

FILTERPOMP:

WAARSCHUWING

De filterpomp en ISBLOK worden aangesloten op 220v.

Ondanks dat de filterpomp en koelmachine veilig zijn bevonden willen wij u toch nogmaals waarschuwen voor de gevaren van water en elektronica.

Niet aanraken of bedienen met natte handen.

Gewicht ISBLOK

Een ISBLOK waterkoeler is zwaar en weegt ca 40 kg.

Verplaats uw ISBLOK indien nodig met 2 volwassenen. Tevens; de achterkant van een ISBLOK is kwetsbaar. Het materiaal (achterkant) heeft een minimale functie, desalniettemin; wees voorzichtig met het verplaatsen van uw ISBLOK om onnodige (visuele) beschadigingen te voorkomen.

U heeft ontvangen;

- 1x ISBLOK
- 2x rubbers
- 2x Draaidoppen
- 3x tules van 32mm
- 2x verloop set van 32 naar 38mm

INSTALLATIE ISBLOK

- Zorg ervoor dat de machine op een rechte vloer staat.
- Zorg ervoor dat de machine niet in een vochtige ruimte staat.
- Zorg ervoor dat de machine (indien deze buiten staat) onder een afdak staat.
- Als u de machine inbouwt, zorg wel voor voldoende ventilatie anders kan de machine zijn warmte niet kwijt.
- Draai de slangen op de IN/OUT van het apparaat.
- De onderste lang sluit je aan op de (filter)pomp . Deze spuwt het water door het apparaat (dit is de IN naar de machine toe)
- Bevestig de andere slang (de bovenste) naar de doorvoer op het bad. Hier komt dus het koude water weer terug het bad in.
- Laat de machine niet in de vrieskou staan. Water zet uit bij vorst, slangen en onderdelen kunnen hierdoor kapot vriezen.



ISBLOK ACTIVATIE

Activeer de filterpomp middels de stekker aan te sluiten op/in stopcontact. Wanneer de slangen goed bevestigd zijn aan uw ISBLOK/filterpomp, en wanneer de pomp water doorvoert kunt u uw ISBLOK activeren (aanzetten). Hou enkele seconden de knop/button 'ON/OFF' ingedrukt en uw ISBLOK start op.

TEMPERATUUR INSTELLEN:

Hou vervolgens 'SET' ingedrukt (ca. 3 seconden) en selecteer de temperatuur die u wilt bereiken (middels de UP/DOWN buttons). Druk dan opnieuw op 'SET' om uw temperatuur-wens te bevestigen.

Na enkele minuten slaat u ISBLOK aan en begint deze met koelen. De ventilator gaat tevens draaien en u zult merken dat uw ISBLOK een zoemend geluid maakt (vergelijkbaar met geluid van een vrieskist/airco unit).

Afhankelijk van de temperatuur van de omgeving en het water in uw stocktank heeft uw ISBLOK ca. 2-3 uur nodig om onder de 5° graden te komen bij een stock tank.

Wanneer het water in uw stock tank de gewenste temperatuur heeft bereikt kunt u de ISBLOK middels de ON/OFF button uitschakelen.

Laat de ISBLOK niet werken zonder pomp.

Hierdoor kunnen de leidingen bevroren waardoor er schade ontstaat.



INSTALLATIE VAN EEN LOSSE ISBLOK ZONDER FILTERPOMP:

WAARSCHUWING

De losse waterpomp of dompelpomp ligt in het water en draait op 220v. Ondanks dat de pomp intensief is getest (en veilig is bevonden) adviseren wij met klem om de stroom van de pomp los te koppelen wanneer u het water in gaat. Loop geen onnodig risico.

Gewicht ISBLOK

Een ISBLOK waterkoeler is zwaar en weegt ca 40 kg.

Verplaats uw ISBLOK indien nodig met 2 volwassenen. Tevens; de achterkant van een ISBLOK is kwetsbaar. Het materiaal (achterkant) heeft een minimale functie, desalniettemin; wees voorzichtig met het verplaatsen van uw ISBLOK om onnodige (visuele) beschadigingen te voorkomen.

U heeft ontvangen;

- 1x ISBLOK
- 2x rubbers
- 2x Draaidoppen
- 2x tules van 32mm
- 2x verloop set van 32 naar 38mm

INSTALLATIE ISBLOK

- Zorg ervoor dat de machine op een rechte vloer staat.
- Zorg ervoor dat de machine niet in een vochtige ruimte staat.
- Zorg ervoor dat de machine (indien deze buiten staat) onder een afdak staat.
- Als u de machine inbouwt, zorg wel voor voldoende ventilatie anders kan de machine zijn warmte niet kwijt.
- Draai de slangen op de IN/OUT van het apparaat.
- De onderste lang sluit je aan op de pomp. Deze zuigt het water aan (dit is de IN naar de machine toe)
- Bevestig de slang eventueel met een slangklem op de pomp zodat deze er niet af kan schieten.
- De OUT slang begeleid u terug het bad in.
- Laat de machine niet in de vrieskou staan. Water zet uit bij vorst, slangen en onderdelen kunnen kapot vriezen.

Leg de pomp in het water (in uw bad/tub/zwembad) en sluit deze nog niet aan op de stroom Wanneer u de stekker van de pomp in de elektriciteit stopt gaat het water direct stromen door de pomp, uw ISBLOK én slangen. Zelfs als uw ISBLOK nog niet aan staat is het mogelijk dat er water doorheen circuleert.

LET OP; de slangen kunnen gaan bewegen na activatie van de pomp. Het is mogelijk dat de slang (waar water uit komt - OUT) zichzelf uit het water manoeuvreert en water naast uw



bad/tub/zwembad pompt (met potentiële gevolgen!). Zorg ervoor dat de slang (OUT) 'vast' in het water ligt.

ISBLOK ACTIVATIE

Activeer de pomp door de stekker aan te sluiten op/in stopcontact. Wanneer de slangen goed bevestigd zijn aan uw ISBLOK/pomp, en wanneer de pomp in het water ligt kunt u uw ISBLOK activeren (aanzetten). Hou enkele seconden de knop/button 'ON/OFF' ingedrukt en uw ISBLOK gaat aan.

TEMPERATUUR INSTELLEN:

Hou vervolgens 'SET' ingedrukt (ca. 3 seconden) en selecteer de temperatuur die u wilt bereiken (middels de UP/DOWN buttons). Druk dan opnieuw op 'SET' om uw temperatuur-wens te bevestigen.

Na enkele minuten slaat u ISBLOK aan en begint met koelen. De ventilator gaat tevens draaien en u zult merken dat uw ISBLOK een zoemend geluid maakt (vergelijkbaar met geluid van een vrieskist/airco unit).

Afhankelijk van de temperatuur van de omgeving en het water in uw bad/tub/zwembad heeft uw ISBLOK 2-3 uur nodig om onder de 5° graden te komen.

Wanneer het water in uw bad/tub/zwembad de gewenste temperatuur heeft bereikt kunt u de ISBLOK middels de ON/OFF button uitschakelen.

Zet de pomp uit door simpelweg de stekker uit het stopcontact te halen.

VOORDAT U HET WATER IN GAAT

Zoals eerder gemeld; de pomp is uitvoerig getest en veilig bevonden. Ondanks dat; haal de stekker uit het stopcontact en loop geen onnodig risico. Voor optimale veiligheid adviseren we ook de stekker van uw ISBLOK los te koppelen van de stroom.

BENT U EEN BEGINNER QUA KOUDETRAINING?

Ga niet meer dan 1 minuut in het koude water (indien onder de 5 graden). Lees en leer alvorens u aan deze koude training begint.

NA AFLOOP: ZORG ALTIJD VOOR EEN GOEDE MANIER VAN OPWARMING VAN UW LICHAAM

Indien u langer dan 5 minuten in water onder de 5° graden verblijft heeft u een sterke, krachtige manier nodig om weer (voldoende) op te warmen. Dit kan een warme douche zijn, een sauna sessie of zelfs de zon.

Let op: indien u niet voldoende opwarmt loopt u het risico onderkoeld te

raken.

Indien nog vragen hebt kijk eens op onze FAQ of stuur een mailtje

naar :support@tankkd.com

Wij wensen u veel plezier met uw aankoop.