

# Sicherheitsbestimmungen

Bewahren Sie diese Information gut auf.

Diese Sicherheitsvorschriften enthalten grundlegende Hinweise, die bei der Installation, Bedienung und Wartung zu beachten sind.

## 1. Allgemeine Hinweise

- 1.1 Verwenden Sie das Tränkebecken ausschließlich zu dem Zweck, der dafür in der Bedienungsanleitung beschrieben ist.
- 1.2 Das Tränkebecken darf nur an eine vorschriftsmäßig installierte Elektroanlage angeschlossen werden. Defekte Elektro-Installationen können zu einem elektrischen Schlag oder zu einem Kurzschluss führen. Zum bestmöglichen Schutz von Personen, Tieren und Einrichtungen wird grundsätzlich ein Fehlerstromschutzschalter (30 mA) vorgeschrieben. Falls ein ortsfestes Gerät nicht mit einer Netzzanschlussleitung und einem Stecker oder anderen Mitteln zum Abschalten vom Stromnetz ausgerüstet ist, die an jedem Pol eine Kontaktöffnungsweite entsprechend den Bedingungen der Überspannungskategorie III für volle Trennung aufweisen, so ist eine galvanische Trennung mittels Trenntransformator vorzunehmen.
- 1.3 Beachten Sie die einschlägigen Vorschriften Ihres Landes.
- 1.4 Das Heizkabel HKS 24V / 45 RBH darf nur über einen Sicherheits-Kleinspannungstrafo mit max. 24 Volt betrieben werden. Geräte mit Schutzeinspannung dürfen nur an Versorgungsgeräte mit SELV Normung angeschlossen werden (Die SELV Deklaration muss auf dem Gerät dokumentiert sein). Bei Batteriebetrieb entfällt die SELV Deklaration.
- 1.5 Das Heizkabel HKS 230V / 45W RBH wird direkt an das Stromnetz angeschlossen (z.B. Verteilerkasten) Alternativ kann auch ein handelsüblicher Schukostecker an die Kabelenden montiert werden. Die Erdung des Kabels darf nicht erfolgen, da es sich um ein Produkt der Schutzklasse II handelt (doppelt isoliert, kein Erdleiter vorhanden)
- 1.6 Wir empfehlen generell, die Heizkabel nicht zu kürzen.  
Für den Fall, dass die Kabel gekürzt werden sollen, darf dies ausschließlich bei Kabeln ohne zusätzlichen Rohrbegleitheizbereich (Type RBH) und nur durch eine autorisierte Elektrofachkraft erfolgen! Hierbei ist darauf zu achten, dass das Kabel maximal bis 30cm vor der Tränke gekürzt werden darf! Bitte beachten Sie, dass Sie hierbei auf eigene Gefahr handeln und jeglicher Garantieanspruch erlischt!
- 1.7 Wartungs- und Reinigungsarbeiten dürfen nur bei ausgeschalteter Elektroanlage durchgeführt werden.
- 1.8 Halten Sie Kinder und gebrechliche Personen von der Tränkeanlage fern.
- 1.9 Setzen Sie die Heizleitung niemals in der Nähe von explosiven Stoffen, Gegenständen oder Gasen ein.
- 1.10 Beim Frostschutz schaltet der dafür vorgesehene Thermostat bei +5°C ein. Eine relativ große Schalthysterese sichert die Erwärmung des gesamten Rohrbereiches. Erst beim Überschreiten von +15°C wird die Energiezufuhr vom Thermostaten wieder unterbrochen. Zugunsten einer langen, ungestörten Betriebsdauer des Thermostaten reduziert diese Hysterese zugleich die Schalthäufigkeit.



# Safety regulations



Keep this information safe.

These safety regulations contain basic instructions that must be observed during installation, operation and maintenance.

## 1. General information

- 1.1 Use the drinking basin only for the purpose described in the instructions.
- 1.2 The drinking basin may only be connected to an electrical system that has been installed in accordance with the regulations. Defective electrical installations can lead to an electric shock or a short circuit. For the best possible protection of persons, animals and facilities, a residual current circuit breaker (30 mA) is generally prescribed. If a fixed apparatus is not equipped with a mains connection cable and a plug or other means of disconnection from the mains which have a contact opening width at each pole in accordance with the conditions of overvoltage category III for full isolation, galvanic isolation shall be carried out by means of an isolation transformer.  
Please refer to the relevant regulations in your country.
- 1.3 The HKS 24V / 45 RBH heating cable may only be operated via a safety extra-low voltage transformer with a maximum of 24 volts. Devices with extra-low voltage may only be connected to power supplies with SELV standardization (the SELV declaration must be documented on the device). In the case of battery operation, the SELV declaration is omitted.
- 1.4 The HKS 230V / 45W RBH heating cable is connected directly to the mains (e.g. distribution box) Alternatively, a standard Schuko plug can also be connected to the cable ends can be mounted. The cable must not be grounded because it is a class II product (double insulated, no earth conductor present)
- 1.5 We generally recommend that you do not shorten the heating cables.  
In the event that the cables are to be shortened, this may only be done for cables without an additional pipe trace heating area (type RBH) and only by an authorised electrician!  
Please make sure that the cable may be shortened up to a maximum of 30cm before the drinking trough! Please note that you act at your own risk and any warranty claim expires!
- 1.6 Maintenance and cleaning work may only be carried out when the electrical system is switched off.
- 1.7 Keep children and frail people away from the drinking facility.
- 1.8 Never use the heating line near explosive substances, objects or gases.
- 1.9 In the case of frost protection, the thermostat provided for this purpose switches on at +5°C. A relatively large switching hysteresis ensures the heating of the entire tube area.  
Only when +15°C is exceeded is the energy supply from the thermostat interrupted again. In favor of a long, undisturbed operating time of the thermostat, this hysteresis also reduces the switching frequency.

III

## Normas de seguridad



Mantenga esta información segura.

Estas normas de seguridad contienen instrucciones básicas que deben observarse durante la instalación, el funcionamiento y el mantenimiento.

### **1. Información general**

- 1.1 Utilice el recipiente para beber solo para el propósito descrito en las instrucciones.
- 1.2 El bebedero solo puede conectarse a un sistema eléctrico que haya sido instalado de acuerdo con la normativa. Las instalaciones eléctricas defectuosas pueden provocar una descarga eléctrica o un cortocircuito. Para la mejor protección posible de personas, animales e instalaciones, generalmente se prescribe un disyuntor de corriente residual (30 mA). Si un aparato fijo no está equipado con un cable de conexión a la red y un enchufe u otro medio de desconexión de la red que tenga un ancho de apertura de contacto en cada polo de acuerdo con las condiciones de la categoría de sobretensión III para el aislamiento total, el aislamiento galvánico se llevará a cabo por medio de un transformador de aislamiento.  
Consulte las normativas pertinentes de su país.
- 1.3 El cable calefactor HKS 24V / 45 RBH solo puede funcionar a través de un transformador de voltaje extra bajo de seguridad con un máximo de 24 voltios. Los dispositivos con voltaje extra bajo solo se pueden conectar a fuentes de alimentación con estandarización SELV (la declaración SELV debe estar documentada en el dispositivo). En el caso de funcionamiento con batería, se omite la declaración SELV.
- 1.4 El cable calefactor HKS 230V / 45W RBH se conecta directamente a la red eléctrica (por ejemplo, a la caja de distribución) Alternativamente, también se puede conectar un enchufe Schuko estándar al Los extremos de los cables se pueden montar. El cable no debe estar conectado a tierra porque es un producto de clase II (doble aislamiento, sin conductor de tierra presente)
- 1.5 Por lo general, le recomendamos que no acorte los cables calefactores. En el caso de que se deban acortar los cables, esto solo se puede hacer para cables sin un área de calentamiento de trazas de tubería adicional (tipo RBH) y solo por un electricista autorizado. ¡Asegúrese de que el cable se pueda acortar hasta un máximo de 30 cm antes del bebedero! Tenga en cuenta que actúa bajo su propio riesgo y cualquier reclamo de garantía caduca.
- 1.6 Los trabajos de mantenimiento y limpieza solo se pueden realizar cuando el sistema eléctrico está apagado.
- 1.7 Mantenga a los niños y a las personas frágiles alejados de la instalación de bebidas.
- 1.8 Nunca utilice la línea de calefacción cerca de sustancias explosivas, objetos o gases.
- 1.9 En el caso de la protección contra heladas, el termostato previsto para ello se enciende a + 5 °C. Una histéresis de conmutación relativamente grande asegura el calentamiento de toda el área del tubo.  
Solo cuando se superan los + 15 °C se interrumpe de nuevo el suministro de energía del termostato. A favor de un tiempo de funcionamiento prolongado e ininterrumpido del termostato, esta histéresis también reduce la frecuencia de conmutación.



# Règles de sécurité



Conservez ces informations en lieu sûr.

Ces règles de sécurité contiennent des instructions de base qui doivent être respectées lors de l'installation, de l'utilisation et de l'entretien.

## 1. Informations générales

- 1.1 N'utilisez le bassin qu'aux fins décrites dans les instructions.
- 1.2 Le bassin d'eau potable ne peut être raccordé qu'à un système électrique qui a été installé conformément à la réglementation. Des installations électriques défectueuses peuvent entraîner un choc électrique ou un court-circuit. Pour la meilleure protection possible des personnes, des animaux et des installations, un disjoncteur différentiel (30 mA) est généralement prescrit. Si un appareil fixe n'est pas équipé d'un câble de raccordement au réseau et d'une fiche ou d'un autre moyen de déconnexion du réseau ayant une largeur d'ouverture de contact à chaque pôle conformément aux conditions de surtension de catégorie III pour une isolation complète, l'isolation galvanique doit être effectuée au moyen d'un transformateur d'isolement.  
Veuillez vous référer aux réglementations en vigueur dans votre pays.
- 1.3 Le câble chauffant HKS 24V / 45 RBH ne peut être actionné que via un transformateur de sécurité à très basse tension d'un maximum de 24 volts. Les appareils à très basse tension ne peuvent être connectés à des alimentations électriques avec la norme SELV (la déclaration SELV doit être documentée sur l'appareil). En cas de fonctionnement sur batterie, la déclaration SELV est omise.
- 1.4 Le câble chauffant HKS 230V / 45W RBH est connecté directement au secteur (par ex. boîte de distribution) Alternativement, une prise Schuko standard peut également être connectée au  
Les extrémités des câbles peuvent être montées. Le câble ne doit pas être mis à la terre car il s'agit d'un produit de classe II (double isolation, pas de conducteur de terre présent)
- 1.5 Nous vous recommandons généralement de ne pas raccourcir les câbles chauffants. Dans le cas où les câbles doivent être raccourcis, cela ne peut être fait que pour les câbles sans zone de chauffage supplémentaire (type RBH) et uniquement par un électricien agréé ! Assurez-vous que le câble peut être raccourci jusqu'à un maximum de 30 cm avant l'abreuvoir ! Veuillez noter que vous agissez à vos risques et périls et que toute réclamation au titre de la garantie expire !
- 1.6 Les travaux d'entretien et de nettoyage ne peuvent être effectués que lorsque le système électrique est éteint.
- 1.7 Eloignez les enfants et les personnes fragiles de l'abreuvoir.
- 1.8 N'utilisez jamais la ligne de chauffage à proximité de substances explosives, d'objets ou de gaz.
- 1.9 Dans le cas d'une protection contre le gel, le thermostat prévu à cet effet s'allume à +5°C. Une hystérésis de commutation relativement importante assure l'échauffement de toute la surface du tube.  
Ce n'est que lorsque +15°C est dépassé que l'alimentation en énergie du thermostat est à nouveau interrompue. En faveur d'une longue durée de fonctionnement non perturbée du thermostat, cette hystérésis réduit également la fréquence de commutation.

III

## Правила за безопасност



Пазете тази информация в безопасност.

Тези правила за безопасност съдържат основни инструкции, които трябва да се спазват по време на монтаж, експлоатация и поддръжка.

### **A. Обща информация**

- A.A Използвайте мивката за пиеене само за целта, описана в инструкциите за експлоатация.
- A.B Мивката за пиеене може да бъде свързана само към електрическа система, която е инсталирана в съответствие с разпоредбите. Дефектните електрически инсталации могат да доведат до токов удар или късо съединение. За възможно най-добра защита на хората, животните и съоръженията обикновено се предpisва прекъсвач за остатъчен ток (30 mA). Ако стационарно устройство не е оборудвано с захранващ кабел и щепсел или друго средство за изключване от електрическата мрежа, които имат ширина на отвора на контакта на всеки полюс в съответствие с условията на категория на пренапрежение III за пълна изолация, галваничната изолация се извършва с помощта на изолационен трансформатор. Моля, вижте съответните разпоредби във вашата страна.
- A.B Нагревателният кабел HKS 24V / 45 RBH може да работи само чрез предпазен трансформатор с изключително ниско напрежение с максимум 24 волта. Устройства с изключително ниско напрежение могат да се свързват само към захранвания със стандартизация SELV (декларацията SELV трябва да бъде документирана на устройството). В случай на работа на батерията, декларацията SELV се пропуска. III
- A.Г Нагревателният кабел HKS 230V / 45W RBH е свързан директно към електрическата мрежа (напр. разпределителна кутия) Като алтернатива, стандартен щепсел Schuko може да бъде свързан и към Могат да се монтират краишата на кабела. Кабелът не трябва да бъде заземен, защото е продукт от клас II (двойна изолация, без заземителен проводник)
- A.Д Обикновено препоръчваме да не скъсявате нагревателните кабели. В случай, че кабелите трябва да бъдат скъсани, това може да се направи само за кабели без допълнителна зона за отопление на тръбопровода (тип RBH) и само от оторизиран електротехник! Моля, уверете се, че кабелът може да бъде скъсен до максимум 30 см преди коритото за пиеене! Моля, имайте предвид, че действате на свой собствен риск и всяка гаранционна претенция изтича!
- A.Е Работи по поддръжката и почистването могат да се извършват само когато електрическата система е изключена.
- A.Ж Дръжте децата и крехките хора далеч от питейното заведение.
- A.З Никога не използвайте отоплителната линия в близост до експлозивни вещества, предмети или газове.
- A.И В случай на защита от замръзване, предвиденият за тази цел термостат се включва при +5°C. Относително голям хистерезис на превключване осигурява нагряването на цялата площ на тръбата.

Само при превишаване на +15°C подаването на енергия от термостата се прекъсва отново. В полза на дългото, необезпокоявано време на работа на термостата, този хистерезис също намалява честотата на превключване.

# Bezpečnostní směrnice



Uchovávejte tyto informace v bezpečí.

Tyto bezpečnostní předpisy obsahují základní pokyny, které je třeba dodržovat při instalaci, provozu a údržbě.

## 1. Obecné informace

- 1.1 Nádobu na pití používejte pouze k účelu popsanému v návodu k obsluze.
- 1.2 Nádoba na pití může být připojena pouze k elektrickému systému, který byl instalován v souladu s předpisy. Vadná elektrická instalace může vést k úrazu elektrickým proudem nebo zkratu. Pro co nejlepší ochranu osob, zvířat a zařízení je obecně předepsán proudový chránič (30 mA). Pokud pevné zařízení není vybaveno sítovým připojovacím kabelem a zástrčkou nebo jiným způsobem odpojení od sítě, které mají šířku otvoru kontaktů na každém pólu v souladu s podmínkami přepětí kategorie III pro úplné oddělení, musí být galvanické oddělení provedeno pomocí oddělovacího transformátoru.  
Přečtěte si prosím příslušné předpisy ve vaší zemi.
- 1.3 Topný kabel HKS 24V / 45 RBH smí být provozován pouze přes bezpečnostní transformátor s extra nízkým napětím s maximálním napětím 24 voltů. Zařízení s velmi nízkým napětím lze připojit pouze k napájecím zdrojům se standardizací SELV (deklarace SELV musí být zdokumentována na zařízení). V případě bateriového provozu se deklarace SELV vynechává.
- 1.4 Topný kabel HKS 230V / 45W RBH se připojuje přímo k elektrické síti (např. rozvodné skříni) Alternativně lze k elektrické síti připojit také standardní zástrčku Schuko.  
Lze namontovat konce kabelů. Kabel nesmí být uzemněn, protože se jedná o výrobek třídy II (dvojitá izolace, bez zemnícího vodiče)
- 1.5 Obecně doporučujeme topné kably nezkracovat.  
V případě, že mají být kably zkráceny, smí to být provedeno pouze u kabelů bez přídavné topné oblasti pro trasování potrubí (typ RBH) a pouze autorizovaným elektrikářem! Dbejte prosím na to, aby bylo možné kabel zkrátit maximálně o 30 cm před napáječkou! Vezměte prosím na vědomí, že jednáte na vlastní nebezpečí a případný nárok na záruku zaniká!  
Údržba a čištění se smí provádět pouze při vypnutém elektrickém systému.  
Udržujte děti a křehké osoby mimo dosah napáječky.
- 1.6 Nikdy nepoužívejte topné potrubí v blízkosti výbušných látek, předmětů nebo plynů.
- 1.7 V případě ochrany proti mrazu se termostat určený k tomuto účelu zapne při teplotě +5 °C. Poměrně velká spínací hystereze zajišťuje ohřev celé plochy trubice.
- 1.8 Teprvé při překročení +15 °C se opět přeruší přívod energie z termostatu. Ve prospěch dlouhé, nerušené provozní doby termostatu tato hystereze také snižuje spínací frekvenci.

III

# Sikkerhedsbestemmelser



Opbevar disse oplysninger sikkert.

Disse sikkerhedsforskrifter indeholder grundlæggende instruktioner, der skal overholdes under installation, drift og vedligeholdelse.

## 1. Generel information

- 1.1 Brug kun drikkebassinet til det formål, der er beskrevet i betjeningsvejledningen.
- 1.2 Drikkebassinet må kun tilsluttes et elektrisk system, der er installeret i overensstemmelse med reglerne. Defekte elektriske installationer kan føre til elektrisk stød eller kortslutning. For den bedst mulige beskyttelse af personer, dyr og faciliteter er der generelt ordineret en fejlstrømsafbryder (30 mA). Hvis et fast apparat ikke er udstyret med et nettilslutningskabel og et stik eller en anden anordning til afbrydelse fra lysnettet, som har en kontaktåbningsbredde ved hver pol i overensstemmelse med betingelserne for overspændingskategori III for fuld isolering, skal galvanisk isolation udføres ved hjælp af en isolationstransformator.  
Se venligst de relevante regler i dit land.
- 1.3 HKSB 24V / 45 RBH varmekablet må kun betjenes via en ekstra lav voltage transformer med maksimalt 24 volt. Enheder med ekstra lav voltage må kun tilsluttes strømforsyninger med SELV-standardisering (SELV-erklæringen skal dokumenteres på enheden). I tilfælde af batteridrift udelades SELV-erklæringen.
- 1.4 HKSB 230V / 45W RBH varmekablet tilsluttes direkte til lysnettet (f.eks. fordelingsboks) Alternativt kan der også tilsluttes et standard Schuko-stik til Kabelender kan monteres. Kablet må ikke jordes, fordi det er et klasse II-produkt (dobbeltisolert, ingen jordleder til stede)
- 1.5 Vi anbefaler generelt, at du ikke afkorter varmekablerne.  
I tilfælde af at kablerne skal afkortes, må dette kun gøres for kabler uden et ekstra rørledningsvarmeområde (type RBH) og kun af en autoriseret elektriker! Sørg for, at kablet kan afkortes op til maksimalt 30 cm før drikketruget! Bemærk venligst, at du handler på egen risiko, og ethvert garantikrav udløber!
- 1.6 Vedligeholdelses- og rengøringsarbejde må kun udføres, når det elektriske system er slukket.
- 1.7 Hold børn og skrøbelige mennesker væk fra drikkefaciliteten.
- 1.8 Brug aldrig varmeledningen i nærheden af eksplasive stoffer, genstande eller gasser.
- 1.9 I tilfælde af frostsikring tænder termostaten til dette formål ved +5°C. En relativt stor koblingshystereser sikrer opvarmning af hele rørområdet.  
Først når +15°C overskrides, afgrydes energitilførslen fra termostaten igen. Til dels for en lang, uforstyrret driftstid for termostaten reducerer denne hystereser også skiftefrekvensen.

III

## Κανόνες ασφαλείας



Διατηρήστε αυτές τις πληροφορίες ασφαλείς.

Αυτοί οι κανονισμοί ασφαλείας περιέχουν βασικές οδηγίες που πρέπει να τηρούνται κατά την εγκατάσταση, τη λειτουργία και τη συντήρηση.

### 1. Γενικές πληροφορίες

- 1.1 Χρησιμοποιείτε τη λεκάνη μόνο για το σκοπό που περιγράφεται στις οδηγίες λειτουργίας.
- 1.2 Η λεκάνη μπορεί να συνδεθεί μόνο με ηλεκτρικό σύστημα που έχει εγκατασταθεί σύμφωνα με τους κανονισμούς. Οι ελαττωματικές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις μπορούν να οδηγήσουν σε ηλεκτροπληξία ή βραχυκύκλωμα. Για την καλύτερη δυνατή προστασία των προσώπων, των ζώων και των εγκαταστάσεων, προβλέπεται γενικά ένας αυτόματος διακόπτης υπολειπόμενου ρεύματος (30 mA). Εάν μια σταθερή συσκευή δεν είναι εξοπλισμένη με καλώδιο σύνδεσης δικτύου και βύσμα ή άλλο μέσο αποσύνδεσης από το δίκτυο που έχει πλάτος ανοίγματος επαφής σε κάθε πόλο σύμφωνα με τις συνθήκες της κατηγορίας υπέρτασης III για πλήρη απομόνωση, η γαλβανική απομόνωση πραγματοποιείται μέσω μετασχηματιστή μόνωσης.
- 1.3 Ανατρέξτε στους σχετικούς κανονισμούς της χώρας σας.
- 1.4 Το καλώδιο θέρμανσης HKS 24V / 45 RBH μπορεί να λειτουργήσει μόνο μέσω μετασχηματιστή ασφαλείας εξαιρετικά χαμηλής τάσης με μέγιστο 24 βολτ. Οι συσκευές με εξαιρετικά χαμηλή τάση μπορούν να συνδεθούν μόνο με τροφοδοτικά με τυποποίηση SELV (η δήλωση SELV πρέπει να τεκμηριώνεται στη συσκευή). Σε περίπτωση λειτουργίας της μπαταρίας, η δήλωση SELV παραλείπεται.
- 1.5 Το καλώδιο θέρμανσης RBH HKS 230V / 45W συνδέεται απευθείας στο δίκτυο (π.χ. κουτί διανομής) Εναλλακτικά, ένα τυπικό βύσμα Schuko μπορεί επίσης να συνδεθεί στο Τα άκρα των καλωδίων μπορούν να τοποθετηθούν. Το καλώδιο δεν πρέπει να γειωθεί επειδή είναι προϊόν κατηγορίας II (διπλά μονωμένο, χωρίς αγωγό γείωσης) Γενικά, συνιστούμε να μην συντομεύετε τα καλώδια θέρμανσης. Σε περίπτωση που τα καλώδια πρόκειται να κοντύνουν, αυτό μπορεί να γίνει μόνο για καλώδια χωρίς πρόσθετη περιοχή θέρμανσης ίχνους σωλήνα (τύπος RBH) και μόνο από εξουσιοδοτημένο ηλεκτρορόλόγο! Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο μπορεί να κοντύνει έως και 30 εκατοστά το πολύ πριν από τη γούρνα! Λάβετε υπόψη ότι ενεργείτε με δική σας ευθύνη και οποιαδήποτε αξίωση εγγύησης λήγει!
- 1.6 Οι εργασίες συντήρησης και καθαρισμού μπορούν να εκτελούνται μόνο όταν το ηλεκτρικό σύστημα είναι απενεργοποιημένο.
- 1.7 Κρατήστε τα παιδιά και τους αδύναμους ανθρώπους μακριά από την εγκατάσταση κατανάλωσης αλκοόλ.
- 1.8 Ποτέ μην χρησιμοποιείτε τη γραμμή θέρμανσης κοντά σε εκρηκτικές ουσίες, αντικείμενα ή αέρια.
- 1.9 Σε περίπτωση προστασίας από παγετό, ο θερμοστάτης που παρέχεται για το σκοπό αυτό ανάβει στους +5°C. Μια σχετικά μεγάλη υστέρηση μεταγωγής εξασφαλίζει τη θέρμανση ολόκληρης της περιοχής του σωλήνα. Μόνο σε περίπτωση υπέρβασης των +15°C διακόπτεται ξανά η παροχή ενέργειας

III

από τον θερμοστάτη. Υπέρ ενός μεγάλου, ανενόχλητου χρόνου λειτουργίας του θερμοστάτη, αυτή η υστέρηση μειώνει επίσης τη συχνότητα μεταγωγής.

## Ohutusnõuded



Hoidke seda teavet turvaliselt.

Need ohutusnõuded sisaldavad põhijuhiiseid, mida tuleb paigaldamise, kasutamise ja hoolduse ajal järgida.

### **1. Üldine teave**

- 1.1 Kasutage joogivanni ainult kasutusjuhendis kirjeldatud eesmärgil.
- 1.2 Joogivalamu võib ühendada ainult eeskirjade kohaselt paigaldatud elektrisüsteemiga. Defektsed elektriseadmed võivad põhjustada elektrilöögi või lühise. Inimeste, loomade ja rajatiste parimaks võimalikuks kaitsek on üldiselt ette nähtud jääkvoolu kaitselülit (30 mA). Kui paikne seade ei ole varustatud võrguühenduse kaabli ja pistiku või muu võrgust lahtiühendamise vahendiga, mille kontaktava laius on igal poolusel vastavalt III kategooria ülepinge tingimustele täieliku isolatsiooni korral, viakse galvaaniline isoleerimine läbi isolatsioonitrafo abil.
- 1.3 Palun tutvuge oma riigi asjakohaste eeskirjadega.
- 1.4 HKS B 24V / 45 RBH küttekaablit saab juhtida ainult ohutu madalpingutrafo kaudu, mille maksimaalne maht on 24 volti. Eriti madalpingel seadmeid võib toiteallikaga ühendada ainult SELV standardimisega (SELV deklaratsioon tuleb seadmel dokumenteerida). Aku kasutamise korral jäetakse SELV deklaratsioon välja.
- 1.5 HKS B 230V / 45W RBH küttekaabel on ühendatud otse vooluvõrku (nt jaotuskast) Teise võimalusena saab tavalise Schuko pistiku ühendada ka Kaabli otsad saab paigaldada. Kaablit ei tohi maandada, kuna tegemist on II klassi tootega (topeltisolatsiooniga, maandusjuhtmeid ei ole)
- 1.6 Üldiselt soovitame küttekaableid mitte lühendada. Juhul, kui kaableid soovitakse lühendada, tohib seda teha ainult kaablite puhul, millel puudub täiendav torustiku jälkjütteala (RBH tüüp), ja ainult volitatud elektriku poolt! Palun veenduge, et kaablit saaks lühendada maksimaalselt 30cm enne joogiküna! Pange tähele, et tegutsete omal vastutusel ja kõik garantiiõuded aeguvad!
- 1.7 Hoidke lapsed ja nõrgad inimesed joogikohast eemal.
- 1.8 Ärge kunagi kasutage kütteroru plahvatusohtlike ainete, esemete või gaaside läheduses.
- 1.9 Külmakaitse korral lülitub selleks ettenähtud termostaat sisse +5°C juures. Suhteliselt suur lülitushüsterees tagab kogu toru ala kuumutamise. Alles siis, kui +15°C on ületatud, katkeb termostaadi energiavarustus uuesti. Termostaadi piika, häirimatu tööaja kasuks vähendab see hüsterees ka lülitussagedust.

III

## Turvallisuusmääräykset



Pidä nämä tiedot turvassa.

Nämä turvallisuusmääräykset sisältävät perusohjeet, joita on noudatettava asennuksen, käytön ja huollon aikana.

### **1. Yleistä tietoa**

- 1.1 Käytä juoma-allasta vain käyttöohjeessa kuvattuun tarkoitukseen.
- 1.2 Juoma-allas saa liittää vain määräysten mukaisesti asennettuun sähköjärjestelmään. Vialliset sähköasennukset voivat johtaa sähköiskuun tai oikosulkun. Ihmisten, eläinten ja tilojen suojaamiseksi parhaalla mahdollisella tavalla määritään yleensä vikavirtasuojakytikimestä (30 mA). Jos kiinteää laitetta ei ole varustettu verkkoliitintäkaapelilla ja pistokkeella tai muulla verkkovirrasta irrotettavalla laitteella, jonka kosketusaukon leveys kussakin navassa on ylijänniteluokan III vaatimusten mukainen täydellistä erotusta varten, galvaaninen erotus on tehtävä erotusmuuntajan avulla.
- 1.3 Tutustu oman maasi asiaa koskeviin määräyksiin.
- 1.4 HKS 24V / 45 RBH -lämmityskaapelia saa käyttää vain enintään 24 voltin suurjännitemuuntajan kautta. Erikoismatalajännitteisiä laitteita saa liittää vain SELV-standardoituihin virtalähteisiin (SELV-vakuutus on dokumentoitava laitteeseen). Jos akkuja käytetään, SELV-vakuutus jätetään pois.
- 1.5 HKS 230V / 45W RBH lämmityskaapeli kytkeytää suoraan verkkovirraan (esim. jakelurasiaan) Vaihtoehtoisesti voidaan liittää myös tavallinen Schuko-pistoke kaapelin päättä voidaan asentaa. Kaapelia ei saa maadoittaa, koska se on luokan II tuote (kaksoiseristetty, maadoitusjohdinta ei ole)
- 1.6 Suosittelemme yleensä, että et lyhennä lämmityskaapeleita. Jos kaapeleita lyhennetään, sen saa tehdä vain kaapeleille, joissa ei ole ylimääräistä putken saattolämmitysaluetta (tyyppi RBH), ja vain valtuutetun sähköasentajan toimesta! Varmista, että kaapelia voidaan lyhentää enintään 30 cm ennen juomakaukaloa! Huomaa, että toimit omalla vastuullasi ja kaikki takuuvaatimukset vanhenevat!
- 1.7 Huolto- ja puhdistustöitä saa tehdä vain, kun sähköjärjestelmä on kytetty pois päältä.
- 1.8 Pidä lapset ja hauraat ihmiset poissa juomalaitoksesta.
- 1.9 Älä koskaan käytä lämmityslinjaan räjähtävien aineiden, esineiden tai kaasujen lähellä.
- 1.10 Jäätymissuojaus tapauksessa tähän tarkoitukseen tarkoitetun termostaatti kytkeytyy päälle +5 °C:ssa. Suhteellisen suuri kytkentähystereesi varmistaa koko putkialueen lämmityksen. Vasta kun +15 °C ylittyy, termostaatin energiansyöttö keskeytyy uudelleen. Termostaatin pitkän, häiriöttömän käyttöajan hyväksi tämä hystereesi vähentää myös kytkentätaajuutta.

III

## Rialacháin sábháilteachta



Coinnigh an t-eolas seo sábháilte.

Tá treoracha bunúsacha sna rialacháin sábháilteachta seo nach mór a chomhlíonadh le linn suiteála, oibriúchága agus cothabhála.

### 1. Eolas ginearálta

- 1.1 Ná húsáid an báisín óil ach amháin chun na críche a thuairiscítear sna treoracha oibriúcháin.
- 1.2 Ní fhéadfaí an t-imchuach óil a nascadh ach le córas leictreach atá suiteáilte de réir na rialachán. D'fhéadfadh turraing leictreach nó ciorcad gearr a bheith mar thoradh ar shuiteálacha leictreacha lochtacha. Chun daoine, ainmhithe agus saoráidí a chosat ar an mbealach is fearr is féidir, forordaitear scoradán ciorcaid reatha iarmharach (30 mA) go ginearálta. Mura bhfuil cábla nasctha príomhliónra agus breiseán nó modh eile dícheangail ó na príomhphiópá a bhfuil leithead oscailte teagmhála ag gach cuaille feistithe ar ghairreas seasta i gcomhréir le coinníollacha róvoltais chatagóir III le haghaidh leithlisiú ionmlán, déanfar aonrú galbhánach trí chlaochladán leithlísithe.
- 1.3 Féach ar na rialacháin ábhartha i do thír féin.
- 1.4 Ní fhéadfar cábla teasa HKS 24V / 45 RBH a oibriú ach amháin trí chlaochladán voltais seach-íseal sábháilteachta le huasmhéid 24 volta. Ní féidir feisti le voltas seach-íseal a nascadh ach amháin le soláthairtí cumhactha le caighdeánú SELV (ní mór an dearbhú SELV a dhoiciméadú ar an bhfeiste). I gcás oibriú ceallrai, fágtar an dearbhú SELV ar lár.
- 1.5 Tá cábla teasa HKS 230V / 45W RBH ceangailte go díreach leis na príomhphiópá (m.sh. bosca dálte) De rogha air sin, is féidir breiseán caighdeánach Schuko a nascadh leis an is féidir foircinn chábala a fheistiú. Ní mór an cábla a bheith bunaithe toisc go bhfuil sé ina tháirge aicme II (inslithe dúbaite, gan aon seoltóir talún i láthair)
- 1.6 Molaimid go ginearálta nach ngiorraíonn tú na cábláí teasa. Sa chás go bhfuil na cábláí le giorrú, ní féidir é seo a dhéanamh ach amháin le haghaidh cábláí gan limistéar téimh rian piópa breise (cineál RBH) agus gan ach leictreoir údaraithe! Cinnítear le do thoil gur féidir an cábla a ghiorrú suas le 30cm ar a mhéad roimh an tórramh óil! Tabhair faoi deara go gníomhaíonn tú ar do phriacal féin agus go dtéann aon éileamh baránta in éag!
- 1.7 Ní féidir obair chothabhála agus ghlantacháin a dhéanamh ach amháin nuair a bhíonn an córas leictreach múchta.
- 1.8 Coinnigh leanáí agus daoine leo chaileacha ar shiúl ón áis óil.
- 1.9 Ná húsáid an líne téimh in aice le substaintí, rudaí nó gáis phléascacha riámh.
- 1.10 I gcás cosaint sioc, athraíonn an teirmeastat a chuirtear ar fáil chun na críche seo ag +5 °C. Cinnítear hysterésis lasctha réasúnta mór téamh limistéar an fheadáin ar fad. Ní chuirtear isteach ar an soláthar fuinnimh ón teirmeastat arís ach amháin nuair a sháraittear +15°C. I bhfabhar am oibriúcháin fada, undisturbed an teirmeastat, laghdaíonn an hysterésis seo an mhiniúcháin lasctha freisin.



## Sigurnosne mjere

Čuvajte ove podatke.

Ovi sigurnosni propisi sadrže osnovne upute koje se moraju poštivati tijekom instalacije, rada i održavanja.

### 1. Opće informacije

- 1.1 Koristite posudu za piće samo u svrhu opisanu u uputama za uporabu.
- 1.2 Bazen za piće smije se priključiti samo na električni sustav koji je instaliran u skladu s propisima. Neispravne električne instalacije mogu dovesti do strujnog udara ili kratkog spoja. Za najbolju moguću zaštitu osoba, životinja i objekata općenito je propisan prekidač diferencijalne struje (30 mA). Ako fiksni uređaj nije opremljen mrežnim priključnim kabelom i utikačem ili drugim sredstvima za odvajanje od električne mreže koji imaju širinu kontaktog otvora na svakom polu u skladu s uvjetima prenaponske kategorije III za potpuno odvajanje, galvansko odvajanje provodi se pomoću izolacijskog transformatora.  
Pogledajte relevantne propise u vašoj zemlji.
- 1.3 Grijaćim kabelom HKS 24V / 45 RBH smije se upravljati samo preko sigurnosnog izuzetno niskonaponskog transformatora s maksimalno 24 volta. Uređaji s iznimno niskim naponom smiju se priključivati samo na izvore napajanja sa standardizacijom SELV-a (SELV deklaracija mora biti dokumentirana na uređaju). U slučaju rada na baterije, izjava SELV je izostavljena.
- 1.4 Grijaći kabel HKS 230V / 45W RBH priključen je izravno na električnu mrežu (npr. razvodnu kutiju) Alternativno, na Krajevi kabela mogu se montirati. Kabel ne smije biti uzemljen jer je proizvod klase II (dvostruko izoliran, nema vodiča za uzemljenje)
- 1.5 Općenito preporučujemo da ne skraćujete grijajuće kabele. U slučaju skraćivanja kabela, to može učiniti samo za kabele bez dodatnog područja grijanja tragova cijevi (tip RBH) i samo ovlašteni električar! Pazite da se kabel može skratiti do najviše 30 cm prije korita za piće! Imajte na umu da djelujete na vlastitu odgovornost i svi jamstveni zahtjevi istječu!
- 1.6 Radovi održavanja i čišćenja smiju se izvoditi samo kada je električni sustav isključen.
- 1.7 Držite djecu i krhke ljude podalje od objekta za piće.
- 1.8 Nikada nemojte koristiti cijev za grijanje u blizini eksplozivnih tvari, predmeta ili plinova.
- 1.9 U slučaju zaštite od smrzavanja, termostat predviđen za to uključuje se na +5°C. Relativno velika preklopna histereza osigurava zagrijavanje cijelog područja cijevi. Tek kada se prekorači +15°C, opskrba energijom iz termostata ponovno se prekida. U korist dugog, neometanog vremena rada termostata, ova histereza također smanjuje frekvenciju prebacivanja.

III

# Biztonsági előírások



Tartsa biztonságban ezeket az információkat.

Ezek a biztonsági előírások alapvető utasításokat tartalmaznak, amelyeket a telepítés, üzemeltetés és karbantartás során be kell tartani.

## **1. Általános információk**

- 1.1 Az ivómedencét csak a használati utasításban leírt célra használja.
- 1.2 Az ivómedence csak olyan elektromos rendszerhez csatlakoztatható, amelyet az előírásoknak megfelelően telepítettek. A hibás elektromos berendezések áramütéshez vagy rövidzárlathoz vezethetnek. A személyek, állatok és létesítmények lehető legjobb védelme érdekében általában maradékáram-megszakítót (30 mA) írnak elő. Ha egy helyhez kötött készülék nincs felszerelve hálózati csatlakozkábellel és dugóval vagy a hálózatról való leválasztás egyéb olyan eszközével, amelynek érintkezési nyilási szélessége minden pólusnál megfelel a III. túlfeszültség-kategória feltételeinek a teljes szigeteléshez, a galvanikus leválasztást leválasztó transzformátor segítségével kell elvégezni.  
Kérjük, olvassa el az Ön országában érvényes szabályozásokat.
- 1.3 A HKS 24V / 45 RBH fűtőkábel csak biztonsági extra alacsony feszültségű, legfeljebb 24 voltos transzformátoron keresztül működtethető. Az extra alacsony feszültségű eszközök csak SELV szabványosított tápegységekhez csatlakoztathatók (a SELV nyilatkozatot dokumentálni kell az eszközön). Az akkumulátor működése esetén a SELV-nyilatkozat kamarad.
- 1.4 A HKS 230V / 45W RBH fűtőkábel közvetlenül csatlakozik a hálózathoz (pl. elosztódoboz) Alternatív megoldásként egy szabványos Schuko dugó is csatlakoztatható  
A kábelvégek felszerelhetők. A kábel nem szabad földelni, mert II. osztályú termék (kettős szigetelésű, nincs földelővezeték)  
Általában azt javasoljuk, hogy ne rövidítse le a fűtőkábeleket.  
Abban az esetben, ha a kábeleket le kell rövidíteni, ezt csak olyan kábelek esetében teheti meg, amelyek nem rendelkeznek további csőnyomos fűtési terüettel (RBH típus), és csak engedéllyel rendelkező villanyszerelő végezheti el! Kérjük, győződjön meg arról, hogy a kábel legfeljebb 30 cm-re rövidíthető az itatóvályú előtt! Kérjük, vegye figyelembe, hogy saját felelősséggére jár el, és minden garanciális igény lejár!
- 1.5 Karbantartási és tisztítási munkákat csak az elektromos rendszer kikapcsolt állapotában szabad elvégezni.
- 1.6 Tartsa távol a gyermeket és a törékeny embereket az ivóhelytől.
- 1.7 Soha ne használja a fűtővezetéket robbanásveszélyes anyagok, tárgyak vagy gázok közelében.
- 1.8 Fagyvédelem esetén az erre a célla szolgáló termosztát +5°C-on kapcsol be. Egy viszonylag nagy kapcsolási hiszterézis biztosítja a teljes csőterület fűtését.  
Csak +15°C túllépése esetén szakad meg újra a termosztát energiaellátása. A termosztát hosszú, zavartalan üzemi ideje érdekében ez a hiszterézis csökkenti a kapcsolási frekvenciát is.

III

## Norme di sicurezza



Mantieni queste informazioni al sicuro.

Le presenti norme di sicurezza contengono le istruzioni di base che devono essere osservate durante l'installazione, il funzionamento e la manutenzione.

### **1. Generalità**

- 1.1 Utilizzare la bacinella solo per lo scopo descritto nelle istruzioni per l'uso.
- 1.2 La bacinella può essere collegata solo a un impianto elettrico installato in conformità con le normative. Installazioni elettriche difettose possono causare scosse elettriche o cortocircuiti. Per la migliore protezione possibile di persone, animali e cose, è generalmente prescritto un interruttore differenziale (30 mA). Se un apparecchio fisso non è dotato di un cavo di collegamento alla rete e di una spina o di altri mezzi di sezionamento dalla rete che abbiano una larghezza di apertura dei contatti su ciascun polo conforme alle condizioni di sovratensione categoria III per l'isolamento totale, l'isolamento galvanico deve essere effettuato per mezzo di un trasformatore di isolamento.
- 1.3 Si prega di fare riferimento alle normative pertinenti nel proprio paese.
- 1.4 Il cavo scaldante HKS 24V / 45 RBH può essere azionato solo tramite un trasformatore di sicurezza a bassissima tensione con un massimo di 24 volt. I dispositivi con bassissima tensione possono essere collegati solo ad alimentatori con standardizzazione SELV (la dichiarazione SELV deve essere documentata sul dispositivo). In caso di funzionamento a batteria, la dichiarazione SELV viene omessa.
- 1.5 Il cavo scaldante HKS 230V / 45W RBH è collegato direttamente alla rete elettrica (ad es. scatola di distribuzione) In alternativa, è possibile collegare anche una spina Schuko standard al  
Le estremità dei cavi possono essere montate. Il cavo non deve essere collegato a terra perché è un prodotto di classe II (doppio isolamento, nessun conduttore di terra presente)  
In genere si consiglia di non accorciare i cavi scaldanti.  
Nel caso in cui i cavi debbano essere accorciati, questa operazione può essere eseguita solo per cavi senza un'area di riscaldamento aggiuntiva (tipo RBH) e solo da un elettricista autorizzato! Assicurarsi che il cavo possa essere accorciato fino a un massimo di 30 cm prima dell'abbeveratoio! Si prega di notare che si agisce a proprio rischio e qualsiasi richiesta di garanzia decade!
- 1.6 I lavori di manutenzione e pulizia possono essere eseguiti solo quando l'impianto elettrico è spento.
- 1.7 Tenere i bambini e le persone fragili lontani dall'impianto di abbeveraggio.
- 1.8 Non utilizzare mai la linea di riscaldamento vicino a sostanze, oggetti o gas esplosivi.
- 1.9 In caso di protezione antigelo, il termostato previsto a tale scopo si accende a +5°C. Un'isteresi di commutazione relativamente grande garantisce il riscaldamento dell'intera area del tubo.  
Solo quando si supera +15°C si interrompe nuovamente l'alimentazione di energia dal termostato. A favore di un tempo di funzionamento lungo e indisturbato del termostato, questa isteresi riduce anche la frequenza di commutazione.

III

## Saugos taisyklos



Saugokite šią informaciją.

Šiose saugos taisyklos pateikiamos pagrindinės instrukcijos, kurių reikia laikytis montuojant, ekspluojuojant ir prižiūrint.

### 1. Bendra informacija

- 1.1 Geriamojo vandens baseiną naudokite tik tuo tikslu, kuris aprašytas naudojimo instrukcijose.
- 1.2 Geriamojo vandens baseinas gali būti prijungtas tik prie elektros sistemos, įrengtos pagal taisykles. Sugedę elektros įrenginiai gali sukelti elektros smūgį arba trumpajį jungimą. Siekiant kuo geriau apsaugoti žmones, gyvūnus ir įrenginius, paprastai skiriamas liekamosios srovės jungiklis (30 mA). Jeigu stacionariame aparate nėra tinklo prijungimo kabelio ir kištuko ar kitų atjungimo nuo elektros tinklo, kurio kontaktinės angos plotis kiekvienam poliuje atitinkamai III kategorijos virštampio salygas, kad būtų galima visiškai izoliuoti, galvaninė izoliacija atliekama izoliaciiniu transformatoriumi. Susipažinkite su atitinkamais savo šalies reglamentais.
- 1.3 HKSB 24V / 45 RBH šildymo kabelis gali būti valdomas tik per saugos ypač žemos įtampos transformatorius, kurio įtampa yra ne didesnė kaip 24 voltai. Ypač žemos įtampos prietaisai gali būti prijungti prie maitinimo šaltinių tik su SELV standartizacija (SELV deklaracija turi būti dokumentuota ant prietaiso). Akumulatoriaus veikimo atveju SELV deklaracija praleidžiama.
- 1.4 HKSB 230V / 45W RBH šildymo kabelis yra tiesiogiai prijungtas prie elektros tinklo (pvz., Paskirstymo dėžutės) Arba standartinis "Schuko" kištukas taip pat gali būti prijungtas prie Kabelių galus galima montuoti. Kabelis neturi būti įžemintas, nes jis yra II klasės gaminys (dvigubai izoliuotas, nėra įžeminimo laidininko)
- 1.5 Paprastai rekomenduojame netrumpinti šildymo kabelių. Tuo atveju, jei kabelius reikia sutrumpinti, tai gali būti daroma tik kabeliams, neturintiems papildomos vamzdžių pėdsakų šildymo zonas (RBH tipas), ir tik tai gali padaryti įgaliotias elektrikas! Prieš pradėdami gerti lovelį, įsitikinkite, kad kabelis gali būti sutrumpintas iki 30 cm! Atkreipkite dėmesį, kad veikiate savo rizika ir bet kokia garantinė pretenzija nustoja galioti!
- 1.6 Techninės priežiūros ir valymo darbus galima atlikti tik išjungus elektros sistemą.
- 1.7 Laikykite vaikus ir silpnus žmones atokiau nuo gérimo įstaigos.
- 1.8 Niekada nenaudokite šildymo linijos šalia sprogstamųjų medžiagų, daiktų ar dujų.
- 1.9 Apsaugos nuo užšalimo atveju šiam tikslui numatytais termostatais įsijungia esant +5°C temperatūrai. Santykinai didelė perjungimo histerezė užtikrina viso vamzdžio ploto šildymą. Tik viršijus +15°C, vėl nutruksta energijos tiekimas iš termostato. Dėl ilgo, netrikdomo termostato veikimo laiko ši histerezė taip pat sumažina perjungimo dažnį.

III

## Drošības noteikumi



Glabājiet šo informāciju drošībā.

Šie drošības noteikumi satur pamata instrukcijas, kas jāievēro uzstādišanas, ekspluatācijas un apkopes laikā.

### **1. Vispārīga informācija**

- 1.1 Izmantojet dzeršanas izlietni tikai lietošanas instrukcijā aprakstītajam mērķim.
- 1.2 Dzeršanas baseinu drīkst savienot tikai ar elektrosistēmu, kas ir uzstādīta saskaņā ar noteikumiem. Bojātas elektriskās instalācijas var izraisīt elektriskās strāvas triecenu vai īssavienojumu. Lai pēc iespējas labāk aizsargātu cilvēkus, dzīvniekus un iekārtas, parasti tiek noteikts atlikušas strāvas ķēdes pārtraucējs (30 mA). Ja stacionārs aparāts nav aprīkots ar elektrotīkla pieslēguma kabeli un kontaktakšu vai citiem līdzekļiem atvienošanai no elektrotīkla, kam ir kontakta atvēruma platums katrā polā saskaņā ar III pārsrieguma kategorijas nosacījumiem pilnīgai izolācijai, galvanisko izolāciju veic ar izolācijas transformatoru.
- 1.3 Lūdzu, skatiet attiecīgos noteikumus savā valstī.  
HKS B 24V / 45 RBH sildīšanas kabeli var darbināt tikai ar drošības īpaši zema sprieguma transformatoru, kura maksimālais spriegums ir 24 volti. Ierīces ar īpaši zemu spriegumu var pievienot barošanas avotiem tikai ar SELV standartizāciju (SELV deklarācijai jābūt dokumentētai ierīcē). Akumulatora darbības gadījumā SELV deklarācija tiek izlaista.
- 1.4 HKS B 230V / 45W RBH sildīšanas kabelis ir tieši pievienots elektrotīklam  
(piemēram, sadales kārbai) Alternatīvi, standarta Schuko spraudni var pievienot arī kabeļu galus var uzstādīt. Kabelis nedrīkst būt iezemēts, jo tas ir II klases produkts (dubultā izolācija, nav zemējuma vadītāja)
- 1.5 Mēs parasti iesakām nesaīsināt apkures kabeļus.  
Gadījumā, ja kabeļi ir jāsaīsina, to var darti tikai kabeļiem bez papildu cauruļu pēdu sildīšanas zonas (RBH tips) un to drīkst tikai pilnvarots elektriķi! Lūdzu, pārliecinieties, ka kabeli var saisināt ne vairāk kā līdz 30cm pirms dzeramās siles! Lūdzu, nēmiet vērā, ka jūs rīkojaties uz savu risku un jebkura garantijas prasība beidzas!
- 1.6 Apkopes un tīrīšanas darbus drīkst veikt tikai tad, kad elektriskā sistēma ir izslēgta.
- 1.7 Turiet bērnus un vārgus cilvēkus prom no dzeršanas iestādes.
- 1.8 Nekad neizmantojet sildīšanas līniju sprādzienbīstamu vielu, priekšmetu vai gāzu tuvumā.
- 1.9 Aizsardzības pret salu gadījumā šīm nolūkam paredzētais termostats ieslēdzas +5°C temperatūrā. Saīdzinoši liela komutācijas histerēze nodrošina visa caurules laukuma sildīšanu.  
Tikai tad, kad ir pārsniegts +15°C, enerģijas padeve no termostata tiek atkal pārtraukta. Par labu ilgam, netraucētam termostata darbības laikam šī histerēze samazina arī pārslēgšanas frekvenci.

III

## Regolamenti dwar is-sigurtà

Żomm din l-informazzjoni sigura.

Dawn ir-regolamenti dwar is-sigurtà fihom struzzjonijiet bażici li għandhom jiġu osservati waqt l-installazzjoni, it-thaddim u l-manutenzjoni.

### **1. Informazzjoni ġenerali**

- 1.1 Uża l-baċin tax-xorb biss għall-iskop deskritt fl-istruzzjonijiet tat-thaddim.
- 1.2 Il-baċir tax-xorb jista' jiġi mqabbad biss ma' sistema elettrika li tkun giet installata skont ir-regolamenti. Installazzjonijiet elettrici difettuji jistgħu jwasslu għal xokk elettriku jew short circuit. Għall-ahjar protezzjoni possibbi ta' persuni, annimali u faċilitajiet, circuit breaker residwu tal-kurrent (30 mA) huwa ġeneralment preskritt. Jekk apparat fiss ma jkunx mgħammar b'kejbil ta' konnessjoni tal-mejns u plagg jew mezz ieħor ta' skonnessjoni mill-mejns li għandhom wiċċa tal-ftuħ ta' kuntatt f'kull arblu skont il-kundizzjonijiet tal-kategorija ta' vultaggż żejed III għal izolament sħiħ, l-izolament galvaniku għandu jitwettaq permezz ta' transformer tal-izolament. Jekk jogħebok irreferi għar-regolamenti rilevanti f'pajjiżek.
- 1.3 Il-kejbil tat-tiġi HKSB 24V / 45 RBH jista' jidher biss permezz ta' transformer ta' vultagg baxx ħafna ta' sigurtà b'massimu ta' 24 volt. Apparat b'vultagg baxx ħafna jista' jkun imqabbad biss ma' provvisti ta' 'enerġija bi standardizzazzjoni SELV (id-dikjarazzjoni SELV għandha tkun dokumentata fuq l-apparat). Fil-każ ta' operazzjoni tal-batterija, id-dikjarazzjoni SELV titħallha barra.
- 1.4 Il-kejbil tat-tiġi HKSB 230V / 45W RBH huwa konness direttament mal-mejns (eż-kaxxa tad-distribuzzjoni) Alternattivament, plagg Schuko standard jista' jiġi konness ukoll mal-It-truf tal-kejbil jistgħu jiġi mmuntati. Il-kejbil m'għandux ikun ertjat minħabba li huwa prodott tal-klassi II (iż-żolat doppiu, l-ebda konduttur tad-dinja preżenti)
- 1.5 Ĝeneralment nirrakkomandaw li ma tqassarx il-kejbils tat-tiġi. Fil-każ li l-kejbils għandhom jitqassru, dan jista' jsir biss għal kejbils mingħajr żona addizzjonal ta' tiġi bi traċċi ta' pajiċċi (tip RBH) u biss minn elettricista awtorizzat! Jekk jogħebok kun żgur li l-kejbil jista' jitqassar sa massimu ta' 30cm qabel il-ħawt tax-xorb! Jekk jogħebok innota li taġixxi bir-risku tiegħek stess u kwalunkwe talba għal garanzija tiskadi!
- 1.6 Ix-xogħol ta' manutenzjoni u tindif jista' jsir biss meta s-sistema elettrika tintefra.
- 1.7 Żomm it-tfal u n-nies fragħi 'l bogħod mill-facilità tax-xorb.
- 1.8 Qatt tuża l-linjal tat-tiġi ħdejn sustanzi, ogħġetti jew gassijiet splussivi.
- 1.9 Fil-każ ta' protezzjoni kontra l-ġilata, it-termostat ipprovdut għal dan il-għan jixgħel f'temperatura ta' +5°C. Isteresi tal-iswiċċjar relativament kbira tiżgura t-tiġi taż-żona kollha tat-tubu. Huwa biss meta jinqabeż +15 °C li l-provvista tal-enerġija mit-termostat terġa' tigi interrotta. Favur ħin operattiv twil u mhux imfixkel tat-termostat, din l-isteresi tnaqqas ukoll il-frekwenza tal-iswiċċjar.

III

# Veiligheidsvoorschriften



Bewaar deze informatie op een veilige plaats.

Deze veiligheidsvoorschriften bevatten basisinstructies die in acht moeten worden genomen tijdens installatie, bediening en onderhoud.

## 1. Algemene informatie

- 1.1 Gebruik de drinkbak alleen voor het doel dat in de gebruiksaanwijzing wordt beschreven.
- 1.2 Het drinkbassin mag alleen worden aangesloten op een elektrisch systeem dat volgens de voorschriften is geïnstalleerd. Defecte elektrische installaties kunnen leiden tot een elektrische schok of kortsluiting. Voor een zo goed mogelijke bescherming van personen, dieren en installaties wordt over het algemeen een aardlekschakelaar (30 mA) voorgeschreven. Indien een vast apparaat niet is uitgerust met een netaansluitkabel en een stekker of een ander middel om het los te koppelen van het lichtnet met een contactopeningsbreedte aan elke pool in overeenstemming met de voorwaarden van overspanningscategorie III voor volledige isolatie, moet de galvanische scheiding worden uitgevoerd door middel van een scheidingstransformator.  
Raadpleeg de relevante regelgeving in uw land.
- 1.3 De verwarmingskabel HKS 24V / 45 RBH mag alleen worden gebruikt via een veiligheidstransformator met extra lage spanning van maximaal 24 volt. Apparaten met een extra lage spanning mogen alleen worden aangesloten op voedingen met SELV-standaardisatie (de SELV-verklaring moet op het apparaat worden gedocumenteerd). In het geval van batterijvoeding wordt de SELV-verklaring achterwege gelaten.
- 1.4 De verwarmingskabel HKS 230V / 45W RBH wordt rechtstreeks op het lichtnet aangesloten (bijv. verdeelkast). Als alternatief kan ook een standaard Schuko-stekker worden aangesloten op de Kabeluiteinden kunnen worden gemonteerd. De kabel mag niet gesneden worden omdat het een klasse II product is (dubbel geïsoleerd, geen aardgeleider aanwezig)
- 1.5 Over het algemeen raden wij u aan de verwarmingskabels niet in te keren. In het geval dat de kabels moeten worden ingekort, mag dit alleen worden gedaan voor kabels zonder een extra verwarmingsgebied voor leidingsporen (type RBH) en alleen door een geautoriseerde elektricien! Zorg er wel voor dat de kabel tot maximaal 30cm voor de drinkbak ingekort kan worden! Houd er rekening mee dat u op eigen risico handelt en dat een eventuele garantieclaim vervalt!
- 1.6 Onderhouds- en reinigingswerkzaamheden mogen alleen worden uitgevoerd als het elektrische systeem is uitgeschakeld.
- 1.7 Houd kinderen en kwetsbare mensen uit de buurt van de drinkgelegenheid.
- 1.8 Gebruik de verwarmingsleiding nooit in de buurt van explosieve stoffen, voorwerpen of gassen.
- 1.9 In het geval van vorstbeveiliging wordt de daarvoor bestemde thermostaat ingeschakeld bij +5°C. Een relatief grote schakelhysterese zorgt voor de verwarming van het gehele buisgebied.  
Pas bij overschrijding van +15°C wordt de energietoevoer van de thermostaat weer onderbroken. Ten gunste van een lange, ongestoorde bedrijfstijd van de thermostaat verlaagt deze hysterese ook de schakelfrequentie.

III

# Przepisy bezpieczeństwa



Przechowuj te informacje w bezpiecznym miejscu.

Te przepisy bezpieczeństwa zawierają podstawowe instrukcje, których należy przestrzegać podczas instalacji, obsługi i konserwacji.

## 1. Informacje ogólne

- 1.1 Umywalki należy używać wyłącznie do celów opisanych w instrukcji obsługi.
- 1.2 Poidełko może być podłączone wyłącznie do instalacji elektrycznej, która została zainstalowana zgodnie z przepisami. Wadliwe instalacje elektryczne mogą doprowadzić do porażenia prądem lub zwarcia. W celu zapewnienia jak najlepszej ochrony osób, zwierząt i obiektów zazwyczaj zaleca się wyłącznik różnicowoprądowy (30 mA). Jeżeli aparatura stacjonarna nie jest wyposażona w zasilający i wtyczkę lub inne środki odłączające od sieci, które mają szerokość otwarcia styków na każdym biegunie zgodnie z warunkami przepisów kategorii III dla pełnej izolacji, izolację galwaniczną należy przeprowadzić za pomocą transformatora separacyjnego.  
Zapoznaj się z odpowiednimi przepisami obowiązującymi w Twoim kraju.
- 1.3 Przewód grzejny HKS 24V / 45 RBH może być zasilany tylko przez bezpieczny transformator o bardzo niskim napięciu o maksymalnym napięciu 24 V. Urządzenia o bardzo niskim napięciu mogą być podłączone tylko do zasilaczy ze standaryzacją SELV (deklaracja SELV musi być udokumentowana na urządzeniu). W przypadku zasilania baterijnego pomija się deklarację SELV.
- 1.4 grzejny HKS 230V / 45W RBH podłącza się bezpośrednio do sieci (np. skrzynki rozdzielczej) Alternatywnie można również podłączyć standardową wtyczkę Schuko do Końcówki można montować, nie może być uziemiony, ponieważ jest to produkt klasy II (podwójnie izolowany, bez przewodu uziemiającego)
- 1.5 Generalnie zalecamy, aby nie skracać przewodów grzejnych. W przypadku, gdy mają zostać skrócone, może to być wykonane tylko w przypadku bez dodatkowego obszaru grzewczego śladu rurowego (typ RBH) i tylko przez uprawnionego elektryka! Upewnij się, że może być skrócony do maksymalnie 30 cm przed poidełkiem! Pamiętaj, że działasz na własne ryzyko, a wszelkie roszczenia gwarancyjne wygasają!
- 1.6 Prace konserwacyjne i czyszczące można wykonywać tylko wtedy, gdy instalacja elektryczna jest wyłączona.
- 1.7 Trzymaj dzieci i słabe osoby z dala od obiektu do picia.
- 1.8 Nigdy nie używaj linii grzewczej w pobliżu substancji wybuchowych, przedmiotów lub gazów.
- 1.9 W przypadku ochrony przed zamazaniem dostarczony do tego celu termostat włącza się przy temperaturze +5°C. Stosunkowo duża histereza przełączania zapewnia nagrzewanie całej powierzchni rury. Dopiero po przekroczeniu +15°C dopływ energii z termostatu zostaje ponownie przerwany. Na korzyść długiego, niezakłóconego czasu pracy termostatu, histereza ta zmniejsza również częstotliwość przełączania.

III

# Normas de segurança



Mantenha estas informações seguras.

Estas normas de segurança contêm instruções básicas que devem ser observadas durante a instalação, operação e manutenção.

## **1. Informações gerais**

- 1.1 Utilizar o bebedouro apenas para os fins descritos nas instruções de utilização.
- 1.2 O bebedouro só pode ser conectado a um sistema elétrico que tenha sido instalado de acordo com os regulamentos. Instalações elétricas defeituosas podem levar a um choque elétrico ou a um curto-círcuito. Para a melhor proteção possível de pessoas, animais e instalações, é geralmente prescrito um disjuntor de corrente residual (30 mA). Se um aparelho fixo não estiver equipado com um cabo de ligação à rede e uma ficha ou outros meios de desconexão da rede que tenham uma largura de abertura de contacto em cada poste, de acordo com as condições de sobretensão da categoria III para isolamento total, o isolamento galvânico deve ser efetuado por meio de um transformador de isolamento. Consulte os regulamentos relevantes no seu país.
- 1.3 O cabo de aquecimento HKS 24V / 45 RBH só pode ser operado através de um transformador de segurança de extra-baixa tensão com um máximo de 24 volts. Os dispositivos com tensão extra-baixa só podem ser ligados a fontes de alimentação com a normalização SELV (a declaração SELV deve ser documentada no dispositivo). No caso de funcionamento da bateria, a declaração SELV é omitida.
- 1.4 O cabo de aquecimento HKS 230V / 45W RBH é conectado diretamente à rede (por exemplo, caixa de distribuição) Alternativamente, um plugue Schuko padrão também pode ser conectado ao As extremidades dos cabos podem ser montadas. O cabo não deve ser aterrado porque é um produto de classe II (isolamento duplo, sem condutor de terra presente)
- 1.5 Geralmente recomendamos que não encurte os cabos de aquecimento. No caso de os cabos serem encurtados, isso só pode ser feito para cabos sem uma área adicional de aquecimento de vestígios de tubo (tipo RBH) e apenas por um eletricista autorizado! Por favor, certifique-se de que o cabo pode ser encortado até um máximo de 30cm antes do bebedouro! Por favor, note que você age por sua conta e risco e qualquer reclamação de garantia expira!
- 1.6 Os trabalhos de manutenção e limpeza só podem ser realizados quando o sistema elétrico estiver desligado.
- 1.7 Mantenha as crianças e as pessoas frágeis longe do bebedouro.
- 1.8 Nunca utilize a linha de aquecimento perto de substâncias, objetos ou gases explosivos.
- 1.9 No caso de proteção contra geada, o termostato fornecido para este fim liga-se a +5°C. Uma histerese de comutação relativamente grande garante o aquecimento de toda a área do tubo. Só quando é excedido +15°C é que o fornecimento de energia do termostato é interrompido novamente. Em favor de um tempo de funcionamento longo e não perturbado do termostato, esta histerese também reduz a frequência de comutação.

III

# Reguli de siguranță



Păstrați aceste informații în siguranță.

Aceste reguli de siguranță conțin instrucțiuni de bază care trebuie respectate în timpul instalării, funcționării și întreținerii.

## 1. Informații generale

- 1.1 Utilizați bazinele de căldură numai în scopul descris în instrucțiunile de utilizare.
- 1.2 Bazinele pot fi conectate numai la un sistem electric care a fost instalat în conformitate cu reglementările. Instalațiile electrice defecte pot duce la electrocutare sau scurtcircuit. Pentru cea mai bună protecție posibilă a persoanelor, animalelor și instalațiilor, este prescris în general un întrerupător de curent rezidual (30 mA). În cazul în care un aparat fix nu este echipat cu un cablu de conectare la rețea și o priză sau alte mijloace de deconectare de la rețea care au o lățime de deschidere a contactului la fiecare pol în conformitate cu condițiile de supratensiune categoria III pentru izolare completă, izolarea galvanică se realizează cu ajutorul unui transformator de izolare.
- 1.3 Vă rugăm să consultați reglementările relevante din țara dumneavoastră.
- 1.4 Cablul de încălzire HKS 24V / 45 RBH poate fi acționat numai printr-un transformator de siguranță de foarte joasă tensiune cu maximum 24 de volți. Dispozitivele cu volum foarte scăzută pot fi conectate numai la surse de alimentare cu standardizare SELV (declarația SELV trebuie documentată pe dispozitiv). În cazul funcționării cu baterie, declarația SELV este omisă.
- 1.5 Cablul de încălzire HKS 230V / 45W RBH este conectat direct la rețea (de exemplu, cutia de distribuție) Alternativ, o priză standard Schuko poate fi conectată și la Capetele cablurilor pot fi montate. Cablul nu trebuie să fie împământat, deoarece este un produs de clasa II (izolat dublu, fără conductor de împământare)
- 1.6 În general, vă recomandăm să nu scurtați cablurile de încălzire.
- 1.7 În cazul în care cablurile urmează să fie scurte, acest lucru se poate face numai pentru cablurile fără o zonă suplimentară de încălzire a conductei (tip RBH) și numai de către un electrician autorizat! Vă rugăm să vă asigurați că cablul poate fi scurtat până la maximum 30 cm înainte de ieșire! Vă rugăm să rețineți că acționați pe propriul risc și orice cerere de garanție expiră!
- 1.8 Lucrările de întreținere și curățare pot fi efectuate numai când sistemul electric este oprit.
- 1.9 Tineți copiii și persoanele fragile departe de căldură.
- 1.10 Nu utilizați niciodată linia de încălzire în apropierea substanțelor explozive, obiectelor sau gazelor.
- 1.11 În cazul protecției împotriva înghețului, termostatul prevăzut în acest scop pornește la +5°C. O histerezis de comutare relativ mare asigură încălzirea întregii zone a tubului. Numai atunci când se depășește +15°C alimentarea cu energie de la termostat este întreruptă din nou. În favoarea unui timp de funcționare lung și neperturbat al termostatului, acest histerezis reduce și frecvența de comutare.

III

## Bezpečnostné predpisy

Uchovávajte tieto informácie v bezpečí.

Tieto bezpečnostné predpisy obsahujú základné pokyny, ktoré je potrebné dodržiavať pri inštalácii, prevádzke a údržbe.

### 1. Všeobecné informácie

- 1.1 Umýadro na pitie používajte iba na účel popísaný v návode na obsluhu.
- 1.2 Umýadro na pitie je možné pripojiť iba k elektrickému systému, ktorý bol nainštalovalený v súlade s predpismi. Chybné elektrické inštalácie môžu viesť k úrazu elektrickým prúdom alebo skratu. Pre najlepšiu možnú ochranu osôb, zvierat a zariadení je všeobecne predpísaný prúdový chránič (30 mA). Ak pevné zariadenie nie je vybavené sieťovým pripojovacím káblom a zástrčkou alebo iným prostriedkom na odpojenie od elektrickej siete, ktoré majú na každom póle šírku otvoru kontaktov v súlade s podmienkami prepäťia kategórie III pre úplné oddelenie, galvanické oddelenie sa vykoná pomocou oddeľovacieho transformátora.  
Pozrite si príslušné predpisy vo vašej krajine.
- 1.3 Vykuvací kábel HKS 24V / 45 RBH je možné prevádzkovať iba cez bezpečnostný transformátor s extra nízkym napätiom s maximálnym napätiom 24 voltov. Zariadenia s extra nízkym objemom montáže môžu byť pripojené iba k napájacím zdrojom so štandardizáciou SELV (vyhlásenie SELV musí byť zdokumentované na zariadení). V prípade prevádzky na batérie sa vyhlásenie SELV vyniecha.
- 1.4 Vykuvací kábel HKS 230V / 45W RBH sa pripája priamo k elektrickej sieti (napr. rozvodnej skrini) Alternatívne je možné k elektrickej sieti pripojiť aj štandardnú zástrčku Schuko  
Konec kálov je možné namontovať. Kábel nesmie byť uzemnený, pretože ide o výrobok triedy II (dvojité izolácia, bez uzemňovacieho vodiča)  
Vo všeobecnosti odporúčame, aby ste vykuvacie káble neskracovali.  
V prípade skrátenia kálov to môže urobiť len pre káble bez prídavnej vykuvacej plochy potrubia (typ RBH) a iba autorizovaný elektrikár! Uistite sa, že kábel je možné skrátiť maximálne o 30 cm pred žľabom na pitie! Upozorňujeme, že konáte na vlastné riziko a akýkoľvek nárok na záruku zaniká!
- 1.5 Údržbárske a čistiace práce sa smia vykonávať len pri vypnutom elektrickom systéme.
- 1.6 Udržujte deti a krehkých ľudí mimo napájacieho zariadenia.
- 1.7 Nikdy nepoužívajte vykuvacie potrubie v blízkosti výbušných látok, predmetov alebo plynov.
- 1.8 V prípade protimrazovej ochrany sa termostat určený na tento účel zapne pri +5 °C. Relatívne veľká spínacia hysterézia zaistuje ohrev celej plochy rúrky.  
Až pri prekročení +15 °C sa dodávka energie z termostatu opäť preruší. V prospech dlhej, nerušenej prevádzkovej doby termostatu táto hysterézia tiež znižuje spínaciu frekvenciu.

III

# Varnostni predpisi



Te podatke hranite na varnem.

Ti varnostni predpisi vsebujejo osnovna navodila, ki jih je treba upoštevati med namestitvijo, delovanjem in vzdrževanjem.

## 1. Splošne informacije

- 1.1 Posoda za pitje uporabljajte samo za namene, opisane v navodilih za uporabo.
- 1.2 Posoda za pitje je dovoljena priključiti samo na električni sistem, ki je nameščen v skladu s predpisi. Okvarjene električne instalacije lahko povzročijo električni udar ali kratek stik. Za najboljšo možno zaščito oseb, živali in objektov je na splošno predpisani odklopnik diferencialnega toka (30 mA). Če fiksna naprava ni opremljena z omrežnim priključnim kablom in vtičem ali drugimi sredstvi za odklop iz električnega omrežja, ki imajo na vsakem polu širino kontaktne odprtine v skladu s pogoji prenapetostne kategorije III za popolno izolacijo, se galvanska ločitev izvede z ločevalnim transformatorjem.
- 1.3 Prosimo, upoštevajte ustreerne predpise v vaši državi.
- 1.4 Grelni kabel HKS 24V / 45 RBH se lahko upravlja samo prek varnostnega izjemno nizkonapetostnega transformatorja z največ 24 volti. Naprave z izjemno nizko napetostjo se lahko priključijo samo na napajalnike s standardizacijo SELV (deklaracija SELV mora biti dokumentirana na napravi). V primeru delovanja na baterije se deklaracija SELV izpusti.
- 1.5 Grelni kabel HKS 230V / 45W RBH je priključen neposredno na električno omrežje (npr. razdelilno omarico) Druga možnost je, da se na vtič priključi tudi standardni vtič Schuko  
Konce kablov je mogoče namestiti. Kabel ne sme biti ozemljen, ker je izdelek razreda II (dvojno izoliran, brez ozemljitvenega vodnika)
- 1.6 Na splošno priporočamo, da grelnih kablov ne skrajšate.  
V primeru skrajšanja kablov je to dovoljeno le za kable brez dodatnega ogrevalnega območja cevi (tip RBH) in samo pooblaščeni električar! Prepričajte se, da lahko kabel skrajšate do največ 30 cm pred koritom za pitje! Upoštevajte, da delujete na lastno odgovornost in kakršen koli garancijski zahtevek poteče!
- 1.7 Vzdrževalna in čistilna dela se lahko izvajajo le, ko je električni sistem izklopljen.
- 1.8 Otreke in krhkje ljudi držite stran od objekta za pitje.
- 1.9 Nikoli ne uporabljajte grelne cevi v bližini eksplozivnih snovi, predmetov ali plinov.  
V primeru zaščite pred zmrzljavo se termostat, ki je predviden za ta namen, vklopi pri +5 °C. Razmeroma velika preklopna histereza zagotavlja ogrevanje celotnega območja cevi.  
Šele ob prekoračitvi +15 °C se oskrba z energijo iz termostata ponovno prekine. V korist dolgega, nemotenega časa delovanja termostata ta histereza zmanjša tudi preklopno frekvenco.

III

## Säkerhets regler

Förvara denna information på ett säkert sätt.

Dessa säkerhetsföreskrifter innehåller grundläggande instruktioner som måste följas vid installation, drift och underhåll.

### 1. Allmän information

- 1.1 Använd endast bassängen för det ändamål som beskrivs i bruksanvisningen.
- 1.2 Dricksbassängen får endast anslutas till ett elektriskt system som har installerats i enlighet med föreskrifterna. Defekta elektriska installationer kan leda till en elektrisk stöt eller kortslutning. För bästa möjliga skydd av personer, djur och anläggningar föreskrivs i allmänhet en jordfelsbrytare (30 mA). Om en fast apparat inte är utrustad med en nätslutningskabel och en stickpropp eller annan anordning för fränkoppling från elnätet som har en kontaktöppningsbredd vid varje pol i enlighet med villkoren för överspänningsskategorin III för fullständig fränskiljning, ska galvanisk fränskiljning utföras med hjälp av en isoleringstransformator.
- 1.3 Se de relevanta bestämmelserna i ditt land.
- 1.4 HKS 24V / 45 RBH värmekabel får endast drivas via en säkerhetstransformator med extra låg spänning med maximalt 24 volt. Enheter med extra låg volymtage får endast anslutas till nätaggregat med SELV-standardisering (SELV-deklarationen måste dokumenteras på enheten). Vid batteridrift utelämnas SELV-deklarationen.  
Alternativt kan en vanlig Schuko-kontakt också anslutas till  
Kabeländarna kan monteras. Kabeln får inte jordas eftersom det är en klass II-produkt (dubbelisolerad, ingen jordledare finns)
- 1.5 Vi rekommenderar generellt att du inte förkortar värmekablarna.  
I händelse av att kablarna ska förkortas får detta endast göras för kablar utan extra rörledningsvärmeara (typ RBH) och endast av en auktoriserad elektriker! Se till att kabeln kan kortas upp till max 30 cm före vattenträget! Observera att du agerar på egen risk och att eventuella garantianspråk upphör att gälla!
- 1.6 Underhålls- och rengöringsarbeten får endast utföras när det elektriska systemet är avstängt.
- 1.7 Håll barn och svaga personer borta från dricksanläggningen.
- 1.8 Använd aldrig värmeförmedlingen i närheten av explosiva ämnen, föremål eller gaser.
- 1.9 Vid frostskydd slås termostaten som är avsedd för detta ändamål på vid +5°C. En relativt stor kopplingshysteres säkerställer uppvärmingen av hela rörområdet.  
Först när +15°C överskrids avbryts energitillförsern från termostaten igen. Till förmån för en lång, ostörd drifttid för termostaten minskar denna hysteres också kopplingsfrekvensen.

III