





DE

#### Hinweise zu dieser Gebrauchsanweisung

Vor der ersten Benutzung lesen Sie bitte die Gebrauchsanweisung und machen sich mit dem Gerät vertraut. Beachten Sie unbedingt die Sicherheitshinweise für den richtigen und sicheren Gebrauch. Bitte bewahren Sie diese Gebrauchsanweisung sorgfältig auf! Bei Besitzerwechsel geben Sie die Gebrauchsanweisung weiter. Alle Arbeiten mit diesem Gerät dürfen nur gemäß der vorliegenden Anleitung durchgeführt werden.

#### Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Baureihe FIAP ProfiHeat Active dient zur Enteisung im Gartenteich. Eine Montage der FIAP ProfiHeat Active ist nur im Freien möglich. Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben, führt zur Beschädigung dieses Produktes, darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z. B.. Kurzschluss, Brand, elektrischer Schlag etc. verbunden. Das gesamte Produkt darf nicht geändert bzw. umgebaut werden! **Die Sicherheitshinweise sind unbedingt zu folgen!**

#### Nicht bestimmungsgemäße Verwendung

Es können bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung und unsachgemäßer Behandlung Gefahren von diesem Gerät für Personen entstehen. Bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung erlischt die Haftung unsererseits sowie die allgemeine Betriebserlaubnis.

#### CE-Herstellererklärung

Im Sinne der EG-Richtlinie EMV-Richtlinie (2004/108/EG) sowie der Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG) erklären wir die Konformität. Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1, EN 60335-2-41, EN 60598-1, EN 60598-2-18, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61558-2-6

#### Sicherheitshinweise

Die Firma **FIAP** hat dieses Gerät nach dem aktuellen Stand der Technik und den bestehenden Sicherheitsvorschriften gebaut. Trotzdem können von diesem Gerät Gefahren für Personen und Sachwerte ausgehen, wenn das Gerät unsachgemäß bzw. nicht dem Verwendungszweck entsprechend eingesetzt wird oder wenn die Sicherheitshinweise nicht beachtet werden.

**Aus Sicherheitsgründen dürfen Kinder und Jugendliche unter 16 Jahren sowie Personen, die mögliche Gefahren nicht erkennen können oder nicht mit dieser Gebrauchsanweisung vertraut sind, dieses Gerät nicht benutzen.**

#### Gefahren durch die Kombination von Wasser und Elektrizität.

Die Kombination von Wasser und Elektrizität kann bei nicht vorschriftsmäßigem Anschluss oder unsachgemäßer Handhabung zum Tod oder zu schweren Verletzungen durch Stromschlag führen. Bevor Sie ins Wasser greifen, immer die Netzstecker aller im Wasser befindlichen Geräte ziehen.

#### Vorschriftsmäßige elektrische Installationen

Elektrische Installationen an Gartenteichen müssen den internationalen und nationalen Errichterbestimmungen entsprechen. Beachten Sie insbesondere die DIN VDE 0100 und DIN VDE 0702. Verwenden Sie nur Kabel, die für den Außeneinsatz zugelassen sind und der DIN VDE 0620 genügen. Stellen Sie sicher, dass der Trafo über eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung mit einem Bemessungsfehlerstrom von maximal 30 mA gesichert ist. Schließen Sie den Trafo nur an, wenn die elektrischen Daten der Stromversorgung mit den elektrischen Daten auf dem Typenschild übereinstimmen. Betreiben Sie den Trafo nur an einer vorschriftsmäßig installierten Steckdose. Bei Fragen und Problemen wenden Sie sich zu Ihrer eigenen Sicherheit an eine Elektrofachkraft.



#### Sicherer Betrieb des Gerätes

Halten Sie die Steckdose und den Netzstecker trocken. Verlegen Sie die Anschlussleitungen geschützt, so dass Beschädigungen ausgeschlossen sind. Tragen oder ziehen Sie die Geräte nicht an den Anschlussleitungen. Die Anschlussleitungen können nicht ersetzt werden. Bei Beschädigung der Leitung ist das Gerät zu entsorgen. Öffnen Sie niemals das Gerät oder dessen zugehörigen Teile, wenn nicht ausdrücklich in der Gebrauchsanweisung darauf hingewiesen wird. Nehmen Sie niemals technische Änderungen an dem Gerät vor. Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile und Original-Zubehör für das Gerät. Lassen Sie Reparaturen nur von autorisierten Kundendienststellen durchführen.

#### Inbetriebnahme

Um die Temperatur von 1 m<sup>3</sup> Wasser in 1 Stunde um 1°C zu erhöhen, sind ca. 1000 kcal erforderlich. Bedenken Sie jedoch, dass die Temperatur auch von der Wasseroberfläche und möglichen Isolation abhängig ist. FIAP ProfiHeat Active ist mit einem regelbaren, bis 40°C einstellbaren Thermostat ausgestattet. Sowohl das Heizelement mit dem Temperaturfühler als auch die Teile im Gehäuseinnern bestehen aus hochwertigem Edelstahl. Der FIAP ProfiHeat Active kann über einen Teichschlauch (Ø 25,32 und 40 mm) oder ein PVC-Rohr (Ø 50 und 63 mm angeschlossen werden.

Der FIAP ProfiHeat Active ist mit 63-mm-Anschlusskupplungen zum Verkleben ausgestattet; verklebbare Reduzierstücke (auf 50mm) werden mitgeliefert. Bei Verwendung von PVC-Rohren darauf achten, dass diese spannungsfrei an den Anschlussstücken angebracht werden. Die Schlauchanschlussstücke auf das gewünschte Maß absägen und zusammen mit dem Gummidichtring handfest ins Ø 50 mm Reduzierstück aufdrehen.

**Das Gerät darf auf keinen Fall trockenlaufen. Installieren Sie den FIAP ProfiHeat Active deshalb grundsätzlich waagrecht mit nach oben weisendem Einlass und Auslass. So befindet sich immer Wasser im Gerät, auch wenn die Pumpe unerwartet ausfällt.**

Die Pumpe an den FIAP ProfiHeat Active anschließen und einschalten. Das System auf einwandfreie Durchströmung und Dichtheit prüfen. Bei Undichtheit an den Schlauchanschlüssen das Anschlussgewinde mit Teflonband umwickeln. Auf keinen Fall gewaltsam vorgehen! Den Stecker des Heizelements an die Steckdose anschließen und den Thermostat auf die gewünschte Temperatur einstellen. Wenn die eingestellte Temperatur erreicht wird, erlicht die Leuchte

#### Wartung und Reinigung

Der FIAP ProfiHeat Active ist wartungsfrei. Reparaturen dürfen nur vom Hersteller durchgeführt werden. Der Thermostat darf auf keinen Fall geöffnet werden. Bei Öffnen der Thermostat verfallen sofort alle Garantieansprüche. Das Element darf nicht durch Schmutz- oder andere Ablagerungen verunreinigt werden. Sorgen Sie für kalkfreies Wasser und platzieren Sie ein Filter vor dem Heizelement. Luft im System ist zu vermeiden. Wenn ein Teil des Elements nicht von Wasser umgeben ist, kann es überhitzt werden, was zum Durchbrennen des Elements führen kann.

#### Lagern / Überwintern

Führen Sie eine gründliche Reinigung durch, prüfen Sie das Gerät auf Beschädigung und bewahren es trocken auf.

#### Entsorgung

Das Gerät ist gemäß den nationalen gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen. Fragen Sie Ihren Fachhändler.



GB

### Information about this operating manual

Please read the operating instructions and familiarise yourself with the unit prior to using it for the first time. Adhere to the safety information for the correct and safe use of the unit. Please keep these operating instructions in a safe place! Also hand over the operating instructions when passing the unit on to a new owner. Ensure that all work with this unit is only carried out in accordance with these instructions.

### Intended Use

The series FIAP ProfiHeat Active is used to deice inside the pond. The FIAP pond heating can be mounted only outdoors. Any other may damage this product; in addition, improper use may result in serious hazards, such as short-circuiting, fire, electrical shock etc. The entire product must not be modified or converted in any manner whatsoever!

**Please be sure to observe the safety information at all times!**

### Use other than that intended

Danger to persons can emanate from this unit if it is not used in accordance with the intended use and in the case of misuse. If used for purposes other than that intended, our warranty and operating permit will become null and void.

### CE Manufacturer's Declaration

We declare conformity in the sense of the EC directive, EMC directive (2004/108/EC) as well as the low voltage directive (2006/95/EC). The following harmonised standards apply:  
EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1, EN 60335-2-41, EN 60598-1, EN 60598-2-18, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61558-2-6

### Safety information

The company **FIAP** has built this unit according to the state of the art and the valid safety regulations. Despite the above, hazards for persons and assets can emanate from this unit if it is used in an improper manner or not in accordance with its intended use, or if the safety instructions are ignored.

**For safety reasons, children and young persons under 16 years of age as well as persons who cannot recognise possible danger or who are not familiar with these operating instructions, are not permitted to use the unit. Hazards encountered by the combination of water and electricity.**

The combination of water and electricity can lead to death or severe injury from electrocution, if the unit is incorrectly connected or misused. Prior to reaching into the water, always disconnect the power supply to all units used in the water.

### Correct electrical installation

Electrical installations at garden ponds must meet the international and national regulations valid for installers. Especially adhere to DIN VDE 0100 and DIN VDE 0702. Only use cables admitted for external use and meeting DIN VDE 0620. Ensure that the transformer is protected by a rated fault current of max. 30 mA via a fault current protection device. Only connect the transformer when the electrical data of the power supply is identical to that on the type plate. Only operate the transformer when plugged into a correctly fitted socket. For your own safety, consult a qualified electrician when you have questions or encounter problems.

### Safe operation of the unit

Keep socket and power plug dry. Route the power cables so that damage is excluded. Do not carry or pull the units by the connection cables. The power connection cables cannot be replaced. If the cable



is damaged, the entire unit has to be disposed of. Never open the unit or its attendant components, unless this is explicitly mentioned in the operating instructions. Never carry out technical modifications to the unit. Only use original spare parts and original accessories for the unit. Only have repairs carried out by authorised customer service points.

### Start-up

To raise the temperature of 1 m<sup>3</sup> water in 1 hour by 1°C needs about 1.000 kcal. This formula is only an indication, as the temperature also depends on surface area and any insulation that may be present. FIAP ProfiHeat Active is fitted with an adjustable thermostat that can be regulated up to 40°C. The heating element with the temperature probe, as well as the inside of the casing have been manufactured out of high-quality stainless steel. FIAP ProfiHeat Active can be connected using pond tubing (ø 25, 32 and 40 mm) or PVC tubing (ø 50 and 63 mm).

The FIAP ProfiHeat Active has 63 mm couplings for a glueable connection; glueable adapters to 50mm are provided. When using PVC tubing ensure that there is no strain on the connection to the frogs. Cut the tube connectors to the required length (or use the frogs) and twist these, as well as the rubber sealing ring, into the 50 mm adapter by hand. Prevent any damage by only using the connectors and frogs provided.

**Ensure that the apparatus never runs dry. For this reason, always ensure that the FIAP ProfiHeat Active is installed horizontally, with the inlet and outlet on top. This ensures that there will always be water in the apparatus, even if the pump should fall out accidentally.**

Connect the pump to the FIAP ProfiHeat Active and switch the pump on. Check the system for flow and leakage. In case of leakage on the tube connectors, (never force them!) use a piece of Teflon tape on the thread of the connection. Put the plug into the socket and set the thermostat to the desired temperature. As soon as the set temperature has been reached, the light will go off.

### Maintenance and cleaning

The FIAP ProfiHeat Active needs no maintenance. The manufacturer must always do any needed repairs. The adjustable thermostat must never be opened. All guarantees expire once the thermostat has been opened. The element may not be covered in lime scale or caked dirt. Ensure that the water is free of lime and place a filter in front of the heating element. Prevent air getting into the system. If a part of the element is not covered with water, this section can become over heated and cause the element to burn out.

### Storage/Over-wintering

Clean the device completely after the heating period and check it for damage. Store it in a dry place.

### Disposal

Dispose of the unit in accordance with the national legal regulations.



FR

### Remarques concernant cette notice d'emploi

Avant la première utilisation, lire attentivement cette notice d'emploi et se familiariser avec l'appareil. Respecter impérativement les indications de sécurité relatives à une utilisation correcte et en toute sécurité. Prière de conserver soigneusement cette notice d'emploi ! Lors d'un changement de propriétaire, transmettre également cette notice d'emploi. Tous les travaux effectués avec cet appareil devront être exécutés conformément aux directives ci-jointes.

### Utilisation conforme à la finalité

La série FIAP ProfiHeat Active est utilisée pour dégivrer le bassin. Le FIAP ProfiHeat ne peut être utilisé qu'à l'extérieur. Sinon l'appareil risque d'être endommagé. De plus une utilisation inappropriée pourrait entraîner de sérieux risques tels qu'un court circuit, un incendie, un choc électrique, etc... L'ensemble de l'appareil ne doit jamais être modifié.

Assurez vous de respecter les procédures de sécurité à tout moment !

### Utilisation non conforme à la finalité

En cas d'utilisation non conforme à la finalité et de manipulation non appropriée de cet appareil, des risques pour les personnes peuvent en résulter. Toute utilisation non conforme à la finalité entraîne l'annulation de notre responsabilité ainsi que celle de l'autorisation d'exploitation générale.

### Déclaration du fabricant CE

Nous déclarons la conformité par rapport à la directive CE concernant la compatibilité électromagnétique (2004/108/EC) ainsi que par rapport à la directive basse tension (2006/95/EC). Les normes harmonisées suivantes ont été appliquées :

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1, EN 60335-2-41, EN 60598-1, EN 60598-2-18, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61558-2-6

### Consignes de sécurité

La société FIAP a construit cet appareil selon l'état actuel des connaissances techniques et les consignes de sécurité en vigueur. Toutefois des dangers pour les personnes et les biens peuvent émaner de cet appareil lorsque celui-ci est utilisé de manière non appropriée voire non conforme à sa finalité ou lorsque les informations de sécurité ne sont pas respectées.

**Pour des raisons de sécurité, les enfants et les mineurs de moins de 16 ans ainsi que les personnes n'étant pas en mesure de reconnaître les dangers ou n'ayant pas pris connaissance de cette notice d'emploi ne sont pas autorisés à utiliser cet appareil !**

### Dangers dus à la combinaison d'eau et d'électricité

La combinaison d'eau et d'électricité peut entraîner des blessures graves ou la mort par électrocution lors d'une utilisation avec des raccordements non conformes ou une utilisation inappropriée. Toujours retirer la fiche de secteur de tous les appareils se trouvant dans l'eau avant tout contact avec l'eau.

### Installations électriques correspondant aux prescriptions

Les installations électriques des étangs/bassins de jardin doivent correspondre aux règlements d'installation internationaux et nationaux. Tenir particulièrement compte des directives DIN VDE 0100 et DIN VDE 0702. N'employer que des câbles réservés à une utilisation en extérieur. S'assurer que le transformateur est équipé d'une protection différentielle de 30 mA maximum. Ne raccorder le transformateur que si les données électriques du réseau d'alimentation correspondent à celles



indiquées sur la plaque signalétique de l'appareil. Utiliser le transformateur uniquement sur une prise de courant installée conformément à la réglementation. En cas de questions et de problèmes, prière de s'adresser à un électricien et ce, pour votre propre sécurité.

### Utilisation sécurisée de l'appareil

Tenir la prise de courant et la prise de secteur au sec. Protéger les câbles de raccordement afin qu'ils ne soient pas endommagés. Ne pas porter, ni tirer les appareils par les câbles de raccordement. Les câbles de raccordement ne sont pas interchangeables. Ne jamais refouler de liquides autres que de l'eau. D'autres liquides peuvent détruire l'appareil. Ne jamais ouvrir l'appareil ou les parties y appartenant si cela n'est pas expressément indiqué dans la notice d'emploi. Ne jamais procéder à des modifications techniques sur l'appareil. N'utiliser que des pièces de rechange et des accessoires d'origine pour l'appareil. Ne faire effectuer les réparations que par le SAV autorisé.

### Mise en service

Pour faire augmenter la température d'1°C dans 1 m<sup>3</sup> d'eau en 1 heure, il faut environ 1.000 kcal. Cette formule est donnée à titre indicatif étant donné que la température dépend aussi de la surface et de l'isolation éventuelle. Tous les FIAP ProfiHeat Active sont équipés d'un thermostat réglable, qui peut se régler jusqu'à 40°C. Tant l'élément de chauffage avec le capteur de température que la section intérieure du corps sont fabriqués en acier inoxydable de qualité de qualité supérieure. Les FIAP ProfiHeat Active peuvent être branchés au moyen d'un tuyau de bassin (Ø 25,32 et 40 mm) ou d'un tube pvc (Ø 50 et 63 mm). Pour ce faire, tant un jeu de raccords de tuyau qu'un jeu d'embouts sont livrés avec l'appareil. Le FIAP ProfiHeat Active est doté de raccords de 63 mm pur des pièces encolla blés, des raccords de réduction incollables à 50 mm sont livrés. En cas d'utilisation de tubes pvc, veiller à ce qu'ils soient branchés sans contrainte sur les embouts. Scier les raccords de tuyau à la longueur voulue et les visser, y compris la bague d'étanchéité en caoutchouc, à la main dans les Ø 50 mm raccords de rédaction. Eviter tout endommagement inutile en utilisant exclusivement les raccords livrés.

**Veiller à ce que l'appareil ne fonctionne jamais à sec. Par conséquent, installer le FIAP ProfiHeat Active toujours à l'horizontale, avec l'entrée et la sortie à la partie supérieure. Ainsi, il y a toujours de l'eau dans l'appareil, même si la pompe devait cesser de fonctionner inopinément.**

Brancher la pompe sur le FIAP ProfiHeat Active et mettre la pompe en service. Contrôler l'écoulement et l'absence de fuite dans le système. En cas de fuite éventuelle à l'endroit des raccords de tuyaux (ne jamais forcer!), remédier à celle-ci en plaçant un morceau de bande téflon sur le filetage du raccord. Placer la fiche de l'élément de chauffage dans la prise et régler le thermostat sur la température souhaitée. Dès que la température souhaitée est atteinte, le voyant sur le boîtier de contrôle s'éteint.

### Nettoyage et entretien

Le FIAP ProfiHeat Active ne nécessite pas d'entretien. Les réparations éventuelles doivent toujours être réalisées par le fabricant. Le thermostat réglable ne doit jamais être ouvert. En cas d'ouverture du thermostat, toute responsabilité au titre de la garantie disparaît immédiatement. L'élément ne doit pas entrer en contact avec de la buée ou des saletés incrustées. Veiller à ce que l'eau soit exempte de tartre et placer un filtre en amont de l'élément de chauffage. Eviter que de l'air ne pénètre dans le système. Si une partie de l'élément n'est pas entourée d'eau, celle-ci peut surchauffer et peut faire en sorte que l'élément grille.

### Stockage/entreposage pour l'hiver

Clean the device completely after the heating period and check it for damage. Store it in a dry place.

### Recyclage

Recycler l'appareil conformément aux réglementations nationales légales en vigueur. Adressez-vous à votre distributeur spécialisé.



NL

### Opmerkingen over deze gebruiksaanwijzing

Voordat u het apparaat voor het eerst gebruikt, moet u de gebruiksaanwijzing doorlezen en vertrouwd raken met het apparaat. Houdt u zich voor een juist en veilig gebruik stipt aan de veiligheidsinstructies. Bewaar deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig! Als u het apparaat verkoopt, moet u de gebruiksaanwijzing ook aan de nieuwe eigenaar geven. Alle werkzaamheden met dit apparaat mogen uitsluitend verricht worden als ze conform de onderhavige handleiding zijn.

### Gebruiksaanwijzing

De serie van FIAP ProfiHeat Active is ontworpen om een vijver ijsvrij te houden. De FIAP Pond Heating mag alleen buitenhuis gebruikt worden. Ongeoorloofd gebruik kan het apparaat beschadigen met als mogelijk gevolg tot ernstig gevaar zoals kortsluiting, brand, elektrische schok etc. Aan het apparaat mogen geen veranderingen worden aangebracht!

### Lees voor ingebruikname eerst de veiligheidsvoorschriften

### Ondoelmatig gebruik

Bij ondoelmatig gebruik en onoordeelkundige omgang met het apparaat kan het apparaat gevaarlijk zijn voor personen. In geval van ondoelmatig gebruik vervalt onze aansprakelijkheid alsook de algemene typegoedkeuring.

### CE-fabrikantenverklaring

In de betekenis van de EG-Richtlijn EMC-Richtlijn (2004/108/EC) alsook van de Laagspanningsrichtlijn (2006/95/EC) verklaren wij de conformiteit. De volgende geharmoniseerde normen zijn toegepast: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1, EN 60335-2-41, EN 60598-1, EN 60598-2-18, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61558-2-6

### Veiligheidsinstructies

Dit apparaat is door de firma **FIAP** gebouwd naar de huidige stand der techniek en onder inachtneming van de bestaande veiligheidsvoorschriften. Desondanks is het mogelijk dat dit apparaat gevaar oplevert voor personen en goederen, indien het op onoordeelkundige c.q. ondoelmatige wijze gebruikt wordt of als de veiligheidsvoorschriften niet worden opgevolgd.

**Uit veiligheidsoverwegingen mogen kinderen en jongeren onder de 16, evenals personen die de mogelijke gevaren niet kunnen inschatten, of die niet met deze gebruiksaanwijzing vertrouwd zijn, dit apparaat NIET bedienen.**

### Risico's ten gevolge van de combinatie van water en elektriciteit

De combinatie water en elektriciteit kan in geval van een niet volgens de voorschriften gemaakte aansluiting of onoordeelkundig gebruik, tot ernstig letsel of zelfs overlijden door elektrische schokken leiden. Voordat u in het water grijpt, moet u van alle apparaten die zich in het water bevinden altijd eerst de stekker uit het stopcontact nemen.

### Aanleg van elektriciteit volgens de voorschriften

Elektrische installaties van tuinvijvers moeten voldoen aan de internationale en nationale installateursvoorwaarden. Houd in het bijzonder rekening met de DIN VDE 0100 en DIN VDE 0702. Gebruik alleen kabels, die voor het buitengebruik zijn toegelaten en voldoen aan DIN VDE 0620. Zorg ervoor dat de trafo beveiligd is met een aardlekbeveiliging voor een gemeten lekstroom van maximaal 30 mA. Sluit de trafo alleen aan als de elektrische gegevens van de stroomvoorziening overeenstemmen met de elektrische gegevens op het typeplaatje. Gebruik de trafo uitsluitend als deze is aangesloten op een volgens de voorschriften geïnstalleerd stopcontact. Als u vragen of



moeilijkheden mocht hebben, neem dan voor uw eigen veiligheid contact op met een erkend elektromonteur!

### Veilig gebruik van het apparaat

Houd het stopcontact en de stekker droog. Leg de aansluitsnoeren op een plaats waar deze beschermd liggen, zodat deze niet beschadigd raken. Draag de apparaten niet aan de aansluitsnoeren en trek niet aan deze snoeren. De aansluitsnoeren kunnen niet worden vervangen. Als de kabel beschadigd is, moet u het apparaat afvoeren. Door andere vloeistoffen zou het apparaat onherstelbaar beschadigd kunnen raken. Maak het apparaat of onderdelen daarvan nooit open als daar in de gebruiksaanwijzing niet uitdrukkelijk op gewezen wordt. Breng nooit technische wijzigingen aan het apparaat aan. Gebruik alleen originele onderdelen en originele accessoires voor het apparaat. Laat reparaties uitsluitend verrichten door erkende serviceafdelingen!

### Plaatsen

Om 1 m<sup>3</sup> water in 1 uur met 1°C te laten stijgen zijn ca. 1.000 kcal nodig. Deze formule is een indicatie daar de temperatuur eveneens afhankelijk is van oppervlakte en eventuele isolatie. Alle modellen zijn voorzien van een regelbare thermostaat welke in te stellen is tot 40°C. Zowel het verwarmingselement met de temperatuurvoeler als ook het binnenwerk van de behuizing is uit hoogwaardig roestvast staal vervaardigd. De FIAP ProfiHeat Active kunnen d.m.v. vijverslang (ø 25, 32 en 40 mm) of pvc buis (ø 50 en 63 mm) aangesloten worden.

De FIAP ProfiHeat Active is voorzien van ø 63 mm koppelingen voor een verlijmbare aansluiting, verlijmbaar verloopstukken naar ø 50 mm wordt bijgeleverd. Let er bij het gebruik van pvc buizen op dat deze spanningsvrij op de puntstukken worden aangesloten. Slangaansluitingen zijn ook bijgeleverd. Zaag de slangaansluitstukken op de gewenste maat af en draai deze, inclusief rub ber afdichtingsring, handvast in het ø 50 mm verloopstuk. Voorkom onnodige schade door uitsluitend de meegeleverde aansluitstukken te gebruiken.

**Zorg ervoor dat het apparaat nooit droog loopt. Installeer de FIAP ProfiHeat Active derhalve altijd horizontaal, met de in- en uitlaat aan de bovenzijde. Op deze manier staat er altijd water in het apparaat, ook wanneer de pomp onverhoop uit zou vallen.**

Sluit de pomp aan op de FIAP ProfiHeat Active en stel de pomp in werking. Controleer het systeem op doorstroom en lekkage. Bij een eventuele lekkage op de slangaansluitingen, (nooit forceren!) lekkage verhelpen m.b.v. bijvoorbeeld een stukje teflon tape om de Schroefdraad van de aansluiting. Stop de stekker van het verwarmingselement in het stopcontact en stel de thermostaat in op de gewenste temperatuur. Zodra de ingestelde temperatuur bereikt is, zal het lampje uitgaan.

### Reiniging en onderhoud

De FIAP ProfiHeat Active is onderhoudsvrij. Enetuele reparaties moeten altijd door de producent uitgevoerd worden. Het thermostaatgedeelte mag nooit geopend worden. Bij opening van het thermostaatgedeelte vervalt directe garantieaanspraak. Het element mag niet vervuilen door aanslag of aangekoekt vuil. Zorg voor kalkvrij water en plaats een filter voor het verwarmingselement. Voorkom lucht in het systeem. Als een gedeelte van het element niet met water omgeven is, kann dat gedeelte oververhit raken met als gevolg het doorbranden van het element.

### Opruimen.

Reinig het apparaat volledig na gebruik en controleer op eventuele beschadigingen. Bewaar het apparaat op een droge plaats.

### Verwijderen.

Het apparaat moet volgens de landelijke geldende regels verwijderd worden. Voor meer informatie, contact uw dealer.



ES

### Indicaciones sobre este manual de instrucciones de uso

Antes de utilizar por primera vez el equipo lea las instrucciones de uso y familiarícese con el mismo. Tenga necesariamente en cuenta las indicaciones de seguridad para garantizar un uso correcto y seguro del equipo. Guarde cuidadosamente estas instrucciones de uso. Entregue estas instrucciones de uso al nuevo propietario en caso de cambio de propietario. Todos los trabajos con este equipo sólo se deben ejecutar conforme a estas instrucciones.

### Uso previsto

Las series FIAP ProfiHeat Active es usada para ser colocadas en el estanque. El calentador de estanques FIAP debe ser montada solamente a la intemperie. Cualquier otro uso y adicionalmente un uso impropio podría tener como resultado serios daños, tales como cortocircuitos, fuego, shock eléctrico, etc. El producto completo no debe ser modificado o manipulado de ninguna forma.

**Se debe asegurar e informar en todo momento, de toda la información correspondiente a la seguridad.**

### Uso no conforme a lo prescrito

En caso de un uso no conforme a lo prescrito y un tratamiento inadecuado, el equipo puede poner en peligro las personas. En caso de un uso no conforme a lo prescrito expira nuestra garantía así como el permiso de funcionamiento general.

### Declaración del fabricante CE

Declaramos la conformidad en el sentido de la directiva CE relacionada con la compatibilidad electromagnética (2004/108/EC) así como la directiva de baja tensión (2006/95/EC). Se emplearon las siguientes normas armonizadas:

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1, EN 60335-2-41, EN 60598-1, EN 60598-2-18, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61558-2-6

### Indicaciones de seguridad

La empresa FIAP construyó este equipo conforme al nivel actual de la técnica y las prescripciones de seguridad aplicables. No obstante, el equipo puede ser una fuente de peligro para las personas y los valores materiales, si no se emplea adecuadamente y/o conforme al uso previsto o si no se observan las indicaciones de seguridad.

**Por razones de seguridad no deben usar este equipo niños, jóvenes menores de 16 años ni personas que no estén en condiciones de reconocer los peligros o que no se hayan familiarizado con estas instrucciones de servicio.**

### Peligros que se producen por contacto con agua y electricidad

En caso de una conexión no conforme a lo prescrito o una manipulación inadecuada, el contacto con agua y electricidad puede provocar la muerte o graves lesiones debido a un choque eléctrico. Antes de tocar el agua saque siempre las clavijas de la red de todos los equipos que se encuentran en el agua.

### Instalación eléctrica conforme a lo prescrito

Las instalaciones eléctricas en los estanques de jardín deben satisfacer las prescripciones de montaje internacionales y nacionales. Tenga sobre todo en cuenta las normas DIN VDE 0100 y DIN VDE 0702. Emplee sólo cables que estén autorizados para el uso exterior y cumplan la norma DIN VDE 0620. Garantice que el transformador esté protegido con un dispositivo de protección contra corriente de fuga máxima de 30 mA. Conecte el transformador sólo si los datos eléctricos de la alimentación de



corriente coinciden con los datos eléctricos indicados en la placa de datos técnicos. Conecte el transformador siempre a una caja de enchufe instalada conforme a las normas vigentes. En caso de preguntas y problemas diríjase para su propia seguridad a un electricista.

### Operación segura del equipo

Mantenga secos el tomacorriente y la clavija de red. Proteja las líneas de conexión para excluir daños. No transporte ni tire los equipos por las líneas de conexión. Las líneas de conexión no se pueden cambiar. Deseche el equipo en caso que se haya dañado la línea. Otros líquidos pueden destruir el equipo. No abra nunca el equipo o sus componentes a no ser que esto se autorice expresamente en las instrucciones de uso. No realice nunca modificaciones técnicas en el equipo. Emplee sólo piezas de recambio originales y accesorios originales para el equipo. Encargue los trabajos de reparación sólo a empresas de servicio autorizadas.

### Puesta en marcha

Para hacer subir 1°C la temperatura 1m<sup>3</sup> de agua en 1 hora se necesitan alrededor de 1.000 kcal. Esta fórmula es una indicación orientativa, ya que la temperatura también depende de la superficie y del posible aislamiento. Todos los modelos van provistos de un termostato regulable, que se puede ajustar hasta 40°C. Tanto el elemento calefactor con sensor de temperatura como el interior de la carcasa están fabricados en acero inoxidable de alta calidad. Los elementos calefactores Profi-Heater se pueden conectar mediante una manguera de estanque (ø 25, 32 y 40 mm) o un tubo de PVC (ø 50 y 63 mm). Para ello el aparato se suministra con un juego de racores de mangueras y un juego de piezas terminales. El FIAP ProfiHeat Active va provisto de acoplamientos de 63 mm para conexión por encolado, suministrándose con éstos también reducidores encolables para 50 mm. Al utilizar tubos de PVC tenga cuidado de conectar éstos a las piezas terminales sin tensiones. Corte los racores de la manguera a la medida conveniente y enrósquelos, incluyendo la arandela de estanqueidad de goma, a mano en la reductor. Evite daños innecesarios por el uso exclusivo de las conexiones que acompañan. **Asegúrese de que el aparato no funcione nunca en seco. Para ello, instale el FIAP ProfiHeat Active siempre en posición horizontal, con la entrada y salida en la parte superior. De esta manera siempre habrá agua en el aparato, incluso en caso de un fallo inesperado de la bomba.** Conecte la bomba al FIAP ProfiHeat Active y póngala en marcha. Compruebe el sistema en cuanto a circulación del agua y fugas. En caso de fugas por los racores de la manguera (no los fuerce nunca!), subsane las fugas aplicando, por ejemplo, un trozo de cinta de teflón alrededor de la rosca del racor. Meta la clavija del elemento calefactor en el enchufe y ponga el termostato a la temperatura deseada. En cuanto se alcance la temperatura programada, se apagará el testigo.

### Almacenamiento / Conservación durante el invierno

El FIAP ProfiHeat Active no requiere mantenimiento. Las reparaciones que puedan ser necesarias las ha de realizar siempre el fabricante. La parte del termostato nunca deberá abrirse. En caso de abrir la parte del termostato quedará invalidada la garantía. El elemento no debe contaminarse por depósitos calcáreos o suciedad incrustada. Asegúrese de utilizar agua sin cal e instale un filtro delante del elemento calefactor. Evite la entrada de aire en el sistema. Si una parte del elemento no está rodeada de agua, esa parte podrá calentarse excesivamente, con el resultado de que se queme el elemento.

### Almacenamiento / Conservación durante el invierno

Limpie el dispositivo completamente después del período calefacción y compruebe que no contiene daños o defectos, antes de guardarlo. Mantenerlo un lugar seco.

### Desecho

Deseche el equipo conforme a las prescripciones legales nacionales. Consulte su comerciante especializado.



IT

### Informazioni su questo manuale

Si prega di leggere le istruzioni per l'uso e familiarizzare con l'apparecchio prima di usarlo per la prima volta. Osservare le informazioni di sicurezza per l'uso corretto e sicuro della macchina. Conservare le istruzioni in un luogo sicuro! Anche consegnare le istruzioni per l'uso quando si passa il unità a un nuovo proprietario. Assicurarsi che tutti i lavori con questa unità è realizzata solo in base a queste istruzioni.

### Destinazione d'uso

La serie FIAP ProfiHeat attivo viene utilizzato per deice all'interno del laghetto. Il riscaldamento stagno FIAP possono essere montati soltanto all'aperto. Qualsiasi altro potrebbe danneggiare il prodotto, inoltre, un uso improprio può comportare rischi gravi, come corto circuiti, incendi, scosse elettriche ecc intero prodotto non devono essere modificati o convertiti in alcun modo!

Si prega di essere sicuri di rispettare le indicazioni di sicurezza in ogni momento!

### Uso diversi da quelli previsti

Pericolo per le persone possono derivare da questa unità se non viene utilizzato in conformità con la destinazione d'uso e in caso di uso improprio. Se utilizzato per scopi diversi da quello previsto, la nostra garanzia e la licenza di esercizio sarà nullo.

### Dichiarazione CE del costruttore

Dichiariamo la conformità ai sensi della direttiva CE, Direttiva EMC (2004/108/CE) e della Direttiva Bassa Tensione (2006/95/CE). Le seguenti norme armonizzate si intende per:  
EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1, EN 60335-2-41, EN 60598-1, EN 60598-2-18, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61558 -2-6

### Informazioni sulla sicurezza

La FIAP azienda ha costruito questo apparecchio secondo lo stato dell'arte e le norme di sicurezza vigenti. Nonostante quanto sopra, i rischi per le persone e le attività possono derivare da questa unità se viene utilizzato in modo improprio o non conforme con la sua destinazione d'uso, o se le istruzioni di sicurezza vengono ignorate.

Per motivi di sicurezza, bambini e giovani sotto i 16 anni di età e le persone che non riescono a riconoscere un possibile pericolo o che non hanno familiarità con le istruzioni per l'uso, non sono autorizzati a utilizzare l'unità. Pericoli incontrati dalla combinazione di acqua e di energia elettrica. La combinazione di acqua e di elettricità può causare la morte o gravi lesioni per folgorazione, se l'unità è collegata in modo errato o improprio. Prima di raggiungere in acqua, sempre scollegare l'alimentazione a tutte le unità utilizzate in acqua.

### Corretta installazione elettrica

Impianti elettrici a laghetti da giardino devono rispondere alle normative internazionali e nazionali valide per gli installatori. Soprattutto aderire a DIN VDE 0100 e DIN VDE 0702. Utilizzare solo Cabes ammesse per uso esterno e di incontro DIN VDE 0620. Assicurarsi che il trasformatore è protetto da un guasto corrente nominale di max. 30 mA tramite un dispositivo di protezione corrente di guasto.

Collegare il trasformatore quando i dati elettrici di alimentazione è identica a quella sulla targhetta. Mettere in funzione il trasformatore quando inserito in una presa correttamente montato. Per la vostra sicurezza, consultare un elettricista qualificato in caso di domande o problemi incontro.

La sicurezza di funzionamento dell'unità

La presa a presa di corrente e di potenza a secco. Far passare i cavi di alimentazione in modo che il



danno è esclusa. Non portare o tirare le unità dai cavi di collegamento. I cavi di collegamento non può essere sostituito. Se il cavo è danneggiato, l'intera unità deve essere smaltito. Non aprire mai l'unità o dei suoi componenti che ne conseguono, a meno che ciò è esplicitamente menzionato nelle istruzioni per l'uso. Non apportare modifiche tecniche al gruppo. Utilizzare solo parti di ricambio originali e gli accessori originali per l'unità. Solo le riparazioni effettuate da punti di assistenza autorizzati.

### Start-up

Per aumentare la temperatura di 1 m<sup>3</sup> di acqua in 1 ora di 1 ° C ha bisogno di circa 1.000 kcal. Questa formula è solo indicativo, la temperatura dipende anche dalla superficie e qualsiasi isolamento che può essere presente. FIAP ProfiHeat attivo è dotato di un termostato regolabile che può essere regolata fino a 40 ° C. L'elemento riscaldante con la sonda di temperatura, così come l'interno dell'involucro è prodotto su alta qualità in acciaio inossidabile. FIAP ProfiHeat attivo può essere collegato mediante tubazione stagno (ø 25, 32 e 40 mm) o tubi in PVC (ø 50 e 63 mm).

La FIAP ProfiHeat attivo ha 63 millimetri raccordi per il collegamento glueable; adattatori glueable a 50mm sono forniti. Utilizzando tubi PVC garantire che non vi sia tensione sul collegamento alle rane. Tagliare i connettori del tubo alla lunghezza desiderata (oppure usare le rane) e ruotare questi, oltre al anello di tenuta in gomma, nella adattatore 50 mm per mano. Prevenire i danni da solo utilizzando i connettori e le rane forniti.

Assicurarsi che l'apparecchio non si esaurisce. Per questo motivo, sempre in modo che la FIAP ProfiHeat attivo è installato orizzontalmente, con l'ingresso e l'uscita in alto. Questo assicura che ci sarà sempre acqua nell'apparecchio, anche se la pompa deve cadere accidentalmente.

Collegare la pompa alla ProfiHeat FIAP attivo e accendere la pompa. Controllare il sistema di flusso e perdite. In caso di perdite sui connettori dei tubi, (mai costringerli!) Utilizzare un pezzo di nastro di teflon sulla filettatura della connessione. Inserire la spina nella presa di corrente e impostare il termostato alla temperatura desiderata. Non appena la temperatura impostata è stata raggiunta, la luce si spegne.

### Manutenzione e pulizia

La FIAP ProfiHeat attivo non necessita di manutenzione. Il fabbricante deve sempre fare tutte le riparazioni necessarie. Il termostato regolabile non deve mai essere aperto. Qualsiasi garanzia una volta che il termostato è stato aperto. L'elemento non può essere coperto in calcare o di sporco incrostato. Garantire che l'acqua è libera di calce e posizionare un filtro davanti dell'elemento riscaldante. Evitare che l'aria penetri nel sistema. Se una parte dell'elemento non è coperto con acqua, questa sezione può diventare più riscaldata e causare l'elemento a bruciare.

### Deposito / Over-svernamento

Pulire il dispositivo completamente dopo il periodo di riscaldamento e verificare che non sia danneggiato. Conservare in un luogo asciutto.

### Smaltimento

Smaltire l'unità in conformità con le norme di legge nazionali.



HU

### Információk a használati utasításról

Kérjük, olvassa el a használati utasítást, és ismerkedjen meg a készülék használata előtt, hogy az első alkalommal. Tartsa be a biztonsági előírásokat a helyes és biztonságos használatára az egység. Kérjük, őrizze meg ezt a kezelési utasítást egy biztonságos helyen! Szintén átadni a használati utasítást, amikor elhaladnak a

egység az új tulajdonosnak. Biztosítani kell, hogy minden munkát ezzel az egységgel csak megfelelően végezik ezeket az utasításokat.

### Felhasználási

A sorozat FIAP ProfiHeat Active használják deice belül a tó. A FIAP tó fűtés lehet szerelni csak a szabadban. Bárminem károsíthatja a terméket, ezenkívül helytelen használat súlyos veszélyeket, mint például a rövidzárlatot, tüzet, áramütést stb. A teljes termék nem lehet módosítani vagy konvertálni semmilyen módon!

Kérjük, ügyeljen arra, hogy tartsa be a biztonsági utasításokat mindenkor!

### Használjon más, mint a tervezett

Veszély személyekre is származhatnak a készüléket, ha nem megfelelően használják a tervezett felhasználás, valamint abban az esetben visszaélés. Ha más célra felhasználni, mint amit tervezett, a garancia és a működési engedély lesz semmis.

### CE Gyártó nyilatkozata

Kijelentjük megfelelőségi abban az értelemben, az EK-irányelv, az EMC direktíva (2004/108/EC) valamint a kisfeszültségű irányelv (2006/95/EK). A következő harmonizált szabványok érvényesek: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1, EN 60335-2-41, EN 60598-1, EN 60598-2-18, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61558 -2-6

### Biztonsági információk

A cég FIAP épített készülék szerint az állam a művészeti és az érvényes biztonsági előírásoknak. Annak ellenére, hogy a fent említett, a veszélyek a személyek és javak is származhatnak a készülék ha azt nem megfelelő módon vagy nem rendeltetésszerű használat, vagy ha a biztonsági előírások figyelmen kívül hagyja.

Biztonsági okokból, a gyermekek és fiatalok 16 év alatti életkor, valamint a személyek, akik nem ismerik a lehetséges veszélye, vagy akik nem ismerik ezt a kezelési utasítást, nem használhatják a készüléket. Veszélyek felmerült kombinációja a víz és áram.

A kombináció a víz- és villamosenergia okozhat halált vagy súlyos sérülést áramütés, ha az egység helytelenül van csatlakoztatva, vagy visszaéltek. Előtt eléri a vízbe, minden húzza ki a tápkábelt az összes használt mértékegységek a vízben.

### Helyes villanyszerelési

Villamos berendezések a kerti tavakban meg kell felelnie a nemzetközi és nemzeti szabályozások érvényesek szerelők. Különösen betartására DIN VDE 0100 és DIN VDE 0702. Csak cabes befogadható külső használatra és találkoz DIN VDE 0620. Ügyeljen arra, hogy a transzformátor védi névleges hibaáram max. 30 mA keresztül hibaáram védelmi eszköz. Csak csatlakoztassa a transzformátor, amikor az elektromos adatokat a tápfeszültség megegyezik az adattáblán. Csak akkor működnek, ha a transzformátor dugva egy megfelelően felszerelt aljzatba. Saját biztonsága érdekében, hívjon villanyszerelőt, ha kérdése van, vagy találkozás problémákat.

Biztonságos működés az egység



Tartsa aljzat és tápkábelt száraz. Az erősáramú kábeleket úgy, hogy a kár kizárt. Ne hordja vagy húzza ki az egységeket a csatlakozó kábelek. A hálózati csatlakozó kábel nem lehet cserélni. Ha a kábel megsérül, az egész egységet ki kell ártalmatlanítani. Soha ne nyissa ki a készüléket, illetve a velejáró összetevői, kivéve, ha ezt kifejezetten megemlíti a használati utasításokat. Soha ne végezzen a műszaki változtatás az egységhez. Csak eredeti alkatrészeket és az eredeti tartozékokat a készülék. Csak javítás által elvégzett hivatalos ügyfélszolgálati pontokat.

### Start-up

Ahhoz, hogy emeljük a hőmérsékletet az 1 m<sup>3</sup> víz 1 óra 1 ° C-nak körülbelül 1,000 kcal. Ez a képlet mindenkor azt, amint a hőmérséklet is függ a fűlettel a területet és a szigetelés, amely jelen lehet. FIAP ProfiHeat Active van felszerelve állítható termosztát, amely lehet szabályozni ig 40 ° C-on. A fűtőelem val a hőrzékelő, valamint a belső a burkolányig állították elő, amelynek magas minőségű rozsdamentes acél. FIAP ProfiHeat Active lehet csatlakoztatni tó csövet (ø 25, 32 és 40 mm) vagy PVC csövek (ø 50 és 63 mm).

A FIAP ProfiHeat Active területén 63 mm tengelykapcsolók irányuló glueable kapcsolat, glueable adapterek 50mm biztosított. Használata esetén PVC csövet biztosítja, hogy nem terhelje a kapcsolatot a békák. Vágja le a cső csatlakozókat a kívánt hosszúságú (vagy használja a békákat), és csavarja ezeket, valamint al a gumi tömítőgyűrűt, a 50 mm-es adapter kézzel. Károk elkerülése érdekében csupán a csatlakozókat és békák biztosított.

Biztosítani kell, hogy a berendezés nem működik száraz. Ebből az okból, minden biztosítja, hogy a FIAP ProfiHeat Active telepítve van vízszintesen, a bemeneti és kimeneti a tetején. Ez biztosítja, hogy minden lesz víz a berendezésben, akkor is, ha a szivattyú esik ki véletlenül.

Csatlakoztassa a szivattyút a FIAP ProfiHeat Active és kapcsolja be a szivattyút. Ellenőrizze, hogy a rendszer az áramlás és a szivárgás. Abban az esetben, szivárgás a cső csatlakozók, (nem kényszeríti őket!) Használ egy darab Teflon szalag a menet a kapcsolatot. Helyezze a dugót a konnektorba, és állítsa a termosztátot a kívánt hőmérsékletet. Amint a beállított hőmérsékletet elérte, a fény kialakzik.

### Karbantartás és tisztítás

A FIAP ProfiHeat Active nem igényel karbantartást. A gyártó köteles minden szükséges javításokat. Az állítható termosztát soha nem szabad felnyitni. minden garanciák lejárat, ha a termosztát indul. Az elem nem szerepelnek vízkő vagy rászárda szennyeződést. Ügyeljen arra, hogy a víz szabadon mész, és tegyük egy szűrőt előtt a fűtőelem. Előzze meg a levegőben bekerülni a rendszerbe. Ha egy része a elem nem fedett vízzel, ez a szakasz túlzottan fűtött, ami az elem éget ki.

### Tárolás / Over-telelő

Tisztítása meg a készülék után teljesen a fűtési időszakban, és ellenőrizze, hogy sérült-e. Tárolja száraz helyen.

### Ártalmatlanítás

Dobja a készüléket megfelelően a nemzeti jogi előírásoknak.



PT

### Informações sobre este manual de instruções

Por favor, leia as instruções de operação e familiarize-se com a unidade antes de usá-lo pela primeira vez. Seguir as informações de segurança para o uso correto e seguro da unidade. Guarde estas instruções de operação em um lugar seguro! Também entregará as instruções de funcionamento ao passar a unidade para um novo proprietário. Garantir que todo o trabalho com esta unidade só é realizada em conformidade com estas instruções.

### Indicações de Uso

A série FIAP ProfiHeat ativo é usado para aquecer dentro da lagoa. O aquecimento lagoa FIAP podem ser montadas apenas no exterior. Qualquer outro pode danificar o produto, além disso, o uso indevido pode resultar em sérios perigos, como curto-circuito, incêndio, choque elétrico, etc. Todo o produto não deve ser modificado ou convertidos de qualquer maneira!

Por favor, não deixe de observar as informações de segurança em todos os momentos!

### Use outro do que previsto

Perigo para as pessoas pode emanar de esta unidade se não for utilizado de acordo com o uso pretendido e, no caso de uso indevido. Se utilizado para outros fins que não a destinada, a nossa garantia e licença de operação será nula e sem efeito.

### Declaração CE do fabricante

Nós declarar a conformidade, no sentido da directiva CE, a Directiva EMC (2004/108/CE), bem como a directiva de baixa tensão (2006/95/EC). As seguintes normas harmonizadas aplicáveis:  
EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1, EN 60335-2-41, EN 60598-1, EN 60598-2-18, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61558 -2-6

### Informações de segurança

A FIAP empresa construiu esta unidade de acordo com o estado da arte e as normas de segurança vigentes. Apesar do exposto acima, os riscos para pessoas e bens pode emanar a partir desta unidade, se for utilizado de forma imprópria ou não de acordo com o seu uso pretendido, ou se as instruções de segurança são ignorados.

Por razões de segurança, as crianças e jovens menores de 16 anos de idade, bem como pessoas que não conseguem reconhecer o perigo possível ou que não estão familiarizados com estas instruções de operação, não é permitido o uso do aparelho. Perigos encontrados pela combinação de água e eletricidade.

A combinação de água e energia elétrica pode levar à morte ou lesão grave de electrocussão, se a unidade estiver conectado incorretamente ou mal. Antes de chegar à água, é necessário separar a fonte de energia para todas as unidades usadas na água.

### Instalação elétrica correta

Instalações elétricas em lagos de jardim tem de cumprir os regulamentos internacionais e nacionais válidos para instaladores. Especialmente aderir a DIN VDE 0100 e DIN VDE 0702. Só use cabos admitidos para uso externo e reunião DIN VDE 0620. Certifique-se de que o transformador é protegido por uma falha de corrente nominal de max. 30 mA através de um dispositivo de proteção contra corrente de falha. Só ligar o transformador quando os dados elétricos da fonte de alimentação é idêntica à da placa de características. Só funcionam quando o transformador ligado a uma tomada correctamente. Para sua própria segurança, consulte um eletricista qualificado quando você tem



dúvidas ou problemas.

### Operação segura da unidade

Mantenha ficha-tomada e potência seca. Passe os cabos de energia, de modo que os danos são excluídos. Não transportar ou puxar as unidades pelos cabos de conexão. Os cabos de ligação de energia não pode ser substituído. Se o cabo estiver danificado, toda a unidade tem de ser eliminado. Nunca abra o aparelho ou componentes que o acompanham, a menos que seja explicitamente mencionado no manual de instruções. Nunca realizar modificações técnicas para a unidade. Usar apenas peças originais de reposição e acessórios originais para a unidade. Só tem reparações efectuadas por pontos de serviços autorizados dos clientes.

### Start-up

Para elevar a temperatura da água de 1 m<sup>3</sup> em 1 hora até 1 ° C necessita de cerca de 1,000 kcal. Esta fórmula é apenas uma indicação, tal como a temperatura, também depende da área superficial e qualquer isolamento que possa estar presente. FIAP ProfiHeat ativo está equipado com um termostato regulável que pode ser regulada até 40 ° C. O elemento de aquecimento com a sonda de temperatura, bem como o interior do invólucro ter sido fabricado a partir de aço de alta qualidade inoxidável. FIAP ProfiHeat ativa pode ser conectado usando tubos de lagoa (ø 25, 32 e 40 mm) ou tubos de PVC (ø 50 e 63 mm).

A FIAP ProfiHeat ativo tem 63 milímetros acoplamentos para uma conexão glueable; adaptadores glueable a 50mm são fornecidos. Quando utilizar tubagem de PVC assegurar que não há pressão sobre a ligação para os sapos. Cortar as ligações de tubo com o comprimento desejado (ou usar os sapos) e torça estes, bem al do anel de vedação de borracha, para dentro do adaptador 50 mm por lado. Evitar qualquer dano usando apenas os conectores e rás prestados.

Certifique-se que o aparelho nunca seca. Por este motivo, sempre assegurar que o FIAP ProfiHeat Ativo é instalado na horizontal, com a entrada e saída na parte superior. Isto garante que haverá sempre água no aparelho, mesmo que a bomba deve cair accidentalmente.

Ligue a bomba para o ProfiHeat FIAP Ativo e ligue a bomba. Verifique o sistema de fluxo e fugas. Em caso de fuga nas ligações de tubo, (nunca forçá-los!) Usar um pedaço de fita de Teflon na rosca da conexão. Coloque o plugue na tomada e ajustar o termostato para a temperatura desejada. Logo que a temperatura do conjunto foi alcançado, a luz irá apagar-se.

### Manutenção e limpeza

A FIAP ProfiHeat atividade não necessita de manutenção. O fabricante deve sempre fazer todos os reparos necessários. O termostato regulável nunca deve ser aberto. Todas as garantias expiram quando o termostato foi aberto. O elemento não pode ser coberta de calcário ou sujeira endurecida. Certifique-se de que a água é livre de cal e de colocar um filtro na frente do elemento de aquecimento. Impedir o ar de entrar no sistema. Se uma parte do elemento não é coberta com água, esta secção pode ser mais aquecido e fazer com que o elemento para queimar.

### Armazenamento / Over-invernada

Limpar completamente o dispositivo após o período de aquecimento e verificar se há danos. Guarde-o em local seco.

### Disposição

Descarte a unidade de acordo com as normas legais nacionais.



TR

#### Bu kullanım kılavuzu ile ilgili bilgiler

Önce ilk defa kullanmaya çalışma talimatlarını okuyun ve birim tanıyın lütfen. Üniteyi doğru ve güvenli kullanımlı için güvenlik bilgilere uyun. Güvenli bir yerde bu işletme kılavuzunda devam edin! Geçerken Ayrıca kullanma talimatı teslim! yeni sahibine ilgili birim. Bu ünite ile tüm çalışmaları sadece bu talimatlara uygun olarak yapılır emin olun.

#### Kullanım Amacı

Seriisi FIAP ProfiHeat Aktif gölet içindeki deice için kullanılır. FIAP gölet ısıtma sistemi sadece açık havada monte edilebilir. Başka bu ürüne zarar verebilir, buna ek olarak, yanlış kullanımı tüm ürün herhangi bir şekilde değiştirilmiş veya dönüştürülen edilmemelidir gibi kısa devre, yanın, elektrik şoku gibi ciddi tehlikeler, neden olabilir!

Her zaman güvenlik talimatlarına uygun emin olun!

#### O amaçlanan dışında kullanın

Bu kullanım amacına uygun olarak ve kötüye kullanım durumunda kullanılmaması durumunda kişi için tehlike, bu birim, oluşturulacak olabilir. Amaçlanan dışındaki amaçlar için kullanılan, bizim garanti ve işletme izni geçersiz ve hükümsüz olacaktır.

#### CE İmalatçı Bildirimi

Biz EC direktifi, EMC direktifine (2004/108/EC) yanı sıra alçak gerilim direktifi (2006/95/EC) anlamında uygunluk beyan. Aşağıdaki harmonize standartlar geçerlidir: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1, EN 60335-2-41, EN 60598-1, EN 60598-2-18, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61558 -2-6

#### Güvenlik bilgileri

Şirket FIAP sanat ve geçerli güvenlik yönetmeliklerine durumuna göre bu birim inşa etti. Yukarıdaki rağmen, kişi ve varlıklar için tehlikeler de kullanım amacına uygun olarak uygunsuz bir şekilde veya kullanılması durumunda bu birim oluşturulacak veya güvenlik talimatlarını göz ardı edilir ise.

16 yaş yanı sıra, olası tehlikelerin farkına edemez veya bu işletim talimatları ile aşina olmayanlar kişiler altında güvenlik nedenleriyle, çocukların ve gençler için, birimi kullanmak için izin verilmez. Tehlikeler su ve elektrik kombinasyonu ile karşılaşı.

Birim yanlış bağlanmış veya yanlış ise su ve elektrik kombinasyonu, elektrik çarpması ölüme veya ciddi yaralanmalara yol açabilir. Önce suya ulaşmak için, daima suda kullanılan tüm birimleri için güç kaynağı bağıntısını kesin.

#### Doğru elektrik tesisatı

Bahçe havuzları Elektrik tesisatları montajcılar için geçerli ulusal ve uluslararası mevzuata uygun olmalıdır. Özellikle DIN VDE 0100 ve DIN VDE 0702 uygun. Sadece harici kullanım ve toplantı DIN VDE 0620 için başvuran cabes kullanın. Trafo max akımı anma fay tarafından korunmaktadır emin olun. Bir kaçak akım koruma cihazı ile 30 mA. Güç kaynağının elektriksel verilerine tip levhası üzerinde özdeş olduğunda yalnızca trafoyu. Bir doğru takılmış prize takılı olduğunda sadece transformator çalışır. Eğer sorularınız veya karşılaşma sorunları olduğunda Kendi güvenliğiniz için, uzman bir elektrikçiye danışın.

Cihazın güvenli çalışması

Priz ve güç fisini kuru tutun. Güç kablolardan böylece hasar hariçdir. Taşımayıñ veya bağlantı kabloları tarafından birimler çekmeyin. Güç bağlantı kabloları değiştirilemez. Kablosunun hasar



görmesi durumunda, tüm birim bertaraf edilmesi gerekmektedir. Bu açıkça işletim talimatlarında belirtilen sürece, birim veya görevli bileşenlerini açmayın. Birime teknik modifikasyonlar yükütmek Asla. Sadece ünite için orijinal yedek parça ve orijinal aksesuarlar kullanın. Sadece yetkili müşteri servis noktaları tarafından yürütülen onarım var.

#### Start-up

1 ile 1 saat içinde  $1 \text{ m}^3$  su sıcaklığını yükseltmek için  ${}^{\circ}\text{C}$  1.000 kcal gereklidir. Sıcaklıðı da yüzey alanı ve mevcut olabilecek herhangi bir yalıtım bağlıdır bu formül, yalnızca bir göstergesidir. FIAP ProfiHeat Aktif 40 kadar düzenlenen ayarlanabilir bir termostat  ${}^{\circ}\text{C}$  ile donatılmıştır. Sıcaklık probu, hem de mahfazanın iç kısmı ile ısıtma elemanı, yüksek vasıflı paslanmaz çelikten imal edilmiştir. FIAP ProfiHeat Aktif gölet boru ( $\varnothing$  25, 32 ve 40 mm) veya PVC boru ( $\varnothing$  50 ve 63 mm) kullanılarak bağlanabilir.

FIAP ProfiHeat Aktif bir yapıtlabilen bağlantısi için 63 mm kavramalar vardır; 50mm yapıtlabilen adaptörler sağlanır. Kurbağalar için bağlantı üzerinde hiçbir gerginlik olmasını sağlamak PVC boru kullanırken. El ile 50 mm adaptör içine, kauçuk conta bileziği gereklidir uzunluğu (ya da kurbağa kullanın) tüp konektör kesmek ve büküm yanı sıra ark. Sadece sağlanan konektörler ve kurbağalar kullanarak herhangi bir hasar önleyin.

Aparati kurusa asla emin olun. Bu nedenle, her zaman FIAP ProfiHeat Aktif üstünde giriş ve çıkış ile, yataç olarak takıldığından emin olun. Bu pompa yanlışlıkla düşmesini görse bile, her zaman cihazı su var olmasını sağlar.

FIAP ProfiHeat Etkin olarak pompası bağlayın ve pompa açın. Akışı ve sızıntı sistemini kontrol edin. Tüp konnektörleri üzerindeki sızıntı durumunda, (onları zorlamak asla!) Bağlantı parçacığı üzerinde teflon bant bir parça kullanın. Fişi prize takın ve istenilen sıcaklık termostatı ayarlayın. Ayarlanan sıcaklığı ulaşıldığında kısa sürede, işigi sönecektir.

#### Bakım ve temizlik

FIAP ProfiHeat Aktif herhangi bir bakım gerektirmez. Üreticiler her zaman gerekli onarımları yapmak gereklidir. Ayarlanabilir termostat hiçbir zaman açılmamalıdır. Termostat açıldıktan sonra tüm teminatlar sona erer. Elemanı kireç veya firinci kir kaplı olmayıpabilir. Su kireci serbest olduğundan emin olun ve ısıtma elemanın önüne bir filtre yerlestirmek. Hava sisteme girmesini önleyin. Elemanı bir kısım su ile kaplı değilse, bu bölümde aşırı ısınmış olur ve elemanı burn out neden olabilir.

#### Depolama / Over-kışlama

Isıtma süresinden sonra tamamen Aygıtı temizleyin ve hasar için kontrol edin. Kuru bir yerde saklayın.

#### Yok etme

Ulusal yasal düzenlemelere uygun birimini atın.



FI

### Tietoa tästä käyttöohje

Lue käyttöohjeet ja tutustu laitteeseen ennen kuin käytät sitä ensimmäistä kertaa. Noudata turvaohjeita oikean ja turvallisen käytön yksikön. Säilytä tämä käyttöohje tallessa! Myös luovuttaa käyttöohje kulkissaan yksikkö uudelle omistajalle. Varmista, että kaikki toimi tämän laitteen kanssa vain suoritetaan näiden ohjeiden mukaisesti.

### Käyttötarkoitus

Sarja FIAP ProfiHeat Aktiivinen käytetään muurahaishapon sisällä lampi. FIAP lampi lämmitys voidaan asentaa vain ulkona. Kaikki muut voivat vahingoittaa tästä tuotetta, lisäksi virheellinen käyttö saattaa aiheuttaa vakavia vaaroja, kuten oikosulku, tulipalo, sähköisku jne. Koko Tuotetta ei saa muokata tai muuttua millään tavoin!

Muista tarkkailla turvaohjeet aina!

### Käytää muita kuin aiottu

Vaaraa henkilölle voi johtua tästä laitteesta, jos sitä ei käytetä mukaisesti käyttötarkoitukseen ja väärinkäytöstapauksissa. Jos käytetään muuhun kuin on tarkoitettu, takuuun ja toimilupa tulee mitätöntä.

### CE valmistajan ilmoitus

Me julistamme vaatimustenmukaisuuden mielessä EY-direktiivin, EMC-direktiivin (2004/108/EY) sekä pienjännitedirektiivi (2006/95/EY). Seuraavat yhdenmukaistetut standardit koskevat:  
EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1, EN 60335-2-41, EN 60598-1, EN 60598-2-18, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61558 -2-6

### Turvallisuusohjeet

Yhtiö FIAP on rakentanut tämän yksikön mukaan uusinta ja voimassa olevia turvallisuusmääräyksiä. Edellisestä huolimatta vaaroja henkilöiden ja omaisuuden voi johtua tästä laitteesta, jos sitä käytetään väärin tavalla tai ei vastaa sen käyttötarkoitukseen tai jos turvallisuusohjeita ei huomioida. Turvallisuussyyistä lapset ja nuoret alle 16-vuotiaat sekä henkilöt, jotka eivät tunnista mahdollista vaaraa tai jotka eivät tunne näitä käyttöohjeita, eivät saa käyttää laitetta. Vaarat kohtaamat yhdistelmä vettä ja sähköä. Yhdistelmä veden ja sähkön voi johtaa kuolemaan tai vakavaan vamman sähköiskun, jos laite on kytketty väärin tai väärin. Ennen päästää veteen, irrota aina virtalähteestä kaikki käytetyt yksiköt vedessä.

### Oikea sähköasennus

Sähköasennukset klo puutarhalammikkoissa on täytettävä kansainväliset ja kansalliset säännökset voimassa asentajille. Erityisesti noudattaa DIN VDE 0100 ja DIN VDE 0702. Käytä cabes hyväksytty ulkokäyttöön ja kokous DIN VDE 0620. Varmista, että muuntaja on suojuettu mitoitettu vikavirran max. 30 mA kautta vikavirtasuoja laitetta. Vain kytké muuntaja kun sähköinen tiedot virtalähde on samanlainen kuin arvokilvessä. Toimivat vain muuntajan kun kytketty oikein asennettu pistorasia. Oman turvallisuuden, ota sähköasentajaan kun sinulla on kysytävä tai ongelmia ilmenee.

### Turvallisen toiminnan yksikön

Pidä pistorasia ja pistoke kuivana. Reitti virtakaapelit siten, että vahinkoa ei. Älä kannata vedä yksiköiden liittäntäkaapelit. Verkkoliitintä kaapeleita ei voi korvata. Jos kaapeli on vaurioitunut, koko laite on hävitettävä. Älä koskaan avaa laitetta tai sen hoitajan osia, ellei sitä nimenomaan mainitaan käyttöohjeissa. Koskaan tehdä teknisiä muutoksia yksikköön. Käytä vain alkuperäisiä varaosia ja alkuperäiset tarvikkeet yksikön. Teetä korjaukset vain valtuutettu asiakaspalvelupisteistä.



### Käynnistys

Voit nostaa lämpötilaa 1 m<sup>3</sup> vettä 1 tunti 1 °C on noin 1,000 kcal. Tämä kaava on merkinä, kun lämpötila riippuu myös pinta-ala ja mitä tahansa eristys, joka voi olla läsnä. FIAP ProfiHeat Aktiivinen on asennettu säädettävä termostaatti, joka voidaan säätää jopa 40 °C. Lämmitselementtin kasssa lämpötila-anturi, sekä sisä-kuoren on valmistettu ulos korkealaatuisesta ruostumattomasta teräksestä. FIAP ProfiHeat Aktiiviset voidaan kytkeä lampi letku (Ø 25, 32 ja 40 mm) tai PVC-letku (Ø 50 ja 63 mm).

FIAP ProfiHeat Active on 63 mm liittimet glueable yhteyden; glueable adaptereita 50mm tarjotaan. Käytettäessä PVC-letku varmistaa, että ei ole rasitusta yhteyden sammakot. Leikkaa putki liittimet tarvittavaan pituuteen (tai käytä sammakot) ja kierrä nämä, samoin al kuminen tiivisterengas, tulee 50 mm adapterin käsin. Estää vahingot vain käytämällä liittimiä ja sammakot säädetyt. Varmista, että laite ei koskaan kuivana. Tästä syystä, aina varmistaa, että FIAP ProfiHeat Active on asennettu vaakatasossa, sisäänmenon ja ulostulon päälle. Tämä varmistaa, että aina on vettä laitteessa, vaikka pumpu olisi putoa vahingossa.

Kytke pumpu FIAP aktiivinen ja kytke pumpu. Tarkista järjestelmän virtauksen ja vuotoja. Vuodon sattuessa putken päälle liittimet, (ei koskaan pakottaa ne!) Käytää pala Teflon teippiä lanka yhteyden. Laita pistoke pistorasiaan ja aseta termostaatti haluttuun lämpötilaan. Heti kun asetettu lämpötila on saavutettu, valo sammuu.

### Huolto ja puhdistus

FIAP ProfiHeat Active ei vaadi huoltoa. Valmistajan on aina tehdä mitään tarvittavat korjaukset. Säädettävä termostaatti ei saa avata. Kaikki takaukset raukeavat, kun termostaatti on avattu. Elementti ei saa käsittää kalkkia tai peitossa likaa. Varmista, että vesi on vapaa kalkki ja aseta suodattimen eteen lämmityselementtiin. Estämään ilman keräävän järjestelmään. Jos osa elementtiin ei kuulu veden kanssa, tämä osa voi tulla yli lämmittetty ja aiheuttaa elementti palaa.

### Varastointi / Yli-talvehtiminen

Puhdista laite kokonaan kuluttua lämmityksen ajan ja tarkista se vaurioiden. Säilytä se kuivassa paikassa.

### Hävittäminen

Hävitä laite mukaisesti kansallisen lainsäädännön mukaisesti.



SE

### Information om denna bruksanvisning

Läs igenom bruksanvisningen och bekanta dig med enheten innan du använder den för första gången. Ansluta sig till säkerhetsinformationen för korrekt och säker användning av enheten. Förvara denna bruksanvisning på en säker plats! Också överlämna bruksanvisningen när du passerar enhet till en ny ägare. Se till att allt arbete med denna enhet endast sker i enlighet med dessa instruktioner.

### Avsedd användning

Serien FIAP ProfiHeat Active används för att avisa inuti dammen. Den FIAP damm uppvärmningen kan monteras endast utomhus. All annan kan skada produkten och dessutom kan felaktig användning leda till allvarliga faror, såsom kortslutning, brand, elektriska stötar etc. Hela produkten inte får ändras eller omvandlas på något sätt!

Se till att följa säkerhetsanvisningarna vid alla tillfällen!

### Använd andra än avsedda

Fara för personer kan komma från den här enheten om den inte används i enlighet med den avsedda användningen och i händelse av missbruk. Om den används för andra ändamål än det avsedda, kommer vår garanti och drifttillstånd bli ogiltiga.

### CE Tillverkarens deklaration

Vi försäkrar om överensstämmelse i den mening som EG-direktivet, EMC-direktivet (2004/108/EG) samt lågspänningssdirektivet (2006/95/EC). Följande harmoniserade standarder tillämpas: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1, EN 60335-2-41, EN 60598-1, EN 60598-2-18, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61558 -2-6

### Säkerhetsinformation

Företaget FIAP har byggt denna enhet enligt den senaste tekniken och de gällande säkerhetsföreskrifterna. Trots ovanstående kan risker för personer och tillgångar utgå från den här enheten om den används på ett otillbörligt sätt eller inte i enlighet med dess avsedda användning, eller om säkerhetsinstruktionerna ignoreras.

Av säkerhetsskäl får barn och ungdomar under 16 år samt personer som inte kan känna igen möjlig fara eller som inte känner till denna bruksanvisning, inte får använda enheten. Farliga påträffas av kombinationen av vatten och elektricitet.

Kombinationen av vatten och el kan leda till döden eller allvarliga skador från elektrisk ström, om enheten är felaktigt ansluten eller missbrukas. Innan det når ner i vattnet, alltid koppla bort strömförseringen till alla enheter som används i vattnet.

### Korrekt elektrisk installation

Elinstallationer i trädgårdsdammar måste uppfylla internationella och nationella regler som gäller för installatörer. Speciellt följa DIN VDE 0100 och DIN VDE 0702. Använd endast cabes upptagna för utvärtens bruk och möte DIN VDE 0620. Säkerställ att transformatorn skyddas av en nominell felström av max. 30 mA via en jordfelsbrytare enhet. Anslut endast transformatorn när de elektriska data för strömförseringen är identisk med den på typskylten. Använd endast transformatorn när den är ansluten till en korrekt monterade uttag. För din egen säkerhet, kontakta en kvalificerad elektriker om du har frågor eller stöter på problem.

Säker drift av enheten

Håll kontakten och elkontakten torr. Dra strömkablarna så att skador är uteslutet. Bär inte eller dra



enheterna med anslutningskablarna. De elektriska anslutningskablarna kan inte ersättas. Om kabeln är skadad, måste hela enheten kasseras. Öppna aldrig enheten eller dess komponenter tillhörande, såvida detta inte uttryckligen nämns i bruksanvisningen. Utför aldrig tekniska ändringar till enheten. Använd endast originalreservdelar och originaltillbehör för enheten. Bara reparationer utförs av auktoriserade punkter kundservice.

### Upstart

För att höja temperaturen på 1 m<sup>3</sup> vatten i 1 timme med 1 °C behöver ungefär 1,000 kcal. Denna formel är endast en indikation, eftersom temperaturen beror också på ytan och varje isolering som kan vara närvarande. FIAP ProfiHeat Active är utrustad med en justerbar termostat som kan regleras upp till 40 °C. Värmeelementet med temperatursonden, liksom insidan av höljet har tillverkats ur högkvalitativt rostfritt stål. FIAP ProfiHeat Active kan anslutas med damm slang (ø 25, 32 och 40 mm) eller PVC-slangar (ø 50 och 63 mm).

Den FIAP ProfiHeat Active har 63 mm kopplingar för en glueable anslutning, glueable adaptrar till 50mm tillhandahålls. Vid användning PVC-slang se till att det inte finns någon belastning på anslutningen till grodor. Kapa röret kontakterna till önskad längd (eller använd grodorna) och vrid dem samt al ringen gummitätning, i 50 mm adapter för hand. Förhindra skador genom att endast använda kontakterna och som grodor.

Se till att apparaten aldrig silar. Av denna anledning alltid se till att FIAP ProfiHeat Active installeras horisontellt, med inlopp och utlopp på toppen. Detta säkerställer att det alltid kommer att finnas vatten i anordningen, även om pumpen skulle falla ut oavsiktligt.

Anslut pumpen till FIAP ProfiHeat Active och koppla in pumpen. Kontrollera systemet för flöde och läckage. Vid läckage på rörkopplingarna, (aldrig tvinga dem!) Använda en bit av teflontejp på gängan av anslutningen. Sätt i kontakten i uttaget och ställ in termostaten till önskad temperatur. Så snart den inställda temperaturen har uppnåtts, kommer ljuset slökna.

### Underhåll och rengöring

Den FIAP ProfiHeat Active kräver inget underhåll. Tillverkaren måste alltid göra alla nödvändiga reparationer. Den justerbara termostaten får aldrig öppnas. Alla garantier upphör att gälla när termostaten har öppnats. Elementet får inte täckas i kalk eller caked smuts. Se till att vattnet är fritt från kalk och placera ett filter framför värmeelementet. Förhindra luft att komma in i systemet. Om en del av elementet inte är täckt med vatten, kan detta avsnitt bli överhettad och orsaka elementet att bränna ut.

### Förvaring / övervintrande

Rengör enheten helt efter uppvärmningen perioden och kontrollera att den är skadad. Förvara den på en torr plats.

### Avfallshantering

Kassera enheten i enlighet med de nationella lagbestämmelserna.



DK

#### **Henvisninger vedrørende denne brugsvejledning**

Læs denne brugsanvisning og sæt dig ind i enhedens funktioner, før du anvender den første gang. Følg altid sikkerhedsanvisningerne, så enheden bruges rigtigt og sikkert. Opbevar denne brugsanvisning omhyggeligt! Ved ejerskifte gives brugsanvisningen videre. Alle arbejder med denne enhed må kun udføres iht. foreliggende vejledning.

#### **Korrekt anvendelse**

FIAP ProfiHeat Active serien anvendes til opvarmning og frostbeskyttelse af havedammen. FIAP ProfiHeat Active må kun anvendes udendørs. Anden eller uhensigtsmæssig anvendelse kan beskadige produktet og være livsfarlig for brugeren i form af kortslutninger, ildebrand, elektrochok m.m. Produktet må ikke forandres eller laves om på nogen måde!

**Vær altid opmærksom på sikkerhedsanvisningerne!**

#### **Ukorrekt anvendelse**

Ved ikke bestemmesmæssig anvendelse og usagkyndig behandling kan enheden medføre fare for personer. Ved ikke bestemmesmæssig anvendelse ophører vores ansvar samt den almindelige driftstilladelse.

#### **CE-erklæring**

Vi erklærer herved, at apparatet er i overensstemmelse med EMC -direktiv (2004/108/EC) samt lavspændingsdirektivet (2006/95/EC). Der er anvendt følgende harmoniserede standarder:  
EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1, EN 60335-2-41, EN 60598-1, EN 60598-2-18, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61558-2-6

#### **Sikkerhedsanvisninger**

Firmaet FIAP har konstrueret dette apparat iht. til den seneste teknologiske udvikling og gældende sikkerhedsforskrifter. Alligevel kan dette apparat medføre fare for personer og materielle værdier, hvis det anvendes usagkyndigt eller i modstrid med anvendelsesformålet, eller hvis sikkerhedsanvisningerne ikke følges.

**Børn og unge under 16 år samt personer, der ikke kan registrere de mulige farer eller ikke er fortrolige med brugsanvisningen, må af sikkerhedsgrunde ikke benytte apparatet.**

#### **Fare på grund af kombinationen af vand og elektricitet**

Kombinationen af vand og elektricitet kan medføre død eller alvorlige kvæstelser, hvis apparatet ikke tilsluttes i overensstemmelse med forskrifterne, eller hvis det håndteres usagkyndigt. Træk altid netstikket ud til alle apparater, der befinner sig i vandet, før du stikker hånden ned i vandet.

#### **Forskriftsmæssige elektriske installationer**

Elektriske installationer ved havedammen skal imødekomme internationale og nationale opsætningsbestemmelser. Vær især opmærksom på DIN VDE 0100 og DIN VDE 0702. Anvend kun kabler, der er bereget til udendørs brug og som opfylder kravene i DIN VDE 0620. Vær sikker på at transformeren er sikret via en fejlstrømssikringsanordning med en fejlstrømsmåling på max. 30 mA. Tilslut kun transformeren, når strømforsyningens elektriske data stemmer overens med de elektriske data på typeskiltet. Anvend kun transformeren i en forskriftsmæssigt installeret stikdåse. Ved spørgsmål og problemer skal du for din egen sikkerheds skyld henvende dig til elektrofagfolk.



#### **Sikker brug af apparatet**

Hold stikdåsen og netstikket tørt. Læg t tilslutningsledningerne beskyttede, så beskadigelser udelukkes. Bær eller træk ikke apparaterne i tilslutningsledningerne. Tilslutningsledningerne kan ikke udskiftes. Ved beskadigelse af ledningen skal apparatet bortskaftes. Andre væsker kan ødelægge apparatet. Åbn aldrig apparatet eller de tilhørende dele, hvis ikke der henvises udtrykkeligt til det i brugsanvisningen. Foretag aldrig tekniske ændringer på apparatet. Anvend kun originale reservedele og tilbehør til apparatet. Få kun foretaget reparationer af autoriserede kundebetjeningssteder

#### **Ibrugtagning**

Der behøves cirka 1,000 kcal til at hæve temperaturen på 1 m<sup>3</sup> vand 1°C i løbet af 1 time. Denne formel er kun en angivelse, idet temperaturen også afhænger af overfladen og evt. Forefindende isolering. FIAP ProfiHeat Active er udstyret med indstillelig termostat, der kann reguleres op til 40°C. Varmelegemet med temperaturmåleren og husets indvendige del er fremstillet i højkvalitært rustfrit stål. FIAP ProfiHeat Active kann tilkobles bassinets filtersystem (ø 25, 32 og 40 mm) eller PVC-rørsystem (ø 50 og 63 mm).

FIAP ProfiHeat Active har 63 mm tilslutninger beregnet til limet tilslutning, der medfølger reduktionsstykke til 50 mm limning. Der medfølger også slangetilslutninger. Sav slangetilslutningsstykke af i den ønskede strørrelse og drej dem – med gummiplakningen – fast med hånden i 50 mm reduktionsstykket. Brug kun de medfølgende tilslutningsstykke, så unødig beskadigelse undgås.

**Pas på, at apparaturet aldrig kører tørt. Derfor skal man altid sørge for, at FIAP ProfiHeat Active'en er installeret vandret, med ind- og udgangen øverst. Dette garanterer, at der altid er vand i apparaturet, selv om pumpen ved et uheld skulle falde ud.**

Forbind pumpen med FIAP ProfiHeat Active'en og tænd for pumpen. Kontroller systemet for gennemstrømning og lækage. Hvis der er lækage ved fittings, (der må aldrig benyttes vold ved montering!) brug et stykke teflontape på koblingsens gevind. Sæt stikket i stikdåsen og indstel termostaten til den ønskede temperatur. Når den indstillede temperatur er nået, slukkes lyset.

#### **Rengøring og vedligeholdelse**

FIAP ProfiHeat Active'en er vedligeholdelsesfri. Kun leverandøren må udføre eventuelle reparationer. Den indstillelige termostat må aldrig åbnes. Såfremt termostat åbnes, ophører al garanti. Elementet må ikke dækkes af kalksten eller snavslag. Vær sikker på, at der ikke er kalk i vandet og sæt et filter foran varmelegemet. Pas på, at der ikke kommer luft ind i systemet. Hvis en del af elementet ikke er fyldt med vand, kann denne del overophedes, hvilket kann forårsage at elementet brænder sammen.

#### **Opbevaring/overvintring**

Rens FIAP ProfiHeat Active grundigt og kontroller om apparatet er beskadiget. Opbevares et tørt sted.

#### **Bortskaftelse**

Enheden skal bortskaftes i henhold til de nationale love. Spørg forhandleren.



PL

### Przedmowa do instrukcji użytkowania

Przed pierwszym użyciem należy przeczytać instrukcję obsługi i dokładnie zapoznać się z urządzeniem. Bezwzględnie przestrzegać przepisów bezpieczeństwa pracy w odniesieniu do prawidłowego i bezpiecznego użytkowania. Starannie przechowywać instrukcję użytkowania! W przypadku sprzedaży urządzenia przekazać również instrukcję użytkowania. Wszelkie czynności z użyciem tego urządzenia wykonywać tylko według przedłożonej instrukcji.

### Sposób użycia

Seria FIAP ProfiHeat Active przeznaczona jest do usuwania lodu z wnętrza stawu. Ogrzewanie stawu FIAP może zostać zamontowane wyłącznie na zewnątrz domu, w innym razie nastąpić może uszkodzenie produktu; dodatkowo, nieprawidłowe korzystanie może być źródłem poważnych niebezpieczeństw, takich jak zwarcie, pożar, porażenie prądem itp. Całość produktu nie może być w żaden sposób modyfikowana! **Proszę zawsze stosować się do zasad bezpieczeństwa!**

### Zastosowanie niezgodne z przeznaczeniem

W razie zastosowania niezgodnego z przeznaczeniem lub niewłaściwej obsługi, urządzenie to może być źródłem zagrożenia dla ludzi. W przypadku zastosowania niezgodnego z przeznaczeniem wygasza prawo do roszczeń z tytułu odpowiedzialności producenta, a także traci swoją moc ogólnie dopuszczenie do użytkowania.

### Oświadczenie producenta dotyczące CE

W myśl przepisów UE, producent oświadcza zgodność wyrobów z wymaganiami Dyrektyw UE Kompatybilność elektromagnetyczna (2004/108/EC) oraz Sprzęt elektryczny niskonapięciowy (2006/95/EC). Zastosowano następujące normy zharmonizowane: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1, EN 60335-2-41, EN 60598-1, EN 60598-2-18, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61558-2-6

### Przepisy bezpieczeństwa

Niniejsze urządzenie zostało wyprodukowane **FIAP** zgodnie z aktualnym stanem wiedzy technicznej i obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa pracy. Pomimo tego urządzenie może stanowić zagrożenie dla osób i dóbr materialnych, jeżeli będzie użytkowane nieprawidłowo, niezgodnie z jego przeznaczeniem albo sprzecznie z przepisami bezpieczeństwa. **Z uwagi na ogólne bezpieczeństwo niedozwolone jest użytkowanie urządzenia przez dzieci i młodzież poniżej szesnastego roku życia, a także przez osoby, które nie są w stanie rozpoznać ewentualnych zagrożeń lub nie zapoznały się z niniejszą instrukcją użytkowania. Niebezpieczeństwa w wyniku kontaktu wody z prądem elektrycznym** Woda w połączeniu z prądem elektrycznym w warunkach nieprzepisowo wykonanego podłączenia lub nieprawidłowej obsługi może prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub do śmierci wskutek porażenia prądem elektrycznym. Przed zanurzeniem rąk w wodzie należy zawsze wyjąć z gniazdek wszystkie wtyczki urządzeń znajdujących się w wodzie.

### Instalacje elektryczne zgodne z przepisami

Instalacje elektryczne stawów ogrodowych muszą spełniać wymagania przepisów międzynarodowych i lokalnych krajowych. Należy w szczególności przestrzegać norm DIN VDE 0100 i DIN VDE 0702. Stosować tylko kable przeznaczone do użytku zewnętrznego i spełniające normę DIN VDE 0620. Upewnić się, że transformator jest zabezpieczony przez wyłącznik ochronny prądowy z nominalnym prądem uszkodzeniowym o wartości maksymalnej 30 mA. Transformator należy podłączać tylko wtedy, gdy specyfikacja elektryczna sieci jest zgodna ze specyfikacją elektryczną podaną na tabliczce znamionowej urządzenia. Do eksploatacji transformatora potrzebne jest gniazdo sieciowe



zainstalowane według obowiązujących przepisów. W razie pojawienia się problemów i wątpliwości proszę zwrócić się - dla własnego bezpieczeństwa - do specjalisty elektryka!

### Bezpieczna eksploatacja urządzenia

Gniazdo sieciowe i wtyczkę sieciową należy utrzymywać w stanie suchym. Przewody przyłączeniowe poprowadzić tak, aby były całkowicie zabezpieczone przed uszkodzeniami. Nie podnosić ani nie ciągnąć urządzenia za przewody sieciowe. Przewody sieciowe nie mogą być wymieniane. W razie uszkodzenia przewodu sieciowego należy usunąć całe urządzenie. Inne części mogą zniszczyć urządzenie. Obudowę lub podzespoły otwierać tylko w okolicznościach wyraźnie sprecyzowanych w instrukcji użytkowania. Nie wprowadzać przeróbek technicznych w urządzeniu. Należy stosować wyłącznie oryginalne części zamienne i akcesoria przeznaczone do tego urządzenia. Wszelkie prace naprawcze należy zlecać autoryzowanemu punktowi serwisowemu.

### Uruchomienie

Podgrzanie 1 m<sup>3</sup> wody o 1°C w ciągu 1 godziny wymaga około 1000 kcal. Ten wzór jest wyłącznie orientacyjny, ponieważ temperatura zależy również od powierzchni zbiornika i występującej izolacji. FIAP ProfiHeat Active wyposażone są w regulowany termostat o zakresie do 40°C. Element grzejny z czujnikiem temperatury, jak również wewnętrzna strona obudowy zostały wykonane ze stali nierdzewnej wysokiej jakości. Ogrzewacze Profi można podłączać przy użyciu rur stawowych lub z PCW. Wraz z ogrzewaczem dostarczany jest zestaw łączników rurowych i żabek. FIAP ProfiHeat Active [Profesjonalny Ogrzewacz] posiada zaopatrzoną w sprzęgła o 63 mm, nadającą się do sklejanego połączenia. Przejściówki 50 mm, nadające się do sklejania, zostały również dostarczone.. W przypadku używania rur z PCW, należy upewnić się, że na połączeniu z żabką nie przepływa prąd. Dostarczono również podłączenia węza. Łączniki rurowe należy przyciąć do odpowiedniej długości (lub użyć żabek) i przykręcić je ręcznie do obudowy wraz z gumowym pierścieniem uszczelniającym. Używanie załączonych łączników i żabek pozwala zapobiegać uszkodzeniom. **Należy zapewnić nieustanny przepływ wody przez urządzenie. Z tego względu zawsze instalować ogrzewacza FIAP ProfiHeat Active poziomo, z otworem wlotowym i wylotowym na wierzchu. Zapewnia to stałą obecność wody w urządzeniu, nawet w razie przypadkowego odłączenia pompy.** Podłączyć pompę do ogrzewacza FIAP ProfiHeat Active i温柔地接上它。Sprawdzić instalację pod względem przepływu i szczelności. W przypadku wykrycia przecieku na łącznikach rurowych (nie wolno ich dociskać!), należy zakleić gwint łącznika kawałkiem taśmy teflonowej. Włożyć wtyczkę do gniazdka i ustawić termostat na żądaną temperaturę. Po osiągnięciu ustawionej temperatury kontrolka na skrzynce sterowniczej zgśnie.

### Konserwacja i czyszczenie

Ogrzewacz FIAP ProfiHeat Active nie wymaga konserwacji. Wszelkie niezbędne naprawy winien wykonywać wyłącznie producent. Nigdy nie należy otwierać skrzynki sterowniczej mieszczącej regulowany termostat. Jej otwarcie powoduje unieważnienie wszelkich gwarancji. Nie dopuszczać do odkładania się na elemencie grzewczym kamienia wapiennego ani innych osadów. Należy używać wody miękkiej, a przed elementem grzejnym zainstalować filtr. Należy zapobiegać przedostawaniu się powietrza do instalacji. Jeżeli element grzejny nie jest w pełni zanurzony w wodzie, może dojść do nadmiernego rozgrzania, a następnie do przepalenia się elementu grzejnego.

### Przechowywanie

Oczyścić całkowicie urządzenie po sezonie grzewczym i sprawdzić na obecność ewentualnych uszkodzeń. Przechowywać urządzenie w suchym miejscu.

### Usuwanie odpadów

Urządzenie należy usunąć w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami. Zasięgnąć informacji w handlu specjalistycznym.



CZ

### Pokyny k tomuto Návodu k použití

Před prvním použitím prosím přečtěte Návod k použití a seznamte se se zařízením. Bezpodmínečně dodržujte bezpečnostní pokyny pro správné a bezpečné používání. Prosím, tento Návod k použití pečlivě uschovejte! Při změně vlastníka předejte i Návod k použití. Všechny práce s tímto přístrojem smějí být prováděny jen podle přiloženého návodu.

### Použití v souladu s určeným účelem

Série FIAP ProfiHeat Active slouží k vytvoření nezámezního místa ve vašem jezírku v zimních měsících. Tento nezamrzlý systém může být namontovaný jen venku. Jiné použití tohoto produktu může mít za následek vážná rizika, jako například zkratování, požár, zasažení elektrickým proudem atd. Veškeré zásahy a úpravy do tohoto zařízení jsou zakázány!

**Prosím ujistěte se, že vždy dodržujete bezpečnostní pokyny!**

### Použití v rozporu s určeným účelem

Při používání v rozporu s určeným účelem a při nesprávné manipulaci může být tento přístroj zdrojem nebezpečí pro osoby. Při používání v rozporu s určeným účelem zaniká z naší strany záruka a všeobecné provozní povolení.

### CE Prohlášení výrobce

Ve smyslu směrnice ES k elektromagnetické kompatibilitě (2004/108/EC) a směrnice k nízkému napětí (2006/95/EC) prohlašujeme shodu. Byly použity následující harmonizované normy:

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1, EN 60335-2-41, EN 60598-1, EN 60598-2-18, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61558-2-6

### Bezpečnostní pokyny

Firma FIAP zkonstruovala tento přístroj podle aktuálního stavu techniky a podle stávajících bezpečnostních předpisů. Přesto může být tento přístroj zdrojem nebezpečí pro osoby a věcné hodnoty, pokud je používán nesprávně resp. v rozporu s určeným účelem nebo pokud nejsou dodržovány bezpečnostní předpisy.

**Z bezpečnostních důvodů nesmějí tento přístroj používat děti, osoby mladší 16 let a osoby, které nemohou rozeznat možná nebezpečí nebo nejsou seznámeny s tímto Návodom k použití.**

### Nebezpečí vznikající kombinací vody a elektrické energie

Kombinace vody a elektrické energie může při připojení v rozporu s předpisy nebo nesprávné manipulaci vést k usmrcení nebo těžkým poraněním. Dříve než sáhnete do vody, vždy vytáhněte zástrčky všech přístrojů, které jsou ve vodě, ze zásuvky.

### Elektrické instalace odpovídající předpisům

Elektrické instalace na zahrádkách rybníčcích musí odpovídat mezinárodním a národním ustanovením pro zřizovatele. Dodržujte zejména předpisy DIN VDE 0100 a DIN VDE 0702. Používejte pouze kabely, které jsou povoleny pro venkovní použití a odpovídají předpisům DIN VDE 0620. Zajistěte, aby trafo bylo jištěno ochrannou chybou proudu omezovacím chybou proudem maximálně 30 mA. Trafo připojte pouze tehdy, pokud souhlasí elektrické údaje napájení s elektrickými údaji na typovém štítku. Čerpadlo připojte pouze do zásuvky instalované v souladu s předpisy. Při dotazech a problémech se pro Vaši vlastní bezpečnost obrátěte na odborníka v oboru elektrotechniky.



### Bezpečný provoz přístroje

Udržujte zásuvku a síťovou zástrčku suchou. Vedte připojovací vedení chráněné tak, aby nedošlo k jejich poškození. Nenoste, nebo netahejte přístroj za připojovací vedení. Připojovací vedení nelze vyměnit. Při poškození přívodního kabelu se přístroj musí zlikvidovat. Jiné kapaliny mohou přístroj zničit. Neotevírejte nikdy kryt nebo části jeho příslušenství, pokud to není vysloveně uvedeno v pokynech Návodu k použití. Na čerpadle nikdy neprovádějte žádné technické úpravy. Používejte pro přístroj jen originální náhradní díly a originální příslušenství. Nechte opravy provádět jen autorizovanými místy zákaznického servisu.

### Uvedení do provozu

Chcete-li zvýšit teplotu 1 000 l vody za 1 hodinu o 1 °C potřebujete asi 1000kcal. Tento vzorec je však pouze orientační, výsledná teplota je závislá na velikosti plochy a případné tepelné izolaci. Topení FIAP ProfiHeat Active je vybaveno regulačním termostatem s max. nastavitelnou teplotou +40°C. Topné těleso s teplotním čidlem a vnitřní plášť přístroje jsou vyrobeny z vysoko kvalitní nerezové oceli. Topení FIAP ProfiHeat Active lze připojit k filtrační soustavě spirálovou hadicí ( prům. 25, 32, 40mm ) nebo PVC lepením ( prům. 50 – 63 mm ).

Topení FIAP ProfiHeat Active umožňuje 63mm připojení pomocí PVC lepených rozvodů ( 50mm redukce jsou součástí balení ). Při používání PVC rozvodů zajistěte, aby nedocházelo k nadmernému prutní v lepených spojích. Upravte hadicový trh na požadovaný průměr hadice a zajistěte spoj hadicovou spojkou, vložte těsnící O kroužek a připojte k topení FIAP ProfiHeat Active pomocí 50mm redukce. Používáním originálních konektorů a hadicových spon se vyvarujte poškození přístroje.

**Zajistěte, že přístroj nikdy nepoběží bez vody. Z tohoto důvodu vždy instalujte FIAP ProfiHeat Active vodorovně, tak aby vstupní a výstupní připojení směrovalo nahoru. Tím bude zajištěno, že v přístroji zůstane voda i v případě náhodného výpadku el. sítě.**

Připojte čerpadlo k topení FIAP ProfiHeat Active a zapněte jej. Zkontrolujte proudění vody rozvodním potrubím a těsnost spojů. V případě netěsnosti šroubovacích spojů, přetěsněte závity teflonovou páskou ( Nikdy nepoužívejte hrubou sílu k dotažení šroubovacích spojů ! ). Zapněte topení FIAP ProfiHeat Active do el. sítě a nastavte na regulačním termostatu požadovanou teplotu. Jakmile se voda ohřeje na požadovanou teplotu, zhasne indikátor provozu.

### Údržba a čištění

Topení FIAP ProfiHeat Active nepotřebuje žádnou údržbu. Veškeré opravy musí provádět výrobce. Regulační termostat nesmí být nikdy otevřen. V případě otevření regulačního termostatu zanikají veškeré záruky. Topné těleso nesmí být pokryto vápennými usazeninami nebo blátem. Ujistěte se, že voda neobsahuje vápenec, v opačném případě instalujte předfiltr. Zabraňte vniknutí vzduchu do topného systému. Jestliže nebude část topného tělesa zaplavena vodou, může být tato část extrémně zahřátá a může se propálit.

### Uložení / Přezimování

Po ukončení topného období přístroj důkladně vyčistěte a zkontrolujte, zda není poškozen. Uložte jej na suchém místě.

### Likvidace

Přístroj se musí zlikvidovat podle národních zákonních ustanovení. Informujte se u Vašeho odborného prodejce.



RU

### Инструкция по эксплуатации

Перед использованием изделий прочитайте инструкцию по эксплуатации и ознакомьтесь с изделием до его первого пуска в эксплуатацию. Придерживайтесь информации по технике безопасности для правильного и безопасного использования изделий. Храните настоящую инструкцию по эксплуатации в безопасном месте! При передаче изделия новому владельцу, передайте также и инструкцию. Работа с изделиями допускается только в соответствии с настоящей инструкцией.

### Использование по назначению

Серия водонагревателей FIAP ProfiHeat Active используется для удаления льда в пруду. Нагреватель воды FIAP можно устанавливать только на открытом воздухе. Любой другой вариант может повредить изделие; кроме того, ненадлежащее использование может привести к серьезным опасностям, типа короткого замыкания, пожара, поражения электрическим током и т.д. Детали, из которых состоит изделие не подлежат изменению или модификации ни в каком виде!

### Всегда соблюдайте технику безопасности!

### Использование не по назначению

Если изделие использовать не по назначению и неправильно, оно может представлять опасность для людей. При использовании изделия не по назначению, наша гарантия и разрешение на эксплуатацию теряют законную силу.

### Сертификаты изготовителя

Изделия соответствуют директивам ЕС: директиве (2004/108/EC) EMC, а также директиве (2006/95/EC) по изделиям для низковольтного (до 1000 В) напряжения. Изделия соответствуют стандартам: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1, EN 60335-2-41, EN 60598-1, EN 60598-2-18, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61558-2-6

### Информация по безопасной эксплуатации

Компания FIAP создала это изделие согласно последним достижениям техники и действующим правилам техники безопасности. Несмотря на вышесказанное, от этих изделий могут произойти опасности для людей и имущества, если их использовать неправильно или не в соответствии с их назначением, или если игнорировать инструкции по технике безопасности.

**По соображениям безопасности, детям до 16 лет, а также людям, которые не могут осознавать возможную опасность или не знакомы с настоящей инструкцией по эксплуатации, не разрешается пользоваться изделием! Опасность определяется комбинацией воды и электричества.**

Комбинация воды и электричества может привести к гибели или серьезному поражению электрическим током, если изделие неправильно подсоединить к источнику электропитания или неправильно эксплуатировать. Прежде чем вступать в контакт с водой всегда отключайте электропитание всех приборов установленных в пруду.

### Правильное подключения электропитания

Электрические сооружения в садовых прудах должны отвечать международным и национальным инструкциям, действующие для монтажников. Особенно придерживайтесь стандартов DIN VDE 0100 и DIN VDE 0702. Используйте только кабели для применения на открытом воздухе и отвечающие стандарту DIN VDE 0620. Убедитесь, что трансформатор



оборудован устройством защитного отключения с номинальным отключающим дифференциальным током максимум 30 мА. Подключайте трансформатор к сети, только когда электрические данные электропитания идентичны электрическим данным, указанным на пластинке прикрепленной к изделию. Эксплуатируйте трансформатор, только если он подключен к сети через хорошо подогнанный соединитель. Для вашей собственной безопасности, консультируйтесь с компетентным электриком, когда Вы имеете вопросы или сталкиваетесь с проблемами.

### Безопасная эксплуатация изделия

Сохраняйте электрические соединения сухими. Силовые кабели прокладывайте так, чтобы исключить их повреждение. Не носите и не тяните изделия за силовой кабель. Силовые кабели не подлежат замене. Если кабель поврежден, изделие следует утилизировать. Никогда не открывайте корпус изделия или его элементов, если это явно не предусмотрено инструкцией по эксплуатации. Никогда не проводите технические модификации изделия. Используйте только оригинальные запасные части и принадлежности для изделия. Выполняйте ремонт только в уполномоченных пунктах обслуживания.

### Запуск

Чтобы поднять температуру 1 м<sup>3</sup> воды за 1 час на 1°C требуется приблизительно 1000 килокалорий. Эта формула - только ориентир, поскольку температура также зависит от площади поверхности воды и изоляции, которая может присутствовать. Водонагреватель FIAP ProfiHeat Active оснащен настраиваемым терmostатом, с помощью которого можно регулировать температуру до 40°C. Нагревающийся элемент с температурным датчиком, а также внутренняя часть кожуха изготовлены из высококачественной нержавеющей стали. FIAP ProfiHeat Active можно подсоединять используя комплект шлангов (ø25, 32 и 40 мм) или ПВХ труб (ø 50 и 63 мм).

Соединительная втулка клеевого соединения водонагревателя FIAP ProfiHeat Active имеет диаметр 63 мм, в комплект поставки входят переходники на диаметр 50 мм.

Используя ПВХ трубы, убедитесь, что зажимные соединения выполнены без напряжения. Отрежьте соединители до необходимой длины (или используйте зажимы), и вкрутите их, а также резиновое герметизирующее кольцо вручную в переходник на 50 мм. Избегайте каких-либо повреждений, используя только соединители и зажимы, входящие в комплект поставки.

**Следите, чтобы водонагреватель никогда не работал без воды. Поэтому всегда устанавливайте водонагреватель FIAP ProfiHeat Active горизонтально, так чтобы входное и выходное отверстия располагались сверху. Это гарантирует, что в водонагревателе всегда будет вода, даже если насос случайно выйдет из строя.**

Соедините насос с водонагревателем FIAP ProfiHeat Active и включите насос. Проверьте систему на наличие потока и протечек. В случае протечек через соединители (никогда не затягивайте их!), используйте тефлоновую ленту на резьбовом соединении. Вставьте штепсель в розетку и установите терmostат на желательную температуру. Как только будет достигнута установленная температура, лампочка выключится.

### Обслуживание и очистка

Водонагреватель FIAP ProfiHeat Active не требует никакого обслуживания. Любой ремонт должен проводиться изготовителем. Настраиваемый терmostат нельзя открывать. При открытии терmostата все гарантии аннулируются. Нагревательный элемент не должен быть покрыт известковым налетом или затвердевшей грязью. Убедитесь, что вода не содержит известня и установите фильтр перед нагревательным элементом. Предотвратите попадание воздуха в систему. Если часть нагревательного элемента не покрыта водой, она может перегреться и привести к сгоранию элемента.

### Зимнее хранение

После окончания периода подогрева воды полностью почистите водонагреватель и проверьте его на наличие повреждений. Храните его в сухом месте.

### Утилизация

Утилизируйте изделие в соответствии с действующими национальными инструкциями.



UA

### Інформація про це керівництво по експлуатації

Будь ласка, прочитайте інструкцію з експлуатації та ознайомтесь із пристроєм перед використанням його в перший раз. Дотримуйтесь вказівок з техніки безпеки для правильного та безпечного використання пристроя. Будь ласка, збережіть цю інструкцію в надійному місці! Також передати інструкцію по експлуатації при переході блоку на нового власника. Переконайтесь, що всі роботи з цим пристроєм здійснюються тільки у відповідності з цими інструкціями.

### Використання за призначенням

Серія FIAP ProfiHeat активності використовується для відтавання в ставку. Опалення FIAP ставок може бути встановлений тільки на відкритому повітрі. Будь-який інший може привести до пошкодження даного продукту, крім того, неправильне використання може привести до серйозних небезпек, таких як коротке замикання, пожежу, ураження електричним струмом і т.д. Вся продукція не повинна бути змінені або перетворені в будь-який формі! Будь ласка, дотримуйтесь інструкції по техніці безпеки в усі часи!

### Використовуйте крім того, що передбачуване

Небезпека для осіб може входити з цього блоку, якщо він не використовується у відповідності з передбачуваним використанням і в разі неправильного використання. Якщо застосовуватися для інших цілей, ніж передбачалося, наші гарантії та дозвіл на експлуатацію стане недійсним.

### CE Декларація виробника

Ми заявляємо про відповідність в сенсі директиви ЄС, директиви (2004/108/EC), а також Low Voltage Directive (2006/95/EC). Такі стандарти застосовуються: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1, EN 60335-2-41, EN 60598-1, EN 60598-2-18, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61558 -2-6

### Інформація про безпеку

Компанія FIAP побудував цей блок у відповідності з сучасними та чинними правилами техніки безпеки. Незважаючи на вищесказане, небезпеки для людей і майна може входити від даного пристроя, якщо воно використовується не за призначенням або не у відповідності з його призначенням, або, якщо інструкції з техніки безпеки ігноруються.

**З міркувань безпеки дітей і молодих людей у віці до 16 років, а також особи, які не може розпізнати можливі небезпеки або хто не знайомий з даною інструкцією по експлуатації, не дозволяється використовувати пристрій. Небезпека, з якими стикаються поєднання води та електрики.**

Поєднання води і електрики може привести до смерті або тяжкої травми від ураження електричним струмом, якщо апарат неправильно підключений або неправильно. До досягнення у воду, завжди відключайте харчування всіх пристрій, що використовуються в воді.

### Правильно електричні установки

Електричні установки на садових ставків повинен відповідати міжнародним і національним правилам дійсні для інсталаторів. Особливо дотримуватися DIN VDE 0100 і DIN VDE 0702. Використовуйте тільки cabes зізвався, для зовнішнього застосування і конференц-DIN VDE 0620. Переконайтесь, що трансформатор захищений Номінальний струм макс. 30 mA через струм короткого замикання пристрой захисту. Тільки підключити трансформатор, коли електричні характеристики блоку живлення ідентична тій, що на заводській табличці. Тільки працювати



трансформатора при підключені до правильно встановлені розетки. Для вашої власної безпеки, зверніться до кваліфікованого спеціаліста, якщо у вас є питання або стикаються з проблемами.

### Безпечна експлуатація пристроя

Тримайте розетку і вилку сухий. Маршрут силові кабелі так, щоб збиток виключається. Не переносите і не тягніть одинице сполучних кабелів. Силові кабелі зв'язку не можуть бути замінені. Якщо кабель пошкоджений, весь блок повинен бути знищений. Ніколи не відкривайте пристрій або його компоненти оператора, якщо це спеціально вказаних в інструкції з експлуатації. Ніколи не виконуйте технічних змін у пристрій. Використовуйте лише оригінальні запасні частини і оригінальні аксесуари для пристроя. Тільки у ремонтом здійснюється уповноваженим пунктів обслуговування клієнтів.

### Пуск в експлуатацію

Для підвищення температури на 1 м<sup>3</sup> води в 1:00 на 1 ° С необхідно близько 1.000 ккал. Ця формула є лише вказівка, так як температура також залежить від площи поверхні і ніякої ізоляції, які можуть бути присутніми. FIAP ProfiHeat активність оснащений регульованим термостатом, який можна регулювати до 40 ° С. Нагрівальний елемент з датчиком температури, а також внутрішню частину корпусу були виготовлені з високоякісної нержавіючої сталі. FIAP ProfiHeat активність можна підключити за допомогою ставок труб (діаметром 25, 32 і 40 мм) і ПВХ труб (діаметром 50 і 63 мм).

FIAP ProfiHeat активність має 63 мм муфти для з'єднання glueable; glueable адаптерів до 50 мм надаються. При використанні ПВХ труб переконатися, що немає навантаження на підключення до жабам. Відріжте труби роз'єми до потрібної довжини (або використовувати жаб) і крутити ці, а також ін гумове ущільнювальне кільце, в 50 мм адаптер вручну. Не допускати пошкодження тільки за допомогою роз'ємів і жаб надана.

Переконайтесь, що апарат ніколи не вичерпується. З цієї причини, завжди перевіряйте, що FIAP ProfiHeat активність встановлений горизонтально, з входом і виходом на вершині. Це гарантує, що завжди буде існувати вода в апараті, навіть якщо насос повинен випасти випадково.

Підключіть насос до FIAP ProfiHeat активність і включіть насос. Перевірте систему на потік і витоку. У разі витоку на трубі роз'ємами, (ніколи не змусить їх!) Використовувати частина тефлоновою стрічки на різьблення з'єднань. Вставте вилку в розетку і встановити термостат на бажану температуру. Як тільки задана температура була досягнута, світло згасне.

### Технічне обслуговування та чищення

FIAP ProfiHeat активність не потребує обслуговування. Виробник повинен завжди робити будь-які необхідні ремонти. Регульований термостат ніколи не повинні бути відкриті. Всі гарантії закінчуються тільки термостат був відкритий. Елемент не може бути покрита вапняного накипу або затверділої бруду. Переконайтесь, що вода не містить вапна і помістить фільтр в передній частині нагрівального елемента. Запобігання потрапляння повітря в систему. Якщо частина елементів не покритою водою, в даному розділі може стати більш з підігрівом і викликати елемент спалити.

### Зберігання / Зимівля

Очистіть пристрій повністю після закінчення опалювального сезону і перевірити його на наявність пошкоджень. Зберігати в сухому місці.

### Розпорядження

Утилізуйте прилад у відповідності з національними правовими нормами.



RO

#### Indicații referitoare la acest manual de instrucțiuni

Înainte de prima utilizare persoana în cauză va citi aceasta instrucțiune de utilizare și se va familiariza cu dispozitivul. Se va acorda o atenție deosebită instrucțiunilor de siguranță în vederea unei utilizări corecte și sigure. Această instrucțiune de utilizare se va păstra la loc sigur! În cazul schimbării proprietarului această instrucțiune de siguranță va fi dată acestuia. Toate lucrările cu acest dispozitiv pot fi efectuate doar în conformitate cu prezenta instrucțiune.

#### Utilizare conform dispozițiilor

Seria de fabricație FIAP ProfiHeat Active servește la dejivrarea iazurilor de grădină. O instalare este posibilă doar în aer liber. O altă utilizare decât cea descrisă mai devreme, duce la deteriorarea acestui produs și dincolo de aceasta poate cauza pericole precum scurtcircuitul, incendiul, electrocutarea etc.. Nu este permisă modificarea respectiv transformarea întregului produs! **Se va acorda o atenție deosebită instrucțiunilor de utilizare!**

#### Utilizare necorespunzătoare

În caz de utilizare necorespunzătoare și tratament incorrect, acest dispozitiv poate fi considerat periculos pentru persoane. În caz de utilizare necorespunzătoare răspunderea noastră încetează iar permisiunea generală de utilizare va fi anulată.

#### CE- Declarația producătorului

Se declară conformitatea în sensul directivelor EG și EMV (2004/108/EG) precum și directivelor privitoare la instalațiile de joasă tensiune (2006/95/EG). Au fost aplicate următoarele norme: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1, EN 60335-2-41, EN 60598-1, EN 60598-2-18, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61558-2-6

#### Instrucțiuni de siguranță

Firma FIAP a conceput acest dispozitiv conform normelor tehnice și celor de siguranță în vigoare. Cu toate acestea, acest dispozitiv poate fi considerat periculos pentru persoane, în caz de utilizare necorespunzătoare sau în cazul în care nu se respectă instrucțiunile de utilizare.

**Din motive de siguranță copiii și tinerii sub 16 ani precum și persoanele, care nu pot recunoaște evenualele pericole sau care nu sunt familiarizate cu această indicație de utilizare nu au voie să utilizeze acest dispozitiv!**

#### Pericole datorită combinației de apă și electricitate

Combinarea de apă și electricitate poate duce în caz de racord greșit sau utilizare necorespunzătoare la moarte sau accidentări grave prin electrocutare. Înainte de a intra în contact cu apa, se vor scoate întotdeauna toate stecherele de rețea ale obiectelor aflate în apă.

#### Instalații electrice conform normelor în vigoare

Instalațiile electrice din iazuri trebuie să corespundă dispozițiilor internaționale și naționale ale constructorului. Se va acorda atenție în special dispozițiilor DIN VDE 0100 und DIN VDE 0702. Se va utiliza doar acel tip de cablu, care este permis pentru utilizarea exterioară și este conform DIN VDE 0620. Persoana în cauză trebuie să se asigure că transformatorul este asigurat cu un dispozitiv de protecție contra întreruperii de curent cu o dimensionare a întreruperii de curent nu mai mare de 30 mA. Transformatorul se va conecta doar atunci când datele electrice ale rețelei de alimentare cu energie electrică corespund cu datele electrice ale plăcuței tip. Transformatorul se va conecta doar la o



priză instalată conform normelor în vigoare. În cazul apariției unor întrebări sau probleme adresați-vă pentru propria dumneavoastră siguranță unui electrician calificat!

#### Utilizare sigură a dispozitivului

Priza și stecherul de rețea se vor proteja întotdeauna împotriva umidității. Racordurile vor fi montate în aşa fel încât orice deteriorare să fie exclusă. Racordurile nu pot fi înlocuite. În cazul deteriorării racordului, dispozitivul va fi înlocuit. Nu este permisă deschiderea dispozitivului sau a componentelor acestuia, dacă instrucțiunea de utilizare nu indică explicit acest lucru. Nu se vor efectua niciodată modificări tehnice la dispozitiv. Se vor folosi doar componente și accesorii originale. Reparațiile vor fi efectuate doar de către personalul autorizat.

#### Punere în funcțiune

Pentru a ridica temperatura unui m<sup>3</sup> de apă în decurs de o oră cu 1°C sunt necesare aproximativ 1.000 kcal. Această formulă este doar o indicație, având în vedere faptul că temperatura depinde și de zona de la suprafață sau de orice izolație existentă. Dispozitivul FIAP ProfiHeat Active este dotat cu un termostat reglabil care poate fi reglat până la o temperatură de 40°C. Elementul de încălzire cu verificatorul de temperatură, precum și interiorul carcasei au fost confectionate din oțel de înaltă calitate. Dispozitivul ProfiHeat Active poate fi conectat utilizând instalații de iaz (ø 25, 32 and 40 mm) sau instalații din PVC (ø 50 and 63 mm).

Dispozitivul FIAP ProfiHeat Active dispune de mufe de 63 mm pentru conexiuni; de asemenea dispune și de adaptoare de până la 50 mm. Atunci când se vor utiliza instalații din PVC, asigurați-vă că nu există nicio tensionare la conexiunea cu broaște. Conexiunile furtunului se vor tăia la lungimea necesară (sau se vor utiliza broaștele) după care se vor insuruba, la fel se va proceda și cu colierele de cauciuc, și se vor introduce manual în adaptorul de 50 de mm. Eventualele deteriorări pot fi prevenite doar utilizând conexiunile și broaștele furnizate. **Asigurați-vă că aparatul nu funcționează pe uscat. Din acest motiv, asigurați-vă întotdeauna că dispozitivul FIAP ProfiHeat Active este instalat orizontal, cu zona de admisie și evacuare la suprafață. Astfel vă asigurați că în aparat va fi întotdeauna apă, chiar dacă pompa nu va funcționa chiar și numai accidental.**

Se va conecta pompa la dispozitivul FIAP ProfiHeat Active și se va porni pompa. Se va verifica sistemul asupra evenualelor scurgeri și a evenualelor defecte de etanșeitate. În caz de defecte de etanșeitate ale conexiunilor, (nu le forțați!) utilizați o bandă de teflon pe filetul conexiunii. Introduceți stecherul în priză și setați termostatul la temperatura dorită. Atunci când s-a atins temperatura dorită, se va stinge lumina.

#### Întreținerea și curățarea

Dispozitivul FIAP ProfiHeat Active nu necesită întreținere. Producătorul trebuie să întreprindă întotdeauna reparațiile necesare. Termostatul reglabil nu trebuie deschis niciodată. Orice garanție expiră odată ce termostatul a fost deschis. Elementul ar putea să nu fie acoperit cu calcar sau murdărie. Asigurați-vă că apa nu conține calcar și plasați un filtru în fața elementului de încălzire. Evitați pătrunderea de aer în sistem. Dacă o parte a elementului nu este acoperită cu apă, această secțiune se poate supraîncălzi și poate cauza arderea elementului.

#### Depozitarea

Se va curăța dispozitivul în totalitate după perioada de încălzire și se va verifica asupra evenualelor deteriorări. Se va depozita într-o zonă ferită de umezeală.

#### Evacuare

Dispozitivul trebuie să fie îndepărtat/ evacuat conform dispozițiilor naționale în vigoare. Se va întreba furnizorul de specialitate.



BG

### Информация за това ръководство за експлоатация

Моля, прочетете инструкциите за експлоатация и да се запознаете с устройството преди да го използвате за първи път. Придържайте се към информацията за безопасност за правилното и безопасно използване на уреда. Моля, пазете тези инструкции за работа на безопасно място! Също така предаде инструкциите за работа при преминаване на единица на нов собственик. Уверете се, че цялата работа с този уред се извършва само в съответствие с тези инструкции.

### Предназначение

Серия FIAP ProfiHeat Active се използва да деице във фонтана. Езерото FIAP отопление може да се монтира само от открито. Всеки друг може да повреди този продукт, а в допълнение, неправилна употреба може да доведе до сериозни опасности, като електрическо късо съединение, пожар, удар и т.н. Целия продукт не трябва да бъдат променени или конвертирани по никакъв начин!

Моля, бъдете сигурни, да се наблюдава на информацията за безопасност по всяко време!

### Използвайте различни от предвидданото

Опасност за хора може да произтича от тази единица, ако тя не се използва в съответствие с предназначението и в случай на злоупотреба. Ако се използва за цели, различни от предназначението нашата гаранция и разрешение за експлоатация ще стане нищожно.

### CE Декларация на производителя

Ние декларираме съответствие по смисъла на Директивата на ЕС, EMC директива (2004/108/ЕС), както и на директивата за ниско напрежение (2006/95/ЕО). Следните хармонизирани стандарти се прилагат:  
EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1, EN 60335-2-41, EN 60598-1, EN 60598-2-18, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61558 -2-6

### Информация за безопасност

Компанията FIAP е изградила тази единица според състоянието на техниката и валидните правила за безопасност. Независимо от горепосоченото, опасности за лица и активи могат да произтектат от това устройство, ако се използва по неправилен начин или не в съответствие с предназначението му, или ако се игнорират указанията за безопасност.

Съображения за безопасност, децата и младите хора на възраст под 16 години, както и лица, които не могат да разпознат възможна опасност или които не са запознати с тези инструкции за работа, не се разрешава да използвате устройството. Опасности, срещани от комбинация от вода и електричество.

Комбинацията от вода и електричество може да доведе до смърт или тежко нараняване от токов удар, ако уредът е свързан правилно или неправилно. Преди да достигне във водата, винаги изключвате захранването на всички единици, използвани във водата.

### Правилно електрическата инсталация

Електрически инсталации в градинските езерца трябва да отговарят на международните и националните разпоредби, валидни за монтажници. Особено се придръжат към DIN VDE 0100 и DIN VDE 0702. Само използват cables, допуснати за външна употреба и среща на DIN VDE 0620. Уверете се, че трансформаторът е защитен от номиналния ток при повреда на макс. 30 mA чрез ток при повреда защитно устройство. Само свързване на трансформатор, когато



електрическите данни на електрическото захранване е идентична с тази на табелката. Работа на трансформатор само когато е включен в правилно монтирано гнездо. За ваша собствена безопасност, консултирайте се с квалифициран електротехник, когато имате въпроси или при евентуални проблеми.

### Безопасна експлоатация на уреда

Поддържайте контакта и щепсела сухо. Маршрута на захранващите кабели, така че повредата е изключено. Не носете или дръпнете единици от свързвашите кабели. Захранващи кабели за свързване не могат да бъдат заменени. Ако кабелът е повреден, цялата единица трябва да се изхвърлят. Никога не отваряйте или неговите компоненти съществуващи, освен ако това е изрично посочено в инструкциите за експлоатация. Никога не се извършва технически изменения към устройството. Използвайте само оригинални резервни части и оригинални аксесоари за устройството. Имат само ремонти, извършени от уполномощени точки за обслужване на клиенти.

### Стартиране

Да се повиши температурата на 1 m<sup>3</sup> вода за 1 час до 1 °C се нуждае от около 1,000 ккал. Тази формула е само индикация за това, тъй като температурата също зависи от площта и изолацията, която може да присъства. FIAP ProfiHeat Active е оборудван с регулируем термостат, който може да се регулира до 40 °C. Нагревателен елемент с температурна сonda, както и вътрешната част на корпуса са произведени от висококачествена неръждаема стомана. FIAP ProfiHeat Active могат да бъдат свързани с помощта на езерото тръби (Ø 25, 32 и 40 mm) или PVC тръби (Ø 50 и 63 mm).

FIAP ProfiHeat Active разполага с 63 mm съединения за glueable връзка на glueable адаптери до 50mm. При използване на PVC тръби, за да гарантира, че няма натиск върху връзката към жабите. Нарежете тръбни конектори до необходимата дължина (или използвайте жаби) и завъртете тези, както и Ал гумено уплътнение на ринга, в mm 50 адаптер с ръка. Се предотвратят всякакви щети само с помощта на конектори и жаби.

Уверете се, че апаратът никога не пресъхне. Поради тази причина, винаги се гарантира, че FIAP ProfiHeat Active е монтиран хоризонтално, на входа и изхода на върха. Това гарантира, че винаги ще има вода в апарат, дори ако помпата трябва да попадат случайно.

Свържете помпата към на FIAP ProfiHeat Active и включете помпата. Проверете системата за потока и течове. В случай на изтичане на тръбата конектори (никога не ги принуди!) Използвайте парче тефлонова лента на нишката на връзката. Поставете щепсela в контакта и настройте термостата на желаната температура. Веднага след като зададената температура е достигната, светлината ще изгасне.

### Поддръжка и почистване

Active FIAP ProfiHeat не се нуждае от поддръжка. Производителят трябва винаги да направи всички необходими ремонти. Терморегулатор никога не трябва да се отвори. Всички гаранции изтичат след термостата е открита. Елемент, който не може да бъде покрит с котлен камък или спечена мръсотия. Уверете се, че водата е на вар и постави филът в предната част на нагревателя. Предотвратяване на въздуха се в системата. Ако част на елемента не е покрита с вода, този раздел може да се превърне над отопляем причини да изгори елемент.

### Съхранение / Над зимуване

Почистване на устройството напълно след отопителния период и го проверете за повреди. Съхранявайте го на сухо място.

### Разположение

Изхвърлете на устройството в съответствие с националните нормативни актове.