



MO-EL S.r.l.

Via Galvani, 18

42027 Montecchio Emilia (RE)

ITALY

tel +39 (0522) 868011

fax +39 (0522) 864223

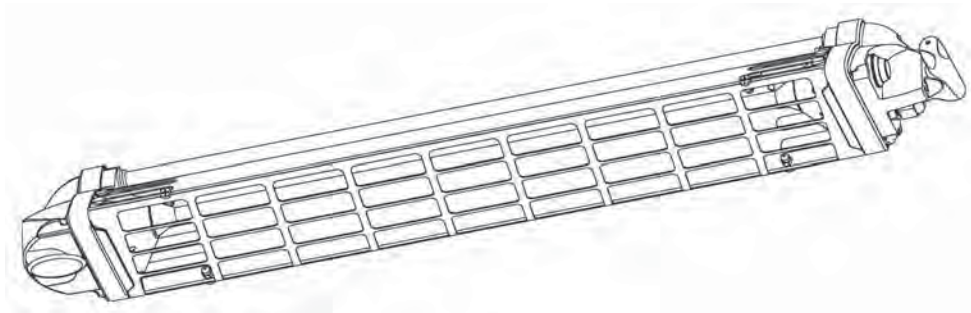
www.mo-el.com - info@mo-el.com



ITALY

RISCALDATORE A RAGGI INFRAROSSI
CON LAMPADE ALOGENE AL QUARZO
HALOGEN QUARTZ INFRARED HEATER

FOIRE



USO E MANUTENZIONE
USE AND MAINTENANCE
EMPLOI ET ENTRETIEN
GEBRAUCH UND WARTUNG
USO Y MANTENIMIENTO
USO E MANUTENÇÃO
KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJE



Classe I - IP 65

الاستعمال والصيانة

1. AVVERTENZE RIGUARDANTI LA SICUREZZA

Leggere attentamente le istruzioni prima di installare il prodotto e conservarle per future consultazioni. Il manuale deve essere conservato e trasmesso al nuovo utente in caso di cessione dell'apparecchio. Il Costruttore si riserva di variare le caratteristiche del prodotto senza alcun preavviso. I dati tecnici sono puramente indicativi.

1. L'apparecchio è destinato esclusivamente all'impiego per il quale è stato progettato, ovvero riscaldare l'ambiente. Il Costruttore non sarà responsabile dei danni che potranno essere provocati da un impiego inadeguato.
2. Dopo aver sballato il prodotto verificate la completezza del contenuto e assicuratevi che il prodotto non presenti segni di rotture, danneggiamenti o manomissioni.
3. Tenere il materiale d'imballaggio lontano dai bambini, perché può essere fonte di pericolo.
4. Questo apparecchio non è da intendersi adatto all'uso da parte di persone (incluso bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o priva di esperienza e conoscenza, a meno che siano state supervisionate o istruite riguardo all'uso da una persona responsabile della loro sicurezza.
5. I bambini dovrebbero essere supervisionati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
6. Prima di collegare l'apparecchio alla rete elettrica assicurarsi che la tensione del vostro impianto corrisponda a quella indicata nell'etichetta dati targa sull'apparecchio.
7. L'apparecchio non deve essere installato in aree nelle quali possono essere presenti gas infiammabili o vapori pericolosi.
8. Alcuni regole fondamentali applicabili a tutti gli apparecchi elettrici sono da seguire quando utilizzate il vostro riscaldatore:
 - Non toccare l'apparecchio con le mani bagnate.
 - Non maneggiare l'apparecchio con i piedi nudi.
 - Non tirare mai il cavo di alimentazione per scollegare l'apparecchio dalla presa di corrente; agire direttamente sulla spina.
 - Non lasciate che i bambini giochino con l'apparecchio.
9. Evitare l'uso improprio di prolunghe.
10. Non apportare modifiche al prodotto che compromettano la sicurezza.
11. Mantenere le connessioni asciutte.
12. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, evitare di utilizzarlo, ma farlo sostituire dal Costruttore o da un Servizio Assistenza Tecnica autorizzato o comunque da una persona con qualifica similare, in modo da prevenire ogni rischio.
13. Collegare l'apparecchio dall'alimentazione se non lo si utilizza per lunghi periodi.
14. Staccare sempre la spina prima di ogni operazione di manutenzione.

2. AVVERTENZE RIGUARDANTI L'INSTALLAZIONE

L'installazione dell'apparecchio deve essere effettuata da personale competente e qualificato, in accordo con la norma CEI 64-8 che regola gli impianti elettrici. Prima di inserire la spina nella presa di corrente, assicuratevi che il vostro impianto elettrico abbia un sistema di messa a terra efficiente. L'apparecchio può essere collegato alla rete elettrica con il cavo in gomma e la spina in dotazione, se il modello li prevede, altrimenti può essere collegato direttamente alla rete elettrica. In quest'ultimo caso è necessario interporre **a monte della linea di alimentazione un interruttore bipolare con distanza di apertura dei contatti di almeno 3mm**.

- Il riscaldatore deve essere installato esclusivamente in posizione orizzontale, utilizzando gli accessori di fissaggio forniti.
- Lasciare una distanza libera minima di 40 cm tra la parte più alta del riscaldatore e il soffitto e 60 cm fra il riscaldatore e il muro (Fig.1).
- Assicurarsi che il riscaldatore non sia orientato verso il soffitto o verso sostanze infiammabili.
- Lasciare libera l'area davanti al riscaldatore per una distanza minima di almeno un metro.
- Il riscaldatore deve essere installato ad una altezza minima di 180 cm (Fig.1). Se installato in bagno, l'altezza minima è 225 cm nelle zone di rispetto 1 e 2, mentre nella zona di rispetto 3 la distanza minima da terra è di 180 cm, nel rispetto delle norme di ogni singolo Paese (CEI 64-8).
- L'apparecchio non deve essere posizionato immediatamente sotto una presa di corrente, né di fronte ad essa.
- L'apparecchio di riscaldamento deve essere installato in modo da impedire che gli interruttori o i comandi vengano toccati da chi si trova nella vasca da bagno o nella doccia.
- Non utilizzare il riscaldatore nelle immediate vicinanze di una vasca da bagno, doccia o piscina.
- Assicurarsi che non ci sia la possibilità che materiale infiammabile, tende o materiali combustibili vengano a contatto col riscaldatore o si trovino nelle sue vicinanze.
- L'apparecchio non deve essere installato in aree in cui possono esserci presenze di gas infiammabili o vapori pericolosi.
- L'apparecchio è fornito di una griglia di sicurezza che ha il compito di proteggere la lampada dall'eventuale collisione con grossi corpi estranei. Non rimuoverla e non utilizzare il riscaldatore in assenza di tale griglia.

Il riscaldamento raggiunge una distanza di circa 3 metri davanti all'apparecchio. L'elemento principale dell'apparecchio è la lampada lineare di quarzo con un filamento in tungsteno in ambiente alogeno. L'apparecchio lavora a piena potenza già qualche secondo dopo l'accensione.

3. INSTALLAZIONE ELETTRICA

La gamma Fiore è costituita da apparecchi a 1200W oppure 1800W.

- I modelli destinati all'utilizzo privato sono forniti di un interruttore d'accensione e di un cavo di alimentazione flessibile con spina. Il cavo è di gomma siliconica (H05 RN-F). Nei modelli per cantiere, contrassegnati dalla lettera "C" nel codice, il cavo è H07 RN-F.
- Assicurarsi che l'impianto elettrico a cui allacciare il riscaldatore sia protetto da fusibili da 16A non rapidi.
- Prima di premere l'interruttore, afferrare saldamente l'impugnatura ed evitare di toccare le parti metalliche.
- I modelli destinati all'utilizzo professionale (contrassegnati da una P nel codice) non hanno l'interruttore di accensione e il cavo di alimentazione. Devono pertanto essere collegati alla rete elettrica da personale qualificato, utilizzando un cablaggio con le stesse caratteristiche riportate sopra.
- Il prodotto è in classe I e IP65, che è il grado di protezione generalmente previsto per i prodotti da installazione anche all'aperto.
- Se si vuole mantenere il grado di protezione alla polvere e all'acqua dell'apparecchio, il collegamento dell'apparecchio con l'alimentazione deve essere effettuato con un sistema almeno IP65, secondo la normativa italiana CEI 64-8.

4. POSIZIONAMENTO

La gamma dei riscaldatori Fiore è stata studiata per offrire flessibilità nel posizionamento. Si possono scegliere tre diverse opzioni:

- **Fissaggio a muro utilizzando l'apposito supporto (768M).** Prima di forare il muro per fissare i tasselli, assicurarsi che esso sia solido e che sotto non passino condutture elettriche o altro. Applicare la dima di foratura sul muro con nastro adesivo e bulinare nei punti segnati (vedi Fig.7). Con una punta da trapano da 5 mm, forare quattro buchi nel muro e con i tasselli in dotazione fissare il supporto. Nel compiere questa operazione, verificare che le frecce riportate sul supporto stesso siano orientate verso l'alto. Quindi con le due viti in dotazione fissare i due agganci a omega stringendo il tubo di alluminio sul retro dell'apparecchio (Fig. 2).
- **Fissaggio a soffitto con catene (768S).** Prima di forare, assicurarsi che la zona del soffitto in cui si intende collocare l'apparecchio sia ben solida. Fissare i due tasselli ad occhiello in dotazione ad una distanza di 55 cm uno dall'altro. Bloccare quindi gli agganci ad omega intorno al tubo di alluminio, facendo attenzione a far passare la vite più distante dall'apparecchio all'interno dell'ultima maglia della catena, come mostrato in Fig. 3. Gli agganci ad omega devono essere collocati alle estremità del tubo, alla massima distanza tra loro, in modo da avere maggior stabilità.
- **Fissaggio a palo (768P).** L'apparecchio può essere fissato ad un palo con un diametro compreso tra i 20 e 60 mm. Per fissarlo utilizzare il supporto in dotazione e gli agganci a omega (Fig. 4). Il supporto è previsto per montare un solo apparecchio, oppure due in posizione opposta.



- Il palo deve essere assolutamente stabile e solido. Usare preferibilmente il nostro treppiede, fornito come accessorio a richiesta (cod. 002473). I piedi devono essere aperti sino a che la linea bianca evidenziata sul tubo inferiore raggiunge lo snodo dei piedi. Fissare il palo al terreno in modo opportuno mediante la catena (Fig. 5).
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione non possa andare in contatto con il riflettore dell'apparecchio e che non entri nell'area di azione del flusso luminoso. Il cavo si può fissare al tubo dietro il riflettore dell'apparecchio con fascette di plastica.

5. UTILIZZO

- Accendere l'apparecchio agendo sull'interruttore (nei modelli che lo prevedono).
- Assicurarsi che il riscaldatore rivolga i suoi raggi nella zona che vogliamo riscaldare. Se necessario, cambiare l'angolo di inclinazione allentando le viti degli agganci ad omega e agendo sull'apposita maniglia laterale, come mostrato in Fig.6. Tutti gli utilizzatori devono essere informati riguardo tutti gli aspetti del funzionamento e della sicurezza relativi all'apparecchio. Queste istruzioni devono essere conservate come riferimento.
- Se non c'è nessuno nel locale da riscaldare, si raccomanda di spegnere l'apparecchio e di staccare la spina.

6. MANUTENZIONE

- Il riscaldatore Fiore non contiene parti in movimento, quindi la manutenzione è limitata. Occorre solo verificare che non vi sia polvere o sporcizia sulla parabola riflettente o sulla lampada, che potrebbero provocare dei surriscaldamenti che ridurrebbero la vita della lampada. Per pulire l'apparecchio strofinarlo leggermente con un panno inumidito con acqua.
- L'accumulo di calcare o incrostazioni saline riducono la vita e il rendimento della lampada; si consiglia pertanto di evitare l'utilizzo prolungato in presenza di acqua o nebbia salina. Eventuali residui di acqua salata dovranno essere rimossi prima dell'uso, ad apparecchio scollegato, con risciacqui di acqua dolce.

7. SOSTITUZIONE DELLA LAMPADA E DEI SUPPORTI IN SILICONE

La lampada del Fiore è robusta e se si evitano vibrazioni e colpi la durata della lampada è di circa 5000 ore. Quando si cambia la lampada vanno cambiati anche i supporti in silicone, che comunque devono essere sostituiti prima se presentano segni di invecchiamento. Per eventuali sostituzioni o riparazioni rivolgersi esclusivamente a Centri di Assistenza Tecnica autorizzati Mo-El. Assicuratevi che i ricambi siano originali.

1. CAUTION REGARDING THE SECURITY

Instructions should be carefully read before installation and retained by the user. The booklet must be kept and delivered to the new user in case of cession of the machine. The Manufacturer reserves the right to vary the features of the product without prior notice. The technical data are merely indicative.

1. This appliance is intended solely for the use it has been designed for, namely room heating. The Manufacturer is not responsible for any damage that could happen for improper use.
2. After unpacking make sure that the appliance is complete and shows no signs of visible damage or tampering.
3. Keep packing materials, which are potential dangers, away from children.
4. The appliance is not suited for persons (as well as children) physically, mentally, sensory disabled, or with no experience, unless they have been supervised or directed by someone responsible of their safety.
5. Do not let the children play with the appliance.
6. Before inserting the plug make sure that the voltage is the same as indicated on the device.
7. Do not use in presence of gas, inflammable or explosive liquids or substances.
8. Some fundamental rules which apply to all electrical devices must be observed when using the heater:
 - Do not touch the heater with wet hands.
 - Do not handle with bare feet.
 - Do not pull the electric cord or the device itself to unplug it from the socket; pull the plug directly.
 - Do not let children play with the electrical appliance.
9. Avoid improper use of extension cords.
10. Do not apply any modification to the product that could compromise the safety.
11. Keep connections dry.
12. If the power supply cord is damaged, avoid to use the appliance. For power cord replacing, please contact the manufacturer or the technical service or a person with similar qualification, in order to avoid any risk.
13. If the appliance is not used for a long period, disconnect it from the power supply.
14. Always unplug the appliance before doing any maintenance operation.

2. CAUTION REGARDING THE INSTALLATION OF THE APPLIANCE

Installation should always be carried out by a qualified electrician or a competent person in accordance with the standards HD 384 CENELEC for Europe, or international IEC 60346-7-708 1988. The energy supply must be done through a properly grounded socket. **In case of directly connection to supply line a bipolar circuit breaker with contact opening distance of at least 3 mm must be fitted upstream from the supply line.**

- The heaters should always be installed horizontally only using the mounting brackets provided. This ensures correct positioning and adequate clearance.
- A minimum air gap of 400mm should always be allowed between the top of the heater and a ceiling or roof. The appliance should be 600mm far from the walls (Fig.1).
- Be sure that the heater is not facing the ceiling or inflammable substances.
- A safety distance of not less than 1000mm should always be left in front of the FIORE heaters or too near.
- This unit should be mounted at a minimum of 1800 mm above ground level (Fig.1). If installed in a toilet, the height should be 2250 mm in zone 1 and zone 2; in zone 3 the minimum above ground level is 1800 mm, according with the rules of each Country.
- The appliance must not be located neither directly below, nor in front of a socket-outlet.
- The heater must be installed so as to prevent that the switches can be touched from those who are in the shower.
- Do not use the heater directly near a bathtub, a shower, a swimming pool.
- Ensure that there is no possibility of inflammable material, combustible material or curtains coming into contact with the heater, or lie near the heater.
- Heaters should not be installed in areas where hazardous vapours may be present. Defined in BS5345.
- The heaters are fitted with safety guards. These are intended only to stop large objects from hitting the emitters. On no account should the heater be operated with the guard removed.

The heating reaches a distance of about 3 meters in front of the appliance. The essential element of the heater is the halogen filled quartz linear lamp with a tungsten element. The heater operates at full output almost immediately.

3. ELECTRICAL INSTALLATION

The Fiore range consists of a 1200 watt heater and an 1800 watt heater.

- For consumer use the heaters are fitted with high temperature silicone rubber flexible cable (H05 RN-F) conforming to BS 6500.
- Be careful to connect the heater to a supply line protected by 16A fuses not quick-acting type.
- Before pressing the switch, seize firmly the grip and avoid to touch the metal parts.

- The models for professional use, that are marked with a P in the code, do not have the power cord and the switch. For professional installation, cabling of the same specification should be selected.
- The product is in class I and IP65, which is the protection rate for the units to be used even outdoor.
- For keeping the protection rate of the appliance, the connection of the appliance with the power supply must be done by means of a minimum IP65 system, as per the standards HD 384 CENELEC for Europe, or international IEC 60346-7-708 1988.

4. LOCATION

The Fiore range of heaters is deliberately designed to be very flexible in the choice of position. There are three basic options:

- **A wall mounting bracket version with a specifically designed fitting for wall attachment (768M).** Before drilling the holes for the dowels, be sure that the wall is solid and that you are far from water tubes or electrical wires. Apply the drilling template on the wall using adhesive tape and punch in the marked points (see Fig.7). For fixing the appliance at the wall, drill four holes with a 5 mm diameter bit and fix the wall bracket with the dowels and screws that you find in the box (Fig.2). Then fix the appliance to the wall bracket using the 2 screws and the 2 half rings (Fig.2). Check that the arrows on the wall bracket are turned up.
- **A chain suspended version (768S).** Before drilling the holes for the dowels, be sure that the ceiling is solid and that you are far from water tubes or electrical wires. Fix the buttonhole dowels at the ceiling at a distance of about 55 cm. Fix the 4 half rings at the pipe of the appliance, being sure that the chain is fixed with the screws (Fig.3). The 4 half rings should be at the opposite sides of the pipe, for the best stability. Ensure that the chains are securely mounted as this application is designed for overhead use.
- **A version for mounting on upright (768P).** The upright must be from 20 up to 60 mm in diameter. For fixing it, please see Fig. 4. The upright bracket is studied for holding one appliance or two of them in opposite position.



- Before fixing the appliance on the upright, please ensure that it is stable and solid. Preferably, use the upright that can be ordered as accessory (cod. 002473). The feet must be opened as far as the white evidenced line on the inferior tube reaches the junction of the feet. Fix the feet to the ground in a proper way, and then fix the upright to the ground using the chain (Fig. 5).
- Ensure that the supply cable is well mounted and that it does not come into contact with the reflector or the heater or that it does not trail into the heated area. The supply cable can be fixed to the metal pipe behind the reflector with plastic wrappers.

5. COMMISSIONING

- Switch on heater (in the models that have the switch) and confirm that emitter is operating.
- Ensure that the heater is aiming its warmth into the target area by adjusting heater angles as necessary by using the adjustment device on the bracket, after you have loosened the screws of the half rings (Fig. 6). All users should be made aware of all aspects of operation and safety and these instructions should be retained for reference.
- In unoccupied premises it is recommended that the heating system is switched off and isolated from the electrical supply.

6. MAINTENANCE

- Mo-El Fiore heaters contain no moving parts and therefore very little maintenance is required other than to ensure that there is no excessive build-up of dust/dirt on the reflectors or emitters as this can cause overheating and premature emitter failure. To clean the appliance, wipe off with a damp cloth.
- The accumulation of limestone or incrustations reduces the life and the efficiency of the lamp; it is suggested therefore to avoid the continued use in presence of water or salt fog. Eventual leavings of salt water will have to be removed before the use, after having disconnected the appliance, by means of soak in sweet water.

7. Emitter AND SILICON BUMPERS REPLACEMENT

The emitters used in the Fiore are robust and if knocks and shock vibrations are avoided, they will last for around 5000 hours. When changing the lamp, also the silicon bumpers connected with the lamp must be substituted. They should be substituted even before if there are signs of aging. Due to the special sealing and anti-shock design of the heater, the emitters are not intended to be user replaceable. Please ensure that all emitters are replaced via the Mo-El service network.

1. NOTICES CONCERNANTES LA SÛRETÉ

Lire attentivement les instructions avant d'installer le produit et les conserver pour de futures consultations. Le manuel doit être conservé et transmis au nouvel usager en cas de cession de l'appareil. Le Constructeur se réserve le droit de modifier les caractéristiques du produit sans aucun préavis. Les caractéristiques techniques sont purement indicatives.

1. L'appareil a été uniquement et spécialement conçu pour chauffer les pièces. Le Producteur ne sera pas responsable des dommages qu'ils pourront être provoqué d'une utilisation inadéquat.
2. Après avoir déballer le produit vérifiez la perfection du contenu et assurez-vous que le produit ne présente pas de signes de ruptures, d'endommagements ou d'effractions.
3. Garder le matériel d'emballage loin des enfants, car il peut être source de danger.
4. L'appareil n'est pas approprié pour des personnes (aussi bien que des enfants) physiquement ou mentalement handicapées, ou avec handicaps sensoriels, ou sans expérience, à moins qu'ils aient été instruites ou dirigés par quelqu'un responsable de leur sûreté.
5. Ne laisser en aucun cas des enfants jouer avec l'appareil.
6. Avant de brancher l'appareil au réseau électrique s'assurer que la tension de votre installation corresponde à celle indiquée dans la plaque des données sur l'appareil.
7. Ne pas utiliser en présence de gaz, de liquides ou de substances inflammables ou explosives.
8. Certaines règles fondamentales applicables à tous les appareils électriques sont à suivre quand vous utilisez votre réchauffeur:
 - Ne pas toucher l'appareil avec les mains mouillées.
 - Ne pas manier l'appareil avec les pieds nus.
 - Ne jamais tirer le câble d'alimentation pour débrancher l'appareil de la prise de courant; agir directement sur la fiche.
 - Ne laissez pas que les enfants jouent avec l'appareil électrique.
9. Eviter l'utilisation impropre de rallonges.
10. Maintenir les connexions sèches.
11. N'apportez pas des modifications au produit qui compromettent sa sécurité.
12. Si le câble d'alimentation est endommagé, éviter de l'utiliser, Fait lui substituer du constructeur ou de son service d'assistance technique ou de toute façon d'une personne avec une qualification similaire, pour prévenir chaque risque.
13. Séparer l'appareil de l'alimentation s'il ne s'utilise pas pour des longues périodes.
14. Débrancher systématiquement la fiche en cas d'opérations d'entretien.

2. NOTICES CONCERNANTES L'INSTALLATION DE L'APPAREIL

L'installation de l'appareil doit être effectuée par du personnel compétent et qualifié, en accord avec la norme CEI 64-8 qui régit les installations électriques. Avant d'insérer la fiche dans la prise de courant, assurez-vous que le votre installation électrique a un système de mise à terre efficace. L'appareil peut être branché au réseau électrique avec le câble en caoutchouc et la fiche en dotation, si le modèle les prévoit, autrement il peut être branché directement au réseau électrique. Dans ce dernier cas il faut interposer **à côté de la ligne d'alimentation un interrupteur bipolaire avec une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3mm.**

- Le réchauffeur doit être installé exclusivement en position horizontale, utilisant les accessoires de fixation fournis.
- Laisser une distance libre minimum de 40 cm entre la partie la plus haute du réchauffeur et le plafond, et laisser une distance libre minimum de 60 cm entre le réchauffeur et le mur (Fig.1).
- S'assurer que le réchauffeur ne soit pas orienté vers le plafond ou vers des substances inflammables.
- Laisser libre la zone devant le réchauffeur pour une distance minimum d'au moins un mètre.
- Le réchauffeur doit être installé à une hauteur minimum de 180 cm (Fig.1). S'il est installé dans la salle de bain, la hauteur minimum est de 225 cm dans les zones de respect 1 et 2, alors que dans la zone de respect 3 la distance minimum de la terre est de 180 cm, dans le respect des normes de chaque Pays (CEI 64-8).
- L'appareil ne doit pas être placé ni au-dessous, ni devant une prise de courant.
- L'appareil de chauffage doit être installé de façon que les interrupteurs ou les commandes ne peuvent pas être touchés par qui se trouve dans la baignoire ou la douche.
- Ne pas utiliser le système de chauffage très proche à une baignoire, douche ou piscine.
- S'assurer qu'il n'existe pas la possibilité que matériel inflammable, matériel combustible ou rideaux viennent en contact du réchauffeur ou se trouvent à proximité.
- L'appareil ne doit pas être installé dans des zones où il peut y avoir des gaz inflammables ou des vapeurs dangereuses.
- L'appareil est doté d'une grille de sécurité qui a pour but de protéger la lampe de l'éventuelle collision avec de gros corps étrangers. Ne pas l'enlever et ne pas utiliser l'appareil en l'absence d'une telle grille.

Le chauffage atteint une distance d'environ 3 mètres devant l'appareil.

L'élément principal de l'appareil est la lampe linéaire en quartz avec un filament en tungstène en milieu halogène. L'appareil travaille à pleine puissance déjà quelques secondes après l'allumage.

3. INSTALLATION ÉLECTRIQUE

La gamme des Fiore est constituée par des appareils à 1200W ou bien 1800W.

- Les modèles destinés à l'utilisation privée sont fournis d'un interrupteur d'allumage et d'un câble d'alimentation flexible avec fiche. Le câble est en caoutchouc siliconé (H05 RN-F).
- S'assurer de relier le réchauffeur à une ligne d'alimentation protégée par fusibles non rapides de 16A.
- Avant d'appuyer sur l'interrupteur, saisissez solidement la poignée et éviter de toucher les parties métalliques.
- Les modèles destinés à l'utilisation professionnelle (marqués d'une P dans le code) n'ont pas l'interrupteur d'allumage et le câble d'alimentation. Ils doivent pour cela être reliés au réseau électrique par du personnel qualifié, utilisant un câblage avec les mêmes caractéristiques reportées ci-dessus.
- Le produit est en classe I et IP65, qui est le degré de protection généralement prévu pour les produits d'installation également en plein air.
- Si l'on veut maintenir le degré de protection à la poussière et à l'eau de l'appareil, le branchement de l'appareil avec l'alimentation doit être effectué avec un système au moins IP65, selon la normative italienne CEI 64-8.

4. POSITIONNEMENT

La gamme des réchauffeurs Fiore a été étudiée pour offrir une flexibilité dans le positionnement. On peut choisir trois différentes options:

- **Fixage au mur en utilisant le support prévu à cet usage (768M).** Avant de percer le mur pour fixer les goujons, s'assurer qu'il soit solide et qu'en dessous ne passent pas de canalisations électriques ou autre. Appliquer la forme de perçage sur le mur avec du ruban adhésif et buriner dans les points marqués (Fig.7). Avec une pointe de perceuse de 5 mm, percer quatre trous dans le mur et avec les goujons en dotation fixer le support. Ensuite avec les deux vis en dotation fixer les deux dispositifs d'accrochage à oméga en serrant le tube d'aluminium sur le derrière de l'appareil (Fig. 2). Assurez-vous que les flèches sur le support sont tournée vers le haut.
- **Fixage au plafond avec des chaînes (768S).** Avant de percer, s'assurer que la zone du plafond où l'on prévoit de placer l'appareil soit bien solide. Fixer les deux goujons à boutonnière en dotation à une distance de 55 cm l'un de l'autre. Bloquer ensuite les dispositifs d'accrochage à oméga autour du tube d'aluminium, en faisant attention de faire passer la vis la plus éloignée de l'appareil à l'intérieur du dernier maillon de la chaîne, comme le montre la Fig. 3. Les dispositifs d'accrochage à oméga doivent être reliés aux extrémités du tube, à la distance maximum entre eux, de façon à avoir une plus grande stabilité.
- **Fixage au poteau (768P).** L'appareil peut être fixé à un poteau avec un diamètre compris entre 20 et 60 mm. Pour le fixer utilisez le support en dotation et les dispositifs d'accrochage à oméga (Fig.4). Le support est prévu pour monter un seul appareil ou deux en position opposée.



- Le poteau doit être absolument stable et solide. Utiliser de préférence notre trépied, qui est fourni comme accessoire à demande. (cod. 002473). Les pieds doivent être ouverts jusqu'à ce que la ligne blanche mise en évidence sur le tube inférieur atteigne la rotule des pieds. Fixer le poteau au terrain de façon opportune au moyen de la chaîne (Fig.5).
- S'assurer que le câble d'alimentation ne puisse pas aller en contact avec le réflecteur de l'appareil et qu'il n'entre pas dans la zone d'action du flux lumineux. Le câble peut se fixer au tube derrière le réflecteur de l'appareil avec des petites bandes de plastique.

5. UTILISATION

- Allumer l'appareil en agissant sur l'interrupteur (dans les modèles qui le prévoient).
- S'assurer que le réchauffeur concentre ses rayons dans la zone que nous voulons réchauffer. S'il le faut, changer l'angle d'inclinaison en relâchant les vis des dispositifs d'accrochage à oméga et en agissant sur la poignée latérale prévue à cet effet, comme le montre la Fig.6. Tous les usagers doivent être informés en ce qui concerne tous les aspects du fonctionnement et de la sécurité relatifs à l'appareil. Ces instructions doivent être conservées comme référence.
- S'il n'y a personne dans la pièce à réchauffer on recommande d'éteindre l'appareil et de débrancher la fiche.

6. ENTRETIEN

- Le réchauffeur Fiore ne contient pas de parties en mouvement, donc l'entretien est limité. Il faut seulement vérifier qu'il n'y ait pas de poussière ou de saleté sur la parabole réfléchissante ou sur la lampe, qui pourraient provoquer des surchauffements qui réduiraient la vie de la lampe. Pour nettoyer l'appareil le frotter légèrement avec un chiffon humidifié avec de l'eau.
- L'accumulation de calcaire ou des incrustations salines réduisent la vie et le rendement de la lampe; il se conseille par conséquent d'éviter l'utilisation continuée en présence d'eau ou de brouillard salin. Eventuels restants d'eau salée devront être ôtée, après avoir débranché l'appareil, avec rinces d'eau doux.

7. REMPLACEMENT DE LA LAMPE ET DES SUPPORTS EN SILICONE

La lampe du Fiore est robuste et si l'on évite des vibrations et des coups la durée de la lampe est d'environ 5000 heures. Quand on change la lampe il faut aussi changer les supports en silicone, qui de toute façon doivent être remplacés avant s'ils présentent des signes de vieillissement. Pour d'éventuels remplacements ou réparations s'adresser exclusivement à des centres d'assistance technique autorisés Mo-El. Assurez-vous que les pièces de rechanges soient originales.

1. NACHRICHTEN ÜBER DIE SICHERHEIT

Die nachfolgenden Hinweise aufmerksam lesen, da sie wichtige Angaben über die Sicherheit im Hinblick auf Installation, Gebrauch und Wartung des Gerätes enthalten. Dieses handbuch ist aufzubewahren und bei abgabe des geräts an den neuen anwender zu übergeben. Der Hersteller kann die Merkmale der Produkte ohne vorherige Ankündigung ändern. Bei den technischen Daten sind Abweichungen möglich.

1. Das Gerät ist ausschließlich für den Gebrauch bestimmt, für den es entwickelt wurde, d.h. für die Erwärmung von Räumen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung, für Schäden am Gerät, die durch unsachgemäße Handhabung entstanden sind.
2. Vergewissern Sie sich nach dem Auspacken des Produkts über die Vollständigkeit des Inhalts, während Sie die Tabelle auf der letzten Seite zu Rat ziehen und überprüfen Sie, dass das Produkt keine Zeichen von Defekten, Beschädigungen oder unsachgemässer Behandlung aufweist.
3. Das Verpackungsmaterial ausserhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren, da es eine potentielle Gefahrenquelle darstellt.
4. Das Gerät ist zu Personen (genauso wie Kinder) nicht passend, die physisch oder geistig behindert oder mit sensorischen Schwachpunkten sind, es sei denn, daß sie durch fuer ihre Sicherheit verantwortliche Person unterrichtet oder geleitet worden sind.
5. Lassen Sie keinesfalls Kinder mit dem Gerät spielen.
6. Versichern Sie sich vor dem Anschliessen des Geräts an das Stromnetz darüber, dass die Spannung Ihres Geräts mit der auf dem Typenschild-Etikett des Geräts angegebenen übereinstimmt.
7. Betreiben Sie das Gerät nicht in der Umfeld von Gas, leicht entzündlichen oder explosiven Flüssigkeiten.
8. Es gilt, einige grundlegende Regeln für alle elektrischen Geräte zu befolgen, wenn Sie Ihren Heizer verwenden:
 - Das Gerät nicht mit nassen Händen anfassen.
 - Das Gerät nicht mit blossen Füssen bedienen.
 - Niemals am Speisekabel ziehen, um das Gerät von der Steckdose zu trennen; direkt am Stecker ziehen.
 - Lassen die Kinder mit dem Elektrogerät nicht spielen.
9. Benutzen Sie nur zugelassene Verlängerungskabel.
10. Führen Sie keine selbständigen Veränderungen am Gerät durch.
11. Halten Sie die Anschlüsse trocken.
12. Verwenden Sie das Gerät nicht mit defektem / beschädigtem Stromkabel oder Stecker. In diesem Fall geben Sie das Gerät bitte zu Ihrem Händler oder an das zuständige Kundendienstzentrum.
13. Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, wenn Sie es nicht verwenden.
14. Vor jeglicher Wartung ist es nötig das Gerät vom elektrischen Stromnetz abzuschalten.

2. NACHRICHTEN ÜBER DIE INSTALLATION

Die Installation des Geräts ist von kompetentem und fachkundigem Personal, in Übereinstimmung mit der Vorschrift CEI 64-8 für elektrische Anlagen vorzunehmen. Vor dem Einsticken des Stromsteckers in die Steckdose sicherstellen, dass die elektrische Anlage mit einem leistungsfähigen Erdungssystem ausgestattet ist. Das Gerät kann mit dem Gummikabel und dem mitgelieferten Stecker an das Stromnetz angeschlossen werden, falls das Modell dies vorsieht, andernfalls kann es direkt an das Stromnetz angeschlossen werden. Im letzten Fall **ist stromaufwärts ein zweipoliger Schalter mit einer Öffnungsdistanz der Kontakte von mindestens 3mm erforderlich.**

- Der Heizer darf ausschliesslich horizontal installiert werden, unter Verwendung des mitgelieferten Befestigungszubehörs.
- Lassen Sie einen Abstand von mindestens 40 cm zwischen dem höchsten Teil des Heizers und der Decke, und 60 Zentimeter zwischen des Heizers und der Wand (Abb.1).
- Vergewissern Sie sich darüber, dass der Heizer nicht zur Decke oder zu entzündbaren Stoffen hin gerichtet ist
- Vor dem Heizer einen Freiraum von mindestens einem Meter lassen.
- Der Heizer muss auf einer Höhe von mindestens 180 cm installiert werden (Abb.1). Wird er im Bad installiert, beträgt die Mindesthöhe 225 cm in den Zonen 1 e 2, während in der Zone 3 die Mindestdistanz vom Boden 180 cm beträgt, unter Berücksichtigung der Vorschriften jedes einzelnen Landes (CEI 64-8).
- Das Gerät kann nicht weder direkt unter noch vor einer Steckdose betrieben werden.
- Die Montage muss in so großem Abstand von der Dusch- oder Badewanne erfolgen, dass der Schalter des Gerätes von dort nicht erreichbar ist.
- Das Gerät muss nicht direkt in der Nähe von Bade und Duschwannen sowie von Schwimmmbäder montiert werden.
- Vergewissern Sie sich darüber, dass keine Möglichkeit besteht, dass entzündbares Material, brennbares Material oder Vorhänge in Kontakt mit dem Heizer gerät oder sich in dessen Nähe befinden.
- Das Gerät darf nicht an Orten installiert werden, an denen entzündliche Gase oder gefährliche Dämpfe vorliegen können.
- Das Gerät ist mit einem Sicherheitsgitter versehen, das die Lampe vor eventuellem Zusammenstoss mit grossen Fremdkörpern schützen soll. Dieses Gitter nicht entfernen und das Gerät nicht ohne es verwenden.

Die Heizung erzielt eine Distanz von zirka 3 Metern vor dem Gerät (Abb.1).

Das Hauptelement des Geräts ist die lineare Quarzlampe mit Tungsten-Verstrebungen in Halogen-Ambiente. Bereits wenige Sekunden nach dem Einschalten arbeitet das Gerät mit voller Leistung.

3. ELEKTRISCHE INSTALLATION

Die Produktpalette der Fiore umfasst Geräte mit 1200W oder 1800W.

- Die für den privaten Gebrauch bestimmten Geräte verfügen über einen Einschalter und ein flexibles Speisekabel mit Stecker. Das Kabel besteht aus Silikongummi (H05 RN-F).
- Versichern Sie sich, dass die elektrische Anlage, mit der der Heizstrahler in Anschluss ist, durch 16A (nicht schnell reagierende) Schmelzsicherungen geschützt wird.
- Umfassen Sie, vor dem Bedienen des Schalters, fest den Griff und vermeiden Sie es, die Metallteile zu berühren.
- Die für den professionellen Gebrauch bestimmten Modelle (mit einem P in der Artikelnummer gekennzeichnet) haben keinen Einschalter und kein Speisekabel. Sie sind somit von Fachpersonal an das Stromnetz anzuschliessen, unter Verwendung von Kabeln mit den o.a. Eigenschaften.
- Das Produkt zählt zur Klasse I und IP65, dies ist der allgemein vorgesehene Schutzgrad für auch im Freien zu installierende Geräte.
- Für einen Schutz gegen Staub und Wasser des Geräts, ist der Anschluss mindestens mit dem System IP65, entsprechend der italienischen Vorschrift CEI 64-8 vorzunehmen.

4. AUFSTELLEN

Die Produktpalette der Heizer Fiore wurde dazu ausgearbeitet, Aufstellungsflexibilität zu bieten. Es kann zwischen 3 Optionen gewählt werden:

- **Wandbefestigung mittels vorgesehener Halterung (768M).** Vor dem Bohren der Wand zur Befestigung der Dübel ist sich darüber zu vergewissern, dass diese solide ist und dass unter ihr keine elektrischen oder anderen Leitungen verlaufen. Die Bohrungsschablone mit einem Klebeband an der Wand anbringen und an den gekennzeichneten Stellen punkzieren (Abb.7). Mit einer Bohrerspitze von 5 mm, vier Löcher in die Wand bohren und mit den mitgelieferten Dübeln die Halterung befestigen. Nun mit den vier mitgelieferten Schrauben die beiden Omegahaken befestigen, während Sie das Aluminiumrohr auf der Geräterückseite drücken (Abb. 2). Sich darüber vergewissern, dass die Pfeile auf dem Halterung sind in Richtung zum hohen gedreht wird.
- **Deckenbefestigung mit Ketten (768S).** Versichern Sie sich vor dem Bohren darüber, dass die Stelle an der Decke, an der Sie beabsichtigen, das Gerät zu befestigen, solide ist. Befestigen Sie die beiden mitgelieferten Dübel bei einer Distanz von 55 cm voneinander. Die Omegahaken nun fest um das Aluminiumrohr befestigen, und darauf achten, dass die vom Gerät entfernte Schraube sich innerhalb des letzten Kettenglieds befindet, wie in Abb. 3 gezeigt. Die Omegahaken müssen sich an den Rohrenden befinden, mit maximalem Abstand voneinander, so dass hohe Stabilität gewährleistet wird.
- **Befestigung an Pfosten (768P).** Das Gerät kann an einem Pfosten mit einem Durchmesser von 20-50 mm befestigt werden. Zur Befestigung sind die mitgelieferte Halterung und die Omegahaken zu verwenden (Abb. 4). Die Halterung ist an einem einzigen Pfosten oder an zwei gegenüberliegenden anzubringen.



- Der Pfosten muss unbedingt stabil und fest sein. Vorzugshalber unseren Dreifuss verwenden, der auf Anfrage geliefert wird. (Art. 002473). Die Füsse müssen so weit geöffnet sein, dass die weisse Linie auf dem unteren Rohr das Gelenk der Füsse erreicht. Befestigen Sie der Pfosten am Boden mit Hilfe von der Kette (Abb.5).
- Sich darüber vergewissern, dass das Speisekabel nicht in Kontakt mit dem Strahler des Geräts gelangt, und dass es nicht in das Aktionsfeld des Leuchtflusses reicht. Das Kabel kann mit Kunststoffspangen an der Röhre hinter dem Strahler des Geräts befestigt werden.

5. GEBRAUCH

- Das Gerät mittels des Schalters einschalten (für die Modelle, die dies vorsehen).
- Sich darüber vergewissern, dass die Strahlen in die Richtung gehen, die man heizen möchte. Falls erforderlich, den Neigungswinkel ändern durch Lockern der Schrauben der Omegahaken und Einwirken auf den seitlichen Griff, wie in Abb.6. Alle Anwender müssen über den Betrieb und die Sicherheit des Geräts informiert sein. Die vorliegenden Anleitungen sind als Begug aufzubewahren.
- Befindet sich niemand in dem zu heizenden Raum, ist das Gerät auszuschalten und der Stecker zu ziehen.

6. WARTUNG

- Der Heizer Fiore enthält keine sich bewegenden Teile, somit ist die Wartung begrenzt. Es ist lediglich zu prüfen, dass sich kein Staub oder Schmutz auf der reflektierenden Parabel oder auf der Lampe befindet, was zu Überhitzeung und Verkürzung der Lebensdauer der Lampe führen könnte. Das Gerät zur Reinigung leicht mit einem feuchten Tuch abreiben.
- Die Kalksteinmasse oder salzige Inkrustationen reduzieren das Leben des Geräts und den Ertrag der Lampe; es ist folglich besser, die fotogesetzte Benutzung zu vermeiden, d.h.lang das Gerät in Anwesenheit vom Wasser oder vom Salzsprühnebel zu lassen. Nachdem Sie das Gerät ausgeschaltet haben, nehmen Sie eventuelle Salzwasserrückstände weg mit der Hilfe von einer Wasserspülung (entmineralisiertes Wasser).

7. ERSATZ DER LAMPEN UND DER SILIKONHALTERUNGEN

Die Lampe des Fiore ist robust, und wenn man Vibrationen und Schläge vermeidet, beträgt die Haltedauer zirka 5000 Stunden. Beim Ersetzen der Lampe werden auch die Silikonhalterungen ersetzt, die in jedem Fall auszutauschen sind, bevor sie Zeichen von Verschleiss aufweisen. Wenden Sie sich für eventuelle Ersatz- oder Reparaturarbeiten ausschliesslich an zugelassene Mo-El-Kundendienstzentren. Vergewissern Sie sich darüber, dass es sich um Originalersatzteile handelt.

1. AVISO SOBRE LA SEGURIDAD

Lea cuidadosamente las instrucciones antes de instalar el aparato y guárdelas para futuras consultas. El manual también debe ser conservado a fin de entregarlo a futuros posibles propietarios en caso de venta del aparato. El Fabricante se reserva el derecho de variar las características del producto sin previo aviso. Los datos técnicos son solamente indicativos.

1. El aparato está destinado exclusivamente al uso para el cual ha sido diseñado, es decir para calentar el ambiente. El Constructor no será responsable de los daños que pudieran derivar de un empleo inadecuado.
2. Una vez quitado el embalaje, compruebe la integridad del producto y asegúrese de que el producto no esté roto, dañado o forzado
3. Los materiales de embalaje no deben dejarse al alcance de los niños ya que son una potencial fuente de peligro.
4. Este aparato no es apto para el uso de personas (incluso niños) con capacidad física, sensorial o mental reducida, o sin experiencia y/o conocimiento. Solo pueden hacerlo si son supervisados o capacitados por alguna persona responsable e idónea.
5. No dejar que los niños jueguen con el aparato.
6. Antes de conectar el aparato compruebe que la tensión de la red coincide con la indicada en la placa de características.
7. No poner en funcionamiento el aparato en presencia de gas, líquidos o sustancias inflamables o explosivas.
8. Al utilizar su calefactor son de aplicación algunas reglas generales válidas para todos los aparatos eléctricos:
 - No toque el aparato con las manos mojadas.
 - No utilice el aparato descalzo.
 - Nunca tire el cable de alimentación para desconectar el aparato de la toma de corriente; agarre directamente el enchufe.
 - No deje que los niños juegan con el aparato eléctrico
9. Utilice sólo cables de prolongación homologados o indicados para ello.
10. No modificar el aparato comprometiendo la seguridad del mismo.
11. Mantenga las conexiones secas.
12. No utilice el cable de alimentación si está dañado.
13. Desconectar siempre el aparato si no se utiliza.
14. Desconectar siempre el aparato antes de cualquier operación de mantenimiento.

2. AVISO SOBRE LA INSTALACIÓN

La instalación del aparato necesita técnicos competentes y calificados en materia de norma CEI 64-8 para las instalaciones eléctricas. Antes de insertar la ficha en la toma de corriente, comprobar que la vuestra instalación eléctrica tenga un sistema de puesta a tierra eficaz. El aparato se puede conectar a la red eléctrica con cable de goma y con enchufe suministrado, si está previsto por este modelo, de otra manera se puede conectar directamente a la red eléctrica. En este caso **hay que poner arriba de la línea de alimentación un interruptor bipolar cuyos contactos tengan una apertura de al menos 3mm.**

- El calefactor tiene que instalarse exclusivamente en posición horizontal, utilizando los accesorios de fijación provistos.
- Deje un espacio libre mínimo de 40 cm entre la parte alta del calefactor y el techo, y 60 centímetros entre el calentador y la pared (Fig.1).
- Asegúrese que el calefactor no sea orientado hacia el techo o hacia materiales inflamables.
- Deje un espacio libre mínimo antes del calefactor de al menos un metro.
- Instale el calefactor a una altura mínima desde el suelo de 180 cm (Fig.1). En caso de instalación en el baño la altura mínima es de 225 cm en las zonas de respeto 1 y 2, mientras que en la zona de respeto 3 la distancia mínima desde el suelo es de 180 cm, según las normas de cada País (CEI 64-8).
- El aparato no debe colocarse ni abajo, ni ante una toma de corriente.
- El aparato de calefacción debe ser instalado de manera que los interruptores o los mandos no pueden ser tocados por esos que están en el baño o la ducha.
- No se puede utilizar el sistema de calefacción muy cerca de un baño, ducha o piscina.
- Asegúrese que no existe la posibilidad que material inflamable, material combustible o cortinas vienen en contacto del calentador o se encuentran a proximidad.
- No instale el aparato donde pueden encontrarse gases inflamables o vapores peligrosos.
- El aparato está equipado por una rejilla de seguridad que protege la lámpara contra eventuales golpes no la quite y no utilice el aparato sin la sobre dicha rejilla.

La calefacción alcanza una distancia de 3 metros más o menos por delante del aparato. (Fig.1).

El elemento principal del aparato es la lámpara de cuarzo con un filamento de tungsteno halógeno. El aparato trabaja intensamente por algunos segundos después del encendido.

3. INSTALACIÓN ELÉCTRICA

La gama de los Fiore presenta aparatos de 1200W o 1800W de potencia.

- Los modelos de uso particular están equipados por un interruptor de encendido y un cable de alimentación flexible con enchufe. El cable está hecho en goma silícnica (H05 RN-F).
- Asegurarse de conectar el calentador a una línea d' alimentación protegida por fusibles de 16A no rápidos.
- Antes de pulsar el interruptor, agarra bien la empuñadura y no toque las partes metálicas.
- Los modelos de uso profesional (indicados con la letra P en el código) no tienen el interruptor de encendido ni el cable de alimentación. Por esta razón tienen que ser conectados a la red eléctrica por técnicos calificados del servicio, utilizando un cableado con las mismas características indicadas arriba.
- El aparato es de clase I y IP65, es decir el grado de protección habitualmente previsto para los modelos instalados también al aire libre.
- Si quiere asegurar al aparato el grado de protección contra el polvo y el agua, hay que conectar la alimentación con un sistema por lo menos IP65, según la normativa italiana CEI 64-8.

4. INSTALACIÓN

La gama de los calefactores Fiore ha sido estudiada para permitir flexibilidad en su colocación. Se puede elegir entre tres opciones:

- **Fijación a pared con adecuado soporte (768M).** Antes de perforar la pared para fijar los tacos, asegúrese de su solidez y que no oculte conducciones eléctricas u otro. Ponga el escantillón en la pared con cinta adhesiva y burila en los puntos marcados (Fig.7). Con una punta de tornillo 5 mm, haga cuatro huecos en la pared y con los tornillos de expansión suministrados fije el soporte. Ahora con los cuatro tornillos suministrados fije las dos abrazaderas omega apretando el tubo de aluminio detrás del aparato (Fig. 2). Asegúrese que las flechas en el soporte están vueltas hacia el alto.
- **Fijación en el techo por medio de cadenas (768S).** Antes de perforar, asegúrese de que la parte del techo en que quiere colocar el aparato sea bien sólida. Fije los dos tornillos de expansión con cabeza esférica suministrados con una distancia de 55 cm entre los dos. Apriete las abrazaderas omega alrededor del tubo de aluminio teniendo cuidado de que el tornillo más lejos del aparato pase en el último eslabón de la cadena, como indicado en la Fig. 3. Para obtener mayor estabilidad es conveniente colocar las abrazaderas de tipo omega a los extremos del tubo a la máxima distancia.
- **Fijación en poste (768P).** Es posible instalar el aparato en un poste con diámetro entre 20 y 60 mm. Para instalarlo utilice el soporte suministrado y las abrazaderas omega (Fig. 4). El soporte está previsto para instalar un solo aparato o dos opuestos.

- El poste hay que ser bien resistente y sólido. Es preferible utilizar el nuestro trípode, suministrado como accesorio a petición (cod. 002473). Sus pies tienen que ser abiertos hasta que la línea blanca marcada en el tubo inferior alcance la articulación de los pies. Fije el trípode en el suelo por medio de la cadena (Fig. 5).
- Asegúrese de que el cable de alimentación no pueda hacer contacto con los reflectores y que no cabe en la zona de acción del flujo luminoso. El cable puede ser fijado al tubo detrás de la lámpara utilizando abrazaderas de plástica.

5. USO

- Encender el aparato pulsando en el interruptor (en los modelos previstos).
- Compruebe que el calefactor sea orientado hacia la zona a calefaccionar. Si necesario, cambiar el ángulo de inclinación aflojando los tornillos de las abrazaderas omega y utilizando la manilla lateral, como indicado en la Fig.6. Cada usuario tiene que conocer todas las características del funcionamiento y de la puesta en seguridad del aparato. Guarde estas instrucciones para futuras consultas.
- Si no se utiliza el aparato es preferible apagarlo y desenchufarlo.

6. MANTENIMIENTO

- El calefactor Fiore no posee partes móviles, por lo tanto no necesita de un especial mantenimiento. Únicamente necesita evitar la acumulación de polvo y suciedad en los reflectores o en la lámpara, ya que podría ocasionar un sobrecalentamiento del calefactor acortando la vida de los mismos. Para limpiar el aparato frotarlo suavemente con un paño humedecido con agua.
- La acumulación de calcáreo o las incrustaciones salinas reducen la vida útil y el rendimiento de la lámpara; se aconseja por lo tanto evitar un prolongado uso en presencia de agua o niebla salina. Posibles residuos de agua salada deberán retirarse antes del uso, después de haber desconectado el aparato, con agua dulce.

7. SUSTITUCIÓN DE LA LÁMPARA Y DE LOS SOPORTES EN SILICONA

La lámpara del aparato Fiore es resistente y su vida dura casi 5000 horas evitando movimientos bruscos y golpes. Al sustituir la lámpara hay que sustituir también los soportes en silicona que, en cualquier caso, necesitan reemplazarse antes si resultan deteriorados. Para eventuales sustituciones o arreglos contacte únicamente los adecuados centros de asistencia técnica Mo-El. Asegúrese que las piezas de recambio sean originales.

1. CONSELHOS SOBRE A SEGURANÇA

Leia cuidadosamente estas instruções antes de instalar o produto e conserve-as para consultações futuras. Este manual deve ser conservado e enviado ao novo utilizador em caso de cessão do aparelho. O Fabricante reserva-se de variar as características do produto sem aviso prévio. Os dados técnicos são simplesmente indicativos.

1. O aparelho está destinado exclusivamente para o uso ao qual foi projectado, ou bem, para o aquecimento de ambientes. O Produtor não poderá ser considerado responsável por qualquer dano causado por um uso impróprio.
2. Depois de desembalar o produto, verifique que o conteúdo seja completo e assegure-se que o produto não apresente sinais de rupturas, prejuízos ou manipulações.
3. Mantenha o material de embalagem longe das crianças, porque pode ser causa de perigo.
4. O aparelho não é apropriado ao uso de pessoas (crianças incluídas) com capacidade física, sensorial ou mental reduzida, ou sem experiência, a menos que sejam instruídos ou dirigidos por algum responsável da sua segurança.
5. Não deixar que crianças brinquem com o aparelho.
6. Antes de conectar o aparelho à rede eléctrica, assegure-se que a tensão da sua instalação corresponda à indicada na etiqueta dos dados da placa no aparelho.
7. Não poner en funcionamiento el aparato en presencia de gas, líquidos o sustancias inflamables o explosivas.
8. Algumas regras fundamentais aplicáveis a todos os aparelhos eléctricos devem ser seguidas quando utiliza o seu aquecedor:
 - não toque o aparelho com as mãos molhadas;
 - não maneje o aparelho com os pés nuos;
 - não tire nunca o cabo de alimentação para desconectar o aparelho da tomada de corrente, obre diretamente na ficha;
 - não deixe que as crianças brincam com o aparelho eléctrico.
9. Evite o uso impróprio de extensões.
10. Não efectuar modificações ao produto que comprometam a sua segurança.
11. Mantenha enxutas as conexões.
12. Evite utilizá-lo se o cabo de alimentação estiver danificado.
13. Desligar a ficha da tomada de corrente eléctrica quando o aparelho não estiver em uso.
14. Desligar sempre a ficha antes de qualquer operação de manutenção.

2. CONSELHOS SOBRE A INSTALAÇÃO

A instalação do aparelho deve ser efectuada por pessoal competente e qualificado, de acordo com a norma CEI 64-8 que regula as instalações eléctricas. Antes de ligar a ficha na tomada de corrente controlar que a sua instalação eléctrica tenha um sistema de ligação à terra eficiente. O aparelho pode ser conectado à rede eléctrica com o cabo em borracha e a ficha provista para o efeito, se o modelo os prevê, de outra maneira pode ser conectado diretamente à rede eléctrica. Neste último caso, **é preciso interpôr a monte da linha de alimentação um comutador bipolar com distância de abertura dos contactos de pelo menos 3 mm.**

- O aquecedor deve ser instalado exclusivamente em posição horizontal, utilizando os acessórios de fixagem provistos para o efeito.
- Deixe uma distância livre mínima de 40 cm entre a parte mais alta do aquecedor e o telhado e 60 cm entre o aquecedor e a parede (Fig.1)
- Assegure-se que o aquecedor não esteja orientado para o telhado ou para substâncias inflamáveis.
- Deixe livre a área perante o aquecedor para uma distância mínima de pelo menos um metro.
- O aquecedor deve ser instalado a uma altura mínima de 180 cm (Fig. 1). Se fôr instalado no quarto de banho, a altura mínima é de 225 cm nas zonas de respeito 1 e 2, enquanto que na zona de respeito 3 a distância mínima do solo é de 180 cm, em conformidade com as normas de cada país individual (CEI 64-8).
- O aparelho não deve ser colocado nem abaixo, nem na frente de uma tomada de corrente.
- O aparelho de aquecimento deve ser instalado de modo a impedir que os interruptores ou os comandos sejam tocados por quem se encontra na banheira ou no chuveiro.
- Não utilizar o aquecedor nas imediações da banheira, duche ou piscina.
- Assegure-se que não haja a possibilidade que material inflamável, material combustível ou cortinas entrem em contacto com o aquecedor ou encontram-se perto dele.
- O aparelho não deve ser instalado em áreas onde podam estar presentes gás inflamáveis ou vapores perigosos.
- O aparelho está provisto com uma grelha de segurança que tem a tarefa de proteger a lâmpada de uma colisão eventual com corpos estrangeiros de grandes dimensões. Não a remova e não utilize o aparelho se não haver dita grelha.

O aquecimento atinge uma distância de cerca de 3 metros perante o aparelho (Fig. 1).

O elemento principal do aparelho é a lâmpada linear de quartzo com um filamento de tungstênio em ambiente halogênico. O aparelho trabalha em plena potência já qualquer segundo depois do acendimento.

3. INSTALAÇÃO ELÉCTRICA

A gama dos produtos Fiore está constituída por aparelhos de 1200W ou de 1800W.

- Os modelos destinados para o uso privado são provistos de um comutador de acendimento e de um cabo de alimentação flexível com ficha. O cabo é em borracha silícónica (H05 RN-F).
- Assegurar-se de ligar o calefator à uma linha d' alimentação protegida por fusíveis de 16A não rápidos.
- Antes de apertar o comutador, agarre firmemente a empunhadura e evite tocar as partes metálicas.
- Os modelos destinados para a utilização profissional (marcados por uma P no código) não têm o comutador de acendimento e o cabo de alimentação. Portanto, devem ser conectados à rede eléctrica por pessoal qualificado, utilizando cabos com as mesmas características acima indicadas.
- O produto é de classe I e IP65, que representa o grau de protecção geralmente previsto para os produtos para instalação até no ar livre.
- Se se quiser manter o grau de protecção da pó e da água do aparelho, a conexão deste último com a alimentação deve ser efectuada com um sistema que seja pelo menos IP65, de acordo com as normas italianas CEI 64-8.

4. POSICIONAMENTO

A gama dos aquecedores Fiore foi estudada para oferecer uma flexibilidade no posicionamento. Podem-se escolher três opções diferentes:

- **Fixagem ao muro utilizando o suporte provisto para o efeito (768 M).** Antes de furar o muro para fixar os embutidores, assegure-se que seja sólido e que em baixo não passem tubagens eléctricas ou outra coisa. Aplique o es-cantilhão de controlo das dimensões da furação no muro com fita adesiva e burile nos pontos marcados (Fig. 7). Com uma ponta de broca de 5 mm., fure quatro buracos no muro e, com os embutidores provistos para o efeito, fixe o suporte. Depois disso, com os quatro parafusos provistos para o efeito, fixe os dois enganchamentos a ómega apertando o tubo de alumínio na parte traseira do aparelho (Fig. 2). Assegure-se que as setas no suporte são giradas para o alto.
- **Fixagem em telhado por cadeias (768S).** Antes de furar, assegure-se que a zona do telhado donde se tencionava colocar o aparelho seja bem sólida. Fixe os duos embutidores a boteira provistos para o efeito a uma distância de 55 cm. um do outro. Depois disso, bloque os enganchamentos a ómega em redor do tubo de alumínio, assegurando-se que o parafuso mais distante do aparelho passe pelo interior da última malha da cadeia, como mostrado na Fig. 3. Os enganchamentos a ómega devem ser colocados nas extremidades do tubo, à distância máxima possível entre eles, de maneira a ter mais estabilidade.
- **Fixagem ao poste (768P).** O poste deve ser de diâmetro entre 20 e 60 mm. Para o fixar, utilize o suporte provisto para o efeito e os enganchamentos a ómega (Fig. 4). O suporte está concebido para montar um só aparelho ou duos em posição contrária.
 - O poste deve ser absolutamente estável e sólido. Use de preferência o nosso tripé, fornecido como acessório por pedido (cód. 002473). Os pés devem ser abertos até a linha branca evidenciada no tubo inferior alcance a articulação dos mesmos pés. Fixe o tripé ao terreno por meio da corrente (Fig.5).
 - Assegure-se que o cabo de alimentação não poda entrar em contacto com o holofote do aparelho e que não entre na área de acção do fluxo luminoso. O cabo pode-se fixar ao tubo detrás do holofote do aparelho com faixinhas de plástico.

5. UTILIZAÇÃO

- Acenda o aparelho obrando no comutador (nos modelos que o prevêm).
- Assegure-se que o aquecedor dirija os seus raios na zona que queremos aquecer. Se for necessário, mude o anel de inclinação afrouxando os parafusos dos enganchamentos a ómega e obrando na maçaneta lateral provista para o efeito, como mostrado na Fig.6. Todos os utilizadores devem ser informados em relação a todos os aspectos do funcionamento e da segurança relativos ao aparelho. Estas instruções devem ser conservadas como referência.
- Se não estiver ninguém no aposento para aquecer, recomenda-se apagar o aparelho e desconectar a ficha.

6. MANUTENÇÃO

- O aquecedor Fiore não contém partes em movimento, portanto a manutenção é limitada. É só preciso verificar que não haja pó ou sujidade na parábola reflectora ou na lâmpada, que podiam provocar sobreaquecimentos que reduziriam a vida da lâmpada. Para limpar o aparelho, esfregue-o ligeiramente com um pano umedecido com água.
- A acumulação de calcário ou das incrustações salinas reduzem a vida e o rendimento da lâmpada; aconselha-se por conseguinte evitar a utilização continuada na presença de água ou nevoeiro salino. Eventuais restantes de água salgada deverão ser tirado, após ter desligado o aparelho, com enxaguaduras de água suave.

7. SUBSTITUIÇÃO DA LÂMPADA E DOS SUPORTES EM SILICONE

A lâmpada do Fiore é robusta e, se se evitarem vibrações e golpes, a duração da lâmpada é de cerca de 5000 horas. Quando se mudar de lâmpada, é preciso também mudar os suportes em silicone que, de qualquer modo, devem ser substituídos antes se apresentarem sinais de envelhecimento. Para eventuais substituições ou consertos, dirija-se exclusivamente aos centros de assistência técnica autorizados Mo-El. Assegure-se que as peças sejam originais.

TURVAOHJEITA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen lämmittimen asentamista ja säilytä ne vastaisen varalle. Luovuta ohje laitteen mahdolliselle uudelle omistajalle.

Pidätämme oikeuden muuttaa laitteen ominaisuuksia ilmoittamatta siitä etukäteen. Tekniset tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia.

1. Tämä laite on tarkoitettu ainoastaan siihen käyttöön, johon se on suunniteltu eli tilalämmittimeksi. Valmistaja ei vastaa mahdollisista vahingoista, jos sitä käytetään muuhun tarkoitukseen tai ohjeiden vastaisesti.
2. Kun avaat lämmittimen pakkauksen, tarkasta, että kaikki osat ovat mukana eikä missään näy vaurioita.
3. Pakkausmateriaali saattaa olla vaarallista lapsille. Pidä se poissa heidän ulottuviltaan.
4. Älä anna lasten tai fyysisesti tai henkisesti rajoittuneiden tai lämmittimen käyttöön perehtymättömien henkilöiden käyttää lämmittintä ilman valvontaa.
5. Älä anna lasten leikkiä lämmittimellä.
6. Varmistu, että verkkojänne on sama kuin lämmittimen arvokilvessä ilmoitettu jänne.
7. Lämmittintä ei saa käyttää kaasun eikä sytytyvien tai räjähtävien nesteiden tai muiden aineiden läheisyydessä.
8. Noudata perusoheita, jotka koskevat kaikkien sähkölaitteiden käsittelyä:
 - Älä kosketa lämmittintä märin käsin.
 - Älä käsittele lämmittintä jalat paljaina.
 - Tartu pistotulppaan, kun vedät sen pois pistorasiasta. Älä vedä johdosta tai itse lämmittimestä kiinni pitäen.
 - Älä anna lasten leikkiä sähkölaitteella.
9. Vältä epäasianmukaista jatkojohdon käyttöä.
10. Laitteeseen ei saa tehdä mitään muutoksia, jotka saattavat vaarantaa sen turvallisuuden.
11. Pidä liitännät kuivina.
12. Älä käytä lämmittintä, jos sen johto vahingoittuu. Verkkojohdon saa vaihtaa vain pätevä asiantuntija.
13. Irota lämmittimet verkosta, ellei sitä ole tarkoitus käyttää pitkään aikaan.
14. Pistotulppa tulee irrottaa pistorasiasta aina ennen kuin laitteelle tehdään mitään huoltotoimenpiteitä.

2. ASENNUSOHJEITA

Lämmittimen saa asentaa vain ammattilainen tai muuten pätevä henkilö Euroopan HD 384 CENELEC -standardien tai kansainvälisen standardien IEC 60346-7-708 1988 ja standardin AS/NZS 3000 (Australian kytikenttähöje), sekä paikallisten määräysten mukaan. Pistorasiasta tulee olla oikein maadoitettu. **Jos lämmitin kytetään syöttölinjaan suoraan, on virtapiiriin ennen lämmittintä asennettava kaksinapainen katkaisin, jonka kosketinväli on vähintään 3 mm.**

- Lämmittimen saa asentaa ainoastaan vaakasuoran pakkauksessa olevilla kannakeilla. Silloin se tulee oikeaan asentoon ja sillä jää sopiva välys.
- Lämmittimen yläpinnan ja katon väliin tulee jäädä vähintään 400 mm ja lämmittimen ja seinän väliin 600 mm. (Kuva 1)
- Lämmittintä ei saa suunnata kattoon eikä miinhinkään sytytyvään materiaaliin.
- Lämmittimen eteen on jäättää vähintään 1000 mm:n pituisen turvaväli.
- Lämmitin tulee asentaa vähintään 1800 mm:n korkeuteen maasta tai lattiasta. Saniteettiloihin asennetun lämmittimen tulee olla 2250 mm: korkeudessa 1 ja 2 vyöhykkeillä. Vyöhykkeellä 3 pienin sallittu korkeus on 1800 mm, asiassa on noudatettava paikallisia määryksiä.
- Lämmittintä ei saa asentaa suoraan seinäpistoriasian alapuolelle tai sen eteen.
- Lämmitin tulee asentaa niin, ettei suihkussa oleva henkilö ulotu sen kytikimiin.
- Lämmittintä ei saa asentaa kylpyammeen, suihkun eikä uima-altaan vierestä.
- Varmistu, ettei sytyvä materiaali esimerkiksi verho, pääse kosketuksiin lämmittimen kanssa tai ole lähellä sitä.
- Lämmittintä ei saa asentaa alueelle, jolla saattaa olla vaarallisia höyrityjä. Ne on määritelty standardissa BS5345.
- Lämmittimessä on turvasuojukset. Ne estävät suuria esineitä osumasta infrapunalamppuun. Lämmittintä ei missään tapauksessa saa käyttää suojukset poistettuna.

Lämmittimen vaikutus ulottuu 3 metrin etäisyydelle. Lämmittimen perusosa on halogenilamppu, jossa on volframilanka ja kvartsilasi. Lämmitin saavuttaa täyden tehon lähes heti, kun se on kytetty.

3. SÄHKÖASENNUS

Fiore lämmittimiä on saatavana teholtaan 1200- ja 1800-wattisina.

- Kuluttajille tarkoitettuihin lämmittimiin kuuluu korkeita lämpötiloja kestävä, joustava, BS 6500 -standardin mukainen silikonikumijohto (H05 RN-F).
- Laite kytetään pistorasiaan, joka on suojattu 16A hitaalla sulakkeella.
- Ennen kuin painat kytkintä, tarkista kahvan ja vältä koskettamasta metalliosia.
- Ammattikäytöön tarkoitetuissa malleissa, joiden tuotekoodissa on P-kirjain, ei ole sähköjohtoa eikä kytkintä. Niitä varten tulee valita samat vaatimukset täytyvä johto kuin kuluttajien mallissa on.

- Lämmittimen eristysluokka on I ja koteloointiluokka IP65, mikä tarkoittaa, että ne soveltuват ulkokäyttöön.
- Jotta lämmittimen suojaus pysyi sellaisena kuin on tarkoitettu, kytken sähköverkkoon on suoritettava vähintään IP65:n koteloinnilla ja eurooppalaisten standardien HD 384 CENELEC tai kansainvälisen standardien IEC 60346-7-708 1988 mukaan.

4. ASENNUSPAIKKA

Fiore -lämmittimet voidaan asentaa erilaisiin paikkoihin. Perusvaihtoehtoja on kolme:

- **Seinälle asennettava versio (Lisävaruste 768M).** Varmistu, että seinä on riittävä luja eikä asennuskohdassa ole vesi- tai sähköjohtoja. Kiinnitä porausmalline (kuva 7) seinään terällipillä. Poraa 4 reikää 5 mm:n terällä mallineeseen merkityjen kiinnityskohtien läpi. Kiinnitä seinäkannake ruuveilla ja tulppila, jotka sisältävät pakkaukseen (kuva 2). Kiinnitä sitten lämmittimen kannakkeeseen ruuveilla ja kahdella puolirenkalla (kuva 2).
- **Ketjuilla ripustettava versio (768S).** Varmistu, että katto on riittävä luja eikä asennuskohdassa ole vesi- tai sähköjohtoja. Kiinnitä napinreikätulpat seinään noin 55 cm:n etäisyydelle toisistaan. Kiinnitä 4 puolirengasta lämmittimen runko-putkeen ja varmistu, että ketju on kiinnitetty ruuveilla (kuva 3). Puolirenkaiden tulee olla putken vastakkaisilla puolilla, jotta asennuksesta tulee vakaa. Varmistu vielä, että ketjet on kiinnitetty kunnolla, sillä tämä laite riippuu ihmisten päiden yläpuolella.
- **Pylväsasennusmalli (lisävaruste 768P).** Pylväsputken halkaisijan on oltava 20–60 mm, kiinnitys näkyy kuvasta 4. Jalustaan voidaan asentaa yksi lämmitin tai kaksi lämmittintä takasivut vastakkain.



- Varmistu, että jalusta on riittävä luja ja vaka. Suosittelemme käytettäväksi valmistajalta saatavaa jalustaa (lisävaruste 002473). Jalustan alaosan tulee olla yhtä leveä kuin sisäputkessa näkyvä valkoinen viiva. Jos on mahdollista, etta jalusta saattaa kaatua vahingossa, se tulee kiinnittää alustaan kunnolla.
- Varmistu, että syöttöjohto on hyvin asennettu ja ettei se pääse koskettamaan lämmittimen heijastinta eikä jää lojumaan lämmitytelle alueelle. Syöttöjohto voidaan kiinnittää muovikiinnikeillä metalliputkeen heijastimen taakse.

5. LÄMMITTIMEN KÄYTÖ

- Kytki virta lämmittimeen (malleihin joissa on kytkin) ja tarkasta, että infrapunalamppu toimii.
- Varmistu, että lämmitin on suunnattu lämmittävälle alueelle. Säädä säteilykulmaa tarvittaessa kannakkeissa olevilla säätimillä. Tätä varten on ensin irrotettava puolirenkaiden ruuvit (kuva 6). Selvitä kaikille lämmittimen käyttäjille kaikki sen toimintaan ja turvallisuuteen liittyvät seikat. Säilytä tämä ohje vastaisen tarpeen varalle.
- Suosittelemme, että lämmitin kytetään pois ja irrotetaan sähköverkosta niiksi ajoiksi, joina lämmitystä ei tarvita.

6. HOITO

- Mo-El Fiore -lämmittimet eivät sisällä liikkuvia osia. Sen vuoksi huolloski riittää, että heijastin ja lamppu puhdistetaan liasta ja pölystä silloin tällöin. Ne saattavat aiheuttaa ylikuumenemista ja lyhentää infrapunalampun käyttöikää. Laite puhdistetaan pyyhkimällä kostealla liinalla.
- Kalkin tai karstan kertyminen vähentää infrapunalampun tehokkuutta ja lyhentää sen käyttöikää. Sen vuoksi lämmittintä ei pitäisi käyttää jatkuvasti vesi- ja suolapitoisessa höyryssä. Mahdolliset suolavesijäämät pitää poistaa ennen lämmittimen käyttöä kastamalla laite makeaan veteen sen jälkeen, kun se on irrotettu sähköverkosta.

7. INFRAPUNALAMPUN JA SILIKONI-ISKUNVAIMENTIMIEN VAIHTO

Fiore-lämmittimien lamput ovat lujatekoisia ja kestäävät noin 5000 käyttötuntia, jos niihin ei kohdistu iskuja eikä tärinää. Kun lamppu vaihdetaan, myös sen silikoniset iskunvaimentimet tulee vaihtaa. Ne pitää vaihtaa jo aikaisemmin, jos niissä näkyy vanhenemisen merkkejä.

Lämmittimen erikoistäivästyksen ja iskunkestävyyden vuoksi ei ole tarkoitus, että käyttäjä itse vaihtaa lampun. Ota yhteys valtuuttettuun Mo-El-huoltoon.

١. تحذيرات هامة للامان

قبل البدء في استخدام جهازك الخاص، أقرأ بعناية التعليمات الواردة في كتب الاستخدام، حيث أنها تتضمن معلومات هامة فيما يتعلق بالأمان عند التركيب والاستخدام والصيانة. يجب أن تتحفظ بالكتاب وتسليمه للمستخدم الجديد في حالة تخلصك عن الجهاز. تحفظ جهة التصنيع بحق تغيير مواصفات المنتج دون إخطار مسبق. كما تعد البيانات الفنية إرشادية.

١. هذا الجهاز مخصوص للوظيفة التي صنعت من أجلها فقط وهي تدفئة البيئة.
٢. بعد فك علبة تعينة الجهاز، تأكد من تمام المكونات وتأكد من أن المنتج ليس به آثار كسر أو تلف أو عيوب أخرى.
٣. تحفظ مواد غلاف التعينة بعيداً عن متناول الأطفال كي لا تتعذر مصدر خطورة.
٤. لا يدع هذا الجهاز ملائماً للاستخدام من قبل شخصين (بما في ذلك الأطفال) ذوي القدرات الجسمانية أو الحسية أو العقلية المحدودة أو من ليس لديهم الخبرة أو المعرفة بالجهاز إلا تحت المراقبة أو قد تم تدريسيهم على كيفية الاستخدام من قبل شخص مسئول عن سلامتهم.
٥. لا تدع الأطفال يعيشون بالجهاز.
٦. قبل توصيل الجهاز بشبكة التغذية الكهربائية، تأكد من أن جهد الشبكة التي لديك تطابق الجهد المذكور على لوحة البيانات الملصقة على الجهاز وأن الشبكة الكهربائية مطابقة للقوانين السارية المعمول.
٧. لا يجب تركيب الجهاز في أماكن يحتمل فيها وجود غاز قابل للاشتعال أو أبخرة خطيرة.
٨. يجب إتباع بعض القواعد الأساسية التي تطبق على كل الأجهزة الكهربائية عند استخدام مت觱ك:
 - لا تنسى الجهاز وبيك رطبة أو مبللة.
 - لا تشعل الجهاز وقدمك حافيتين.
 - لا تزعز أبيداً سلك التغذية الكهربائية لفصل الجهاز من مأخذ التيار الكهربائي، بل يجب نزع القابس مباشرةً.
 - لا تترك الجهاز يستخدم من قبل الأطفال أو أشخاص غير قادرين.
٩. احذر استخدام وصلات الإطالة الغير ملائمة.
١٠. لا تحرجي تعديلات على المنتج تخل من قواعد الأمان.
١١. حافظ على الوصلات جافة دائماً.
١٢. في حالة تلف سلك التغذية الكهربائية تجنب استخدامه، وقم باستبداله من المورد أو من مركز خدمة الدعم الفني أو من شخص مؤهل لذلك لتجنب وقوع آية مخاطر.
١٣. افصل الجهاز عن شبكة التغذية الكهربائية في حالة عدم استخدامه لفترات طويلة.
١٤. افصل القابس قبل القيام بأي عملية صيانة.

٢. تنبهات تتعلق بالتركيب

- يجب أن يتم التركيب بواسطة شخص مختص ومؤهل، طبقاً للقاعدة CEI 64-8 التي تضبط قواعد الشبكات الكهربائية. يجب التأكد من أن الشبكة التي لديك مزروعة بجهاز له وصلة ارضية فعالة قبل إدخال القابس في مأخذ التيار الكهربائي. يمكن توصيل الجهاز بالشبكة الكهربائية بواسطة السلك المطاطي والقابس المرافق، في حالة اشتمال الموديل عليه، وخلافاً لذلك يمكن توسيعه مباشرةً بالشبكة الكهربائية، وفي حالة الأخيرة يمكن من الضروري وضع زر تشغيل ثانوي القطب في منتصف خط الشبكة بمسافة فتح بين الموصلات ٣ مم كحد أدنى.
- يجب تركيب جهاز التدفئة في وضع أفقى فقط، بواسطة محلقات التركيب المرفقة.
 - اترك مسافة ٤٠ سم كحد أدنى بين الجزء الأكثر ارتفاعاً من جهاز التدفئة والسقف ومسافة ٦٠ سم بين الجهاز والحائط (شكل ١).
 - تأكد من عدم توجيه جهاز التدفئة نحو السقف أو نحو مواد قابلة للاشتعال.
 - اترك المنطقة أمام جهاز التدفئة فارغاً لمسافة متر على الأقل.
 - يجب تركيب جهاز التدفئة على ارتفاع ١٨٠ سم كحد أدنى (شكل ١)، وفي حالة تركيبه في الحمام، يكون الحد الأدنى للارتفاع ٢٢٥ سم في المناطق الداخلية ١ و ٢، بينما في المناطق الخارجية ٣ تكون أدنى مسافة من الأرض ١٨٠ سم، طبقاً للقواعد الخاصة بكل بلد على حدا (CEI 64-8).
 - لا يجب وضع الجهاز أسفل مأخذ تيار كهربائي مباشرةً.
 - يجب تركيب جهاز التدفئة بطريقة تمنع امكانية لمس أزرار التشغيل أو الأوامر من قبل الشخص الذي يوجد في حوض الاستحمام أو تحت الدش.
 - لا تستخدم جهاز التدفئة بالقرب المباشر من حوض الاستحمام، الدش أو حمام المساجحة.
 - تأكد من عدم امكانية سلامسة مواد قابلة للاشتعال لجهاز التدفئة أو أنها توجد بالقرب منه.
 - لا يجب تركيب الجهاز في مناطق يحتمل فيها وجود غاز قابل للاشتعال أو أبخرة خطيرة.
 - يزود الجهاز بشبكة للأمان تقوم بوظيفة حماية اللبنة من أي تصدام محتمل حدوثه مع أجسام كبيرة غريبة. لا تزيلها ولا تستخدم جهاز التدفئة في عدم وجود هذه الشبكة.

تصل التدفئة إلى مسافة ٣ أمتار أمام الجهاز. العنصر الرئيسي للجهاز هو اللبنة الطولية بالكورنر العاملة بسلك من التنجستين في بيئة من الهالوجين. يعمل الجهاز بكامل قوته بعد بعض دقائق من التشغيل.

3. التركيب الكهربائي

- ناتل مجموعه Fiore من أجهزة تعمل بقدرة ١٢٠٠ وات أو ١٨٠٠ وات
- تزود الموديلات المخصصة للاستخدام الخاص بـ زر تشغيل و سلك تغذية مرن مع قابس. اللدك مصدر من المطاط السليكوني (H05 RN-F) للモডیللات الخاصة بموقع العمل، المميزة بحرف "C" في الكود، يكون السلك الخاص بها هو H07 RN-F.
 - تجنب لمس الأجزاء المعدنية.
 - الموديلات المخصصة للاستخدام المهني (المميزة بحرف P في الكود) لا يوجد بها زر تشغيل و سلك تغذية. لذا يجب توصيلها بالشبكة الكهربائية من قبل شخص مؤهل، باستخدام كابل له نفس الخصائص المذكورة عاليه.
 - هذا المنتج من الفئة ١ و IP65 و هي درجة الحماية المطلقة بشكل عام للمنتجات التي يمكن ترقيتها في الأماكن المفتوحة أيضاً.
 - إذا كنت ترغب في الحفاظ على درجة حماية الجهاز ضد الأتربة والآباه، يجب أن يتم توصيل الجهاز بالشبكة الكهربائية بواسطة جهاز IP65 على الأقل طبقاً للقاعدة الإيطالية CEI 64-8.

4. مكان التركيب

- تم دراسة مجموعة أجهزة التلفنة Fiore لمنع مرone في اختيار مكان التركيب. يمكن الاختيار من بين ثلاثة بدائل:
- تثبيت بالحاطن بواسطة استخدام الدعامة الخاصة (768M). قبل أن تقوم بتنقية الحاطن لتثبيت حاويات المسامير، تأكد من صلابته وعدم مرور موصلات كهربائية أو أي شيء آخر أسلفة. ارسم النقب على الحاطن بواسطة شريط لاصق و علم على النقاط التي تم تحديدها (النظر صفحة ٧). قم بعمل ثقوب في الحاطن بواسطة رأس متقاب قطر ٥ مم، و قم بتنقية الدعامة بواسطة حاويات المسامير المرفقة. و أثناء القيام بهذه العملية تأكيد من أن الأسماء الموجودة على الدعاة متوجه إلى أعلى. ثم قم بتنقية زوائد التعليق إلى النهاية بواسطة المساميرتين اللولبيتين المرفقين مع شد الأنابيب الألومونيوم إلى خلف الجهاز (شكل رقم ٢).
 - تثبيت بالسقف بواسطة سلسلة (768S). تأكيد من شدة صلابة المنطقة التي ترغب بتعليق الجهاز فيها بالسقف قبل أن تقوم بعمل ثقوب. ثبت حاويات المسامير اللولبية المزودة بعروات و المرفقة بالجهاز على مسافة ٥٥ سم فيما بينهم. ثم أغلق زوائد التعليق إلى النهاية حول أنابيب الألومونيوم مع مراعاة مرور المسamar اللوليبي الأكثري بعداً عن الجهاز داخل آخر حلقة من السلسلة، كما هو موضح في الشكل ٣. يجب وضع زوائد التعليق إلى أقصى طرف الأنابيب، على أقصى مسافة فيما بينهم، بطريقة تضمن لهم ثبات أكثر.
 - تثبيت على حامل (768P). يمكن تثبيت الجهاز على حامل يكون قطره ما بين ٢٠ و ٦٠ مم. استخدم الدعامة المرفقة لتنقية و زوائد التعليق إلى النهاية (شكل ٤). إن الدعامة مخصصة لتركيب جهاز واحد، أو جهازين في وضع مقابل.

يجب أن يكون الحامل قوي و ثابت. يفضل استخدام الحامل ثلاثي الأجل الخاص بـنا، المرقق كابسوار عند الطلب (كود 002473). يجب فتح الأجل إلى حد ذلك الأجل. قم بتنقية الحامل على الأرض بطريقة مناسبة بواسطة السلسلة (شكل ٥).



5. الاستخدام

- شغل الجهاز بفتح زر التشغيل (شكل ١-أ، في الموديلات التي تشتمل عليه).
- تأكيد من أن جهاز التلفنة يتجه بأشعة نحو المنطقة التي يريد تلفنتها. على زاوية الميل، إذا لزم الأمر، بواسطة إدخاء مسامير الدعامة. يجب إعلام كل المستخدمين بما يخص خصائص التشغيل و الأمان المتعلقة بالجهاز. يجب حفظ هذه التعليمات كمرجع.
- في حالة عدم وجود أي شخص في مكان التلفنة، يتضح بإطفاء الجهاز و نزع القابس.

6. الصيانة

- لا يحتوي جهاز التلفنة Fiore على أجزاء متحركة، و من ثم تكون الصيانة محدودة. يلزم فقط التأكيد من عدم وجود أتربة أو اتساع على السطح المدبب العاكس أو على اللمية، و التي من الممكن أن تؤدي إلى فرط التلفنة و التأثير سلباً على العمر الافتراضي للمبة. لتنظيف الجهاز امسحه بلطف بقطعة من القماش المبللة بالماء.
- تراكم الجير أو التشور الملحي يؤثر بالسلب على عمر و كفاءة المبة؛ و لذا يتوجب تجنب الاستخدام الطويل في وجود ماء أو شحورة محلية. يجب التخلص من أي بقايا محلية محتمل وجودها قبل الاستخدام بتطهيرها بالماء العذب و الجهاز غير موصل بالكهرباء.

7. تغيير اللمية و دعامات السليكون

- لمبة جهاز Fiore قوية و في حالة تجنب الصدمات و الاهتزازات يصل عمرها الافتراضي إلى ٥٠٠٠ ساعة تقريباً. في حالة تغيير اللمية يلزم تغيير دعامات السليكون أيضاً، و التي يمكن تغييرها قبل ذلك الحين في حالة ظهور علامات التقادم. للقيام بـأية تغييرات أو إصلاحات توجه فقط إلى مراكز الدعم الفني المعتمد Mo-El.

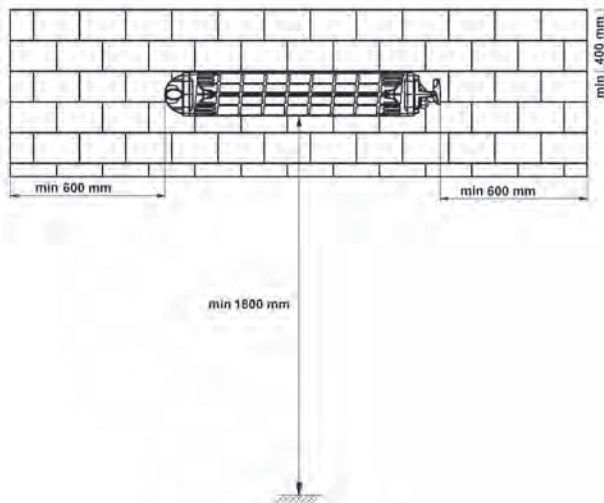


Fig.1

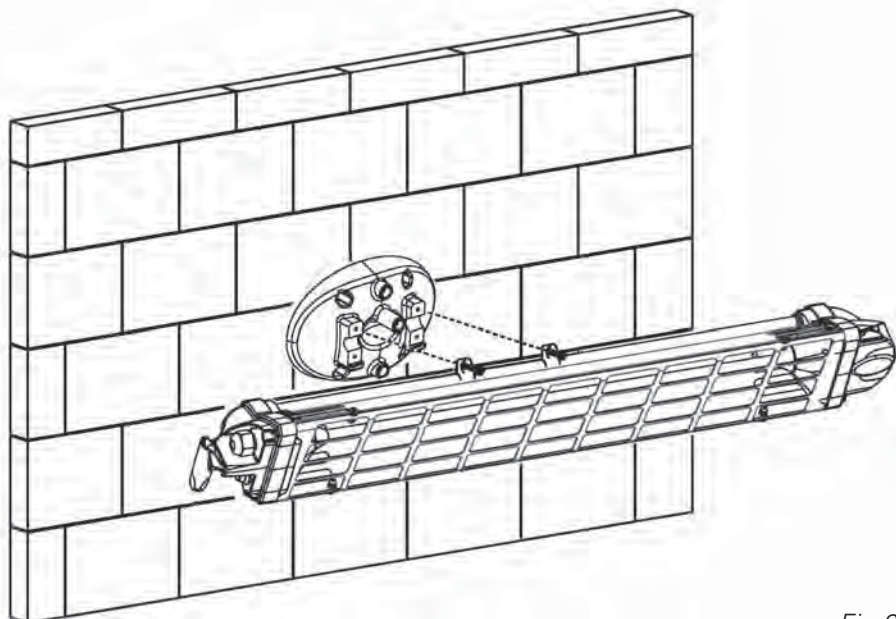


Fig.2

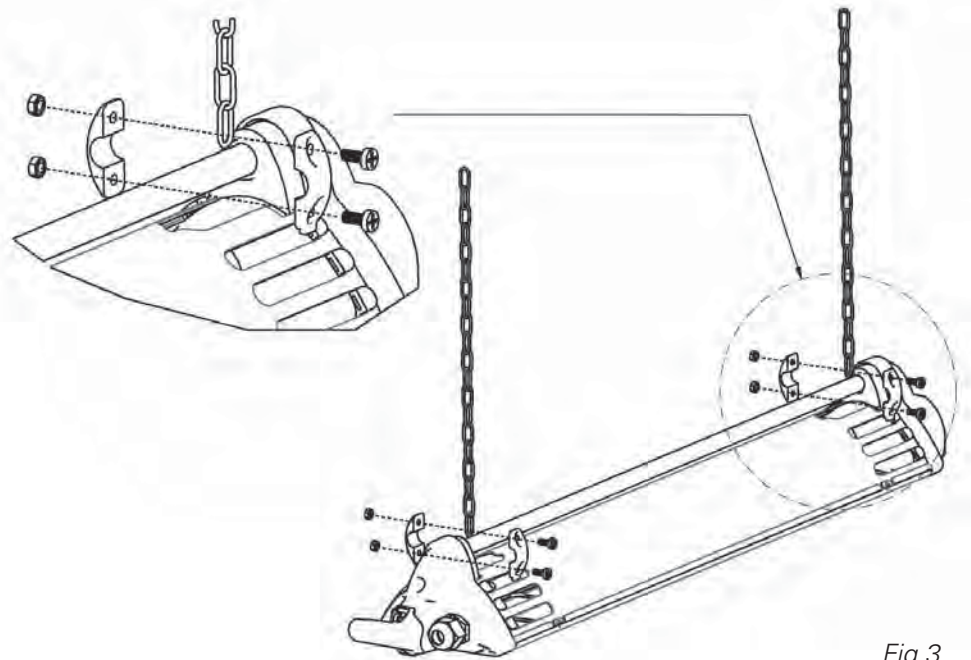


Fig.3

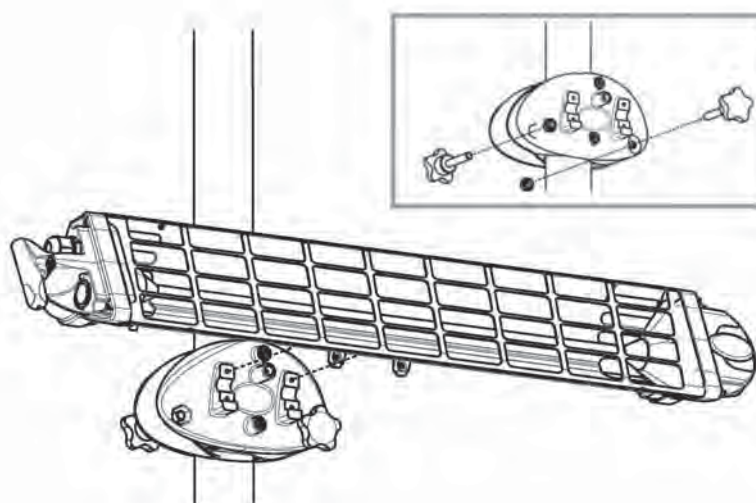


Fig.4

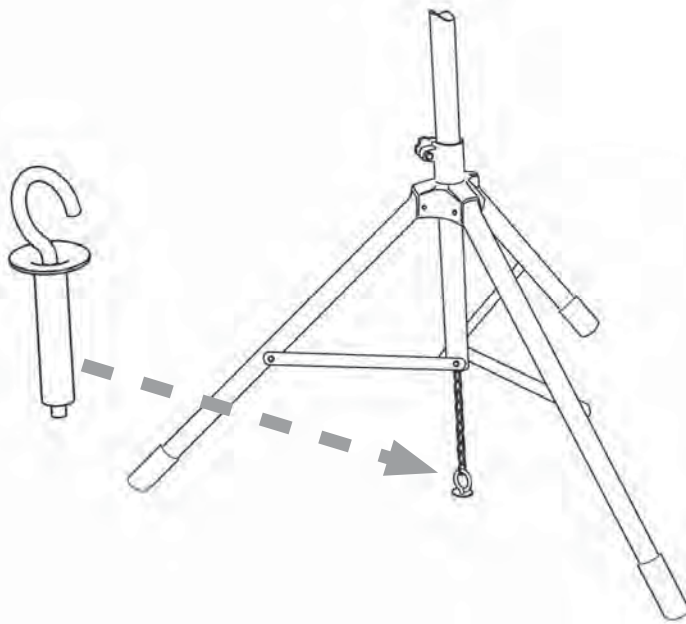


Fig.5

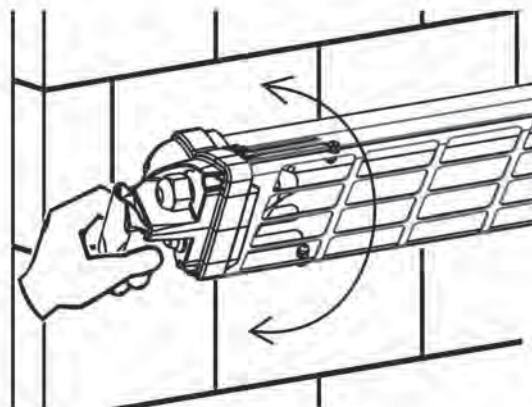


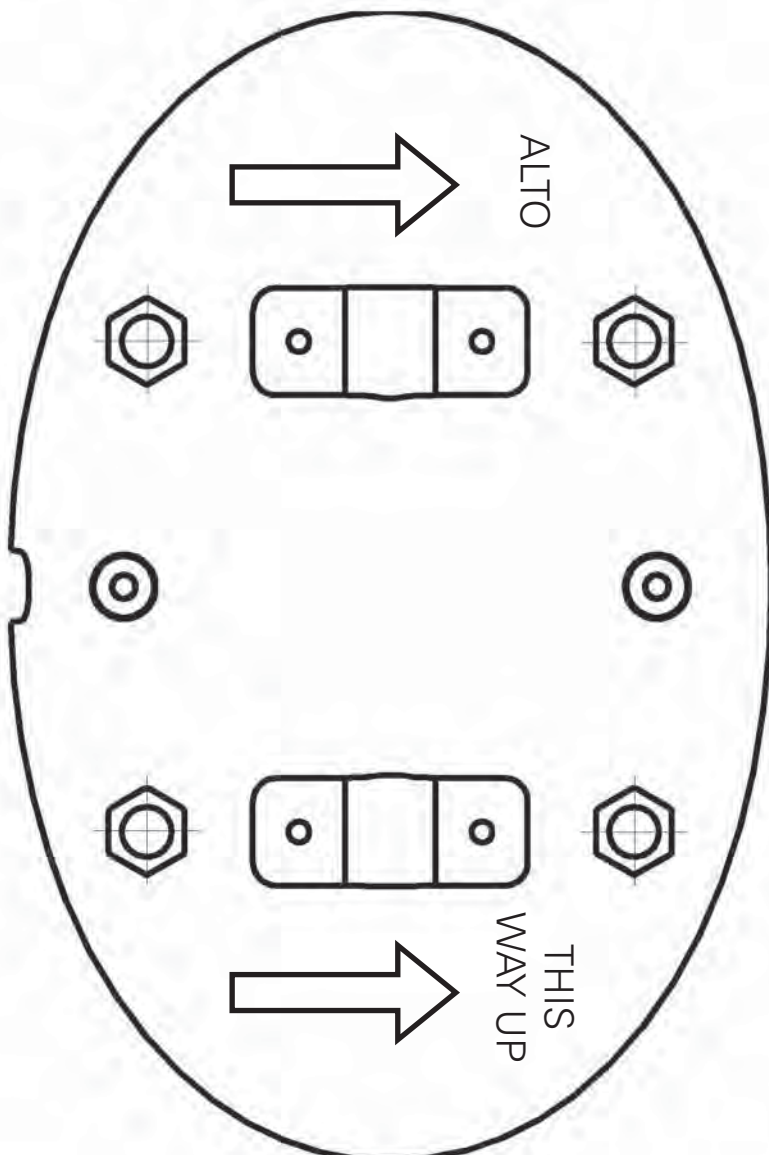
Fig.6



Alto
This way up
Haut
Oben
Arriba
Alto
Deze kant boven
Denne side op

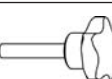
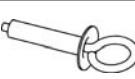


Denna sida upp
Denne side opp
Tama puoli ylospain
Boven
Felso resz
Ta stran zgoraj
Ust



DIMA DI FORATURA PER SUPPORTO A MURO
DRILLING TEMPLATE

Fig. 7

CODICE	766	767	766P	767P	768M	768P	768S
	1x 1200W	1x 1800W	1x 1200W	1x 1800W	0	0	0
 SWITCH	1	1	0	0			
	1	1	0	0			
					2	2	4
					0	0	2
					1	0	0
					0	2	0
					4	0	0
 3.5x16					4	4	0
 4MAx10					0	0	4
 4MA					0	0	4
 8MA					0	2	0
					0	2	0
					0	0	2
					0	2	0

**INFORMAZIONE IMPORTANTE
PER LO SMALTIMENTO
AMBIENTALMENTE
COMPATIBILE**

**Important information concerning
the environmentally compatible
disposal of the appliance**

**Information importante pour
l'élimination compatible avec
l'environnement**

**Wichtige Information für den
Benutzer zur umweltfreundlichen
Entsorgung des Gerätes**

**Información importante sobre
eliminación respetuosa con el
medio ambiente**

**Informações importantes sobre
a eliminação compatível com o
ambiente**

**Belangrijke informatie
over milieuvriendelijke
afvalverwerking**

**Viktig information för en
miljömässigt förenlig kassering**

**Laitteen
ympäristönsuojaumämäärysten
mukaista hävittämistä koskeva
tärkeä tieto**

**Vigtige oplysninger om
miljømæssig forsvarlig
bortskaffelse**

**Ważne informacje dotyczące
usuwanego odpadów w sposób
bezpieczny dla środowiska**

**Fontos információ a
környezetvédelmi szempontból
kompatibilis megsemmisítéshez**

**Důležité informace týkající se
likvidace přístroje slučitelné s
ochranou životního prostředí**

**Pomembno obvestilo za okolju
prijetzno odlaganje**



MO-EL Srl
Via Galvani 18
42027 Montecchio Emilia (RE)
Italy
Tel: +39 0522 868011
Fax: +39 0522 864223
www.mo-el.com
info@mo-el.com



IT IMPORTANTE

*Questo prodotto è conforme alla
Direttiva EU 2002/96/EC.*

Il simbolo del cestino barrato
riportato sull'apparecchio indica
che il prodotto, alla fine della
propria vita utile, dovendo essere
trattato separatamente dai rifiuti
domestici, deve essere conferito in
un centro di raccolta differenziata
per apparecchiature elettriche ed
elettroniche oppure riconsegnato al
rivenditore al momento dell'acquisto
di una nuova apparecchiatura
equivalente.



It is the user's responsibility to
dispose of this appliance through
the appropriate channels at the end
of its useful life. Failure to do so
may incur the penalties established
by laws governing waste disposal.

Proper differential collection,
and the subsequent recycling,
processing and environmentally
compatible disposal of waste
equipment avoids unnecessary
damage to the environment and
possible related health risks, and
also promotes recycling of the
materials used in the appliance.

For further information on waste
collection and disposal, contact your
local waste disposal service, or the
shop from which you purchased the
appliance.

Manufacturers and importers fulfil
their responsibilities for recycling,
processing and environmentally
compatible disposal either directly
or by participating in collective
systems.

EN IMPORTANT

*This product conforms to EU
Directive 2002/96/EC.*

This appliance bears the symbol of
the barred waste bin. This indicates
that, at the end of its useful life,
it must not be disposed of as
domestic waste, but must be taken
to a collection centre for waste
electrical and electronic equipment,
or returned to a retailer on purchase
of a replacement.

FR ATTENTION

Ce produit est conforme à la directive EU 2002/96/EC.

Le symbole représentant une poubelle barrée présent sur l'appareil indique qu'à la fin de son cycle de vie, il devra être traité séparément des déchets domestiques. Il devra donc être confié à un centre de collecte sélective pour appareils électriques et électroniques ou rapporté au revendeur lors de l'achat d'un nouvel appareil.



L'utilisateur est responsable de la remise de l'appareil usagé aux structures de collecte compétentes sous peine des sanctions prévues par la législation sur l'élimination des déchets.

La collecte sélective réalisée avant le recyclage, le traitement et l'élimination compatible avec l'environnement de l'appareil usagé contribue à éviter les nuisances pour l'environnement et pour la santé et favorise le recyclage des matériaux qui composent le produit.

Pour de plus amples informations concernant les systèmes de collecte existants, adressez-vous au service local d'élimination des déchets ou au magasin qui vous a vendu l'appareil.

Les fabricants et les importateurs opteront à leur responsabilité en matière de recyclage, de traitement et d'élimination des déchets compatibles avec l'environnement directement ou par l'intermédiaire d'un système collectif.

DE ACHTUNG

Dieses Gerät entspricht der EG-Richtlinie 2002/96/EG.

Das Symbol mit der durchgestrichenen Abfalltonne am Gerät bedeutet, dass das Gerät nach seiner Aussortierung nicht im Haushaltsmüll entsorgt werden darf, sondern an einer Sammelstelle für Elektro- und Elektronikgeräte oder beim Kauf eines gleichwertigen Neugerätes beim Händler abzugeben ist.



Der Benutzer hat Sorge zu tragen, dass das Gerät nach seiner Aussortierung an einer geeigneten Sammelstelle abgegeben wird. Ein Nichtbeachten dieser Vorschrift ist gemäß der geltenden Abfallordnung strafbar.

Das geeignete Sortieren von Abfall und nachfolgende Recyceln des aussortierten Gerätes zur umweltverträglichen Entsorgung trägt zum Schutz von Umwelt und Gesundheit bei und dient der Wiederverwendung der recyclingfähigen Materialien, aus denen das Gerät besteht.

Für detaillierte Informationen bezüglich der verfügbaren Sammelsysteme wenden Sie sich an Ihre örtliche Behörde oder an den Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben.

Die Hersteller und Importeure kommen ihrer Verpflichtung zum umweltfreundlichen Recycling, Verarbeiten und Entsorgen sowohl direkt als auch durch Teilnahme an einem Kollektivsystem nach.

ES ATENCIÓN

Este producto cumple los requisitos de la Directiva EU 2002/96/EC.

El símbolo del contenedor de basura tachado, que hay sobre el aparato, indica que no puede ser eliminado con los desechos domésticos al finalizar su vida útil. Se ha de llevar a un punto de recogida selectiva para aparatos eléctricos o electrónicos o entregar al proveedor durante la compra de un aparato equivalente.



El usuario deberá llevar el aparato a un punto de recogida selectiva para su eliminación, de lo contrario se aplicarán las sanciones previstas por las normas sobre eliminación de desechos.

La recogida selectiva para la reutilización, tratamiento y eliminación respetuosa con el medio ambiente del aparato ayuda a evitar los efectos sobre el medio ambiente y la salud y favorece el reciclaje de los materiales que componen el producto.

Para más información sobre los sistemas de eliminación disponibles, contactar con el servicio local de eliminación de desechos o con la tienda que vendió el aparato.

Los fabricantes y los importadores cumplen con su responsabilidad de recuperación, tratamiento y eliminación respetuosa con el medio ambiente directamente o participando a un sistema colectivo.

PT ATENÇÃO

Este produto está em conformidade com a Directiva EU 2002/96/EC.

O símbolo do caixote com uma barra existente no aparelho indica que o produto, no fim da sua própria vida útil, deve ser tratado separadamente dos resíduos domésticos, devendo ser enviado para um centro de recolha selectiva para aparelhos eléctricos ou electrónicos ou então, devolvido ao revendedor aquando da compra de um novo aparelho equivalente.



O utilizador é responsável pelo envio do aparelho para as estruturas de recolha adequadas, sob pena das sanções previstas na lei em vigor sobre os resíduos.

A recolha selectiva adequada para o envio sucessivo do aparelho eliminado para a reciclagem, para o tratamento e para a eliminação compatível com o ambiente, contribui para evitar possíveis efeitos negativos no ambiente e na saúde, favorecendo a reciclagem dos materiais que compõem o produto.

Para informações mais pormenorizadas sobre os sistemas de recolha disponíveis, dirija-se ao serviço local de eliminação de resíduos, ou à loja onde foi efectuada a aquisição.

Os fabricantes e importadores serão então responsáveis pela reciclagem, tratamento e eliminação compatível com o ambiente, seja directamente seja participando num sistema colectivo.

NL LET OP

Dit apparaat is conform de EU Richtlijn 2002/96/EC.

Het symbool op het apparaat met de afvalbak met een kruis erdoor geeft aan dat het apparaat, aan het einde van de levensduur, niet bij het huisvuil gezet mag worden maar ingeleverd moet worden bij een centrum voor gescheiden afvalinzameling voor elektrische en elektronische apparaten of teruggegeven moet worden aan de winkel op het moment van de aanschaf van een gelijkwaardig nieuw apparaat.



De gebruiker is verantwoordelijk voor het inleveren van het apparaat bij een daarvoor geschikt inzamelingspunt, op straffe van sancties op basis van de heersende wetgeving inzake afvalverwerking.

De adequate gescheiden inzameling ten einde het ingeleverde apparaat te kunnen recyclen, behandelen en milieuvriendelijk tot afval te kunnen verwerken draagt bij aan het voorkomen van mogelijk negatieve invloeden op het milieu en de gezondheid en bevordert de recycling van materialen waaruit het apparaat is samengesteld.

Voor nadere informatie over de beschikbare afvalverwerkingssystemen kunt u contact opnemen met de plaatselijke afvalverwerkingsdienst, of bij de winkel waar u het apparaat heeft aangeschaft.

De fabrikanten en importeurs zijn verantwoordelijk voor de recycling, de behandeling en de milieuvriendelijke afvalverwerking zowel direct als door deelname aan een collectief systeem.

SV VARNING

Denna produkt överensstämmer med EU 2002/96/EC direktivet.

Symbolen med det korsade kärlet applicerad på produkten anger att produkten, när den tjänat ut sitt syfte, eftersom den måste hanteras separat från hushållsavfall, måste lämnas in till en miljöstation för elektriska och elektroniska apparater eller återlämnas till återförsäljaren vid inköp av en likvärdig apparat.



Användaren är ansvarig för inlämningen av apparaten, när den tjänat ut sitt syfte, till de avsedda insamlingsstrukturerna, i annat fall kan straff enligt gällande lagstiftning för avfallshantering bli följd.

Den anpassade differentierade insamlingen för den därpå följande återvinningen, hanteringen och miljömässigt förenliga kasseringen av den avlägda apparaten bidrar till att undvika möjliga negativa effekter på miljön och för hälsan och underlättar återvinningen av materialen av vilken produkten är tillverkad.

För mer detaljerad information rörande de tillgängliga insamlingssystemen, vänd dig till den lokala återvinningsstationen, eller till affären där du gjort inköpet.

Tillverkarna och importörerna tar sitt ansvar för återvinningen, hanteringen och den miljömässigt förenliga kasseringen såväl direkt som genom att delta i ett kollektivt system.

FI HUOMAUTUKSIA

Tämä tuote vastaa EU-direktiiviä 2002/96/EY.

Laitteessa oleva merkki, jossa on vinoristi roskakorin päällä, tarkoittaa, että kun laitteen käyttöä on päättynyt se täytyy hävittää erillään kotitalousjätteistä. Laite toimitetaan sähköisten ja elektronisten laitteiden keräyskeskuseen tai luovutetaan jälleenmyyjälle samalla kun hankitaan uusi vastaava laite.



Käyttäjä vastaa käytetyn laitteen toimittamisesta oikeaan keräyskeskuksen voimassa olevien äthehuoltoa koskevien lakien määräämien rangaistusten uhalla.

Asianmukainen jätteiden lajittelua laitteen materiaalien kierrättämistä, käsitteily ja ympäristönsuojelumäärysten mukaisista hävittämistä varten auttaa välttämään ympäristö- ja terveyshaittoja ja helpottaa tuotteen eri materiaalien kierrätystä.

Lisätietoja käytettävissä olevista keräysjärjestelmistä antaa paikallinen jätehuolto tai liike, josta laite on ostettu.

Valmistajat ja maahantuojat täytävät velvollisuutensa pitämällä huolta kierrätyksestä, käsittelystä ja ympäristönsuojelumäärysten mukaisesta sekä suoraan että yhdessä kollektiivisen järjestelmän kanssa.

DA ADVARSEL

Dette produkt er i overensstemmelse med direktiv 2002/96/EF.

Symbolet på apparatet med affaldsspanden overstreget med et kryds angiver, at produktet ikke må behandles sammen med almindelig husholdningsaffald, og når det ikke mere skal anvendes, skal det afleveres på en særlig afaldsstation bereget for elektrisk og elektronisk apparatur, eller det skal indleverses til forhandleren i forbindelse med køb af nyt tilsvarende udstyr.



Bрюgeren er ansvarlig for afleveringen af det kasserede apparat til et dertil beregnet indsamlingssted, i modsætning til kan straffes i henhold til gældende lov om affald.

En passende affaldssortering med henblik på efterfølgende genbrug, behandling og miljømæssig forsvarlig bortsaffelse af apparatet er medvirkende til at undgå eventuelle negative påvirkninger af miljøet og folkesundheden og sørger for genbrug af de materialer, produktet består af.

For yderligere og mere detaljerede oplysninger vedrørende tilgængelige indsamlingssystemer kontaktes kommunens afdeling for affaldshåndtering eller den forretning, hvor apparatet oprindeligt blev købt.

Produccenter og importører kan leve op til deres ansvar i forbindelse med genbrug, behandling og miljømæssig forsvarlig bortsaffelse dels direkte dels ved at deltage i en kollektiv ordning.

PL UWAGA

Niniejszy produkt jest zgodny z Dyrektywą 2002/96/WE.

Symbol skreślonego kosza umieszczony na urządzeniu oznacza, że po zakończeniu eksploatacji produktu, należy go zutylizować oddzielnie od śmieci domowych. Powinien on zostać oddany do specjalistycznego punktu skupu odpadów zajmującego się urządzeniami elektrycznymi i elektronicznymi lub oddany do sprzedawcy podczas nabycia nowego, ekwiwalentnego urządzenia.



Użytkownik jest odpowiedzialny za oddanie urządzenia po zakończeniu jego eksploatacji do odpowiedniego punktu skupu pod rygorem kar przewidzianych w przepisach prawa dotyczących utylizacji odpadów.

Właściwa segregacja odpadów polegająca na prawidłowym demontażu oraz recyklingu urządzenia, przerobieniu go na surowce wtórne lub utylizacji w sposób przyjazny dla środowiska pozwala na uniknięcie ewentualnych negatywnych skutków w środowisku oraz na zdrowiu, a także sprzyja ponownemu wykorzystaniu surowców, z których urządzenie zostało zbudowane.

W celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących segregowania odpadów, należy zwrócić się do lokalnego zakładu utylizacji odpadów lub do sprzedawcy, u którego urządzenie zostało nabyte.

Producenci oraz importerzy przestrzegają nałożonych na nich obowiązków w zakresie recyklingu, utylizacji oraz usuwania odpadów w sposób przyjazny dla środowiska zarówno bezpośrednio jak i poprzez uczestnictwo w ogólnym systemie.

HU FIGYELEM

A termék megfelel az EU 2002/96/EK sz. irányelvnek.

A berendezésén látható áthúzott szemettároló jel azt jelenti, hogy a terméket hasznos élettartamának lejártát követően - mivel a háztartási hulladéktól elkülönítve kell kezelni – egy elektromos és elektronikus berendezések fogadó szelektív hulladékgyűjtő központnak kell átadni, vagy új hasonló berendezés vásárlásakor a viszonteladónak kell visszaadni.



A felhasználó felel a hulladékra vonatkozó érvényes jogszabályok által meghatározott szankciók terhe mellett azért, hogy a berendezést a hasznos élettartamának lejártá után a megfelelő intézménynek átadja.

A megfelelő szelektív begyűjtés, a használaton kívül helyezett berendezésnek újrahasznosításra, kezelésre vagy környezetvédelmileg kompatibilis megsemmisítésre történő átadása hozzájárul a lehetséges negatív környezeti és egészségi hatások elkerüléséhez, valamint a termékkel alkotó anyagok újrahasznosításához.

A rendelkezésre álló szelektív hulladékgyűjtő rendszerekre vonatkozóan bővebb információkkal tud szolgálni a helyi hulladékmegsemmisítő szolgáltatók és az üzlet, ahol a berendezést vásárolták.

A gyártót és az importőrök közvetlenül és közös rendszerhez csatlakozva teljesítik az újrahasznosítással, hulladékkezeléssel és a környezetvédelmi szempontból kompatibilis megsemmisítéssel kapcsolatos kötelezettségeiket.

CS UPOZORNĚNÍ

Tento výrobek je v souladu se směrnicí EU 2002/96/ES.

Symbol přeškrtnuté popelnice uvedený na přístroji znamená, že tento výrobek po skončení životnosti nesmí likvidovat spolu s domácím odpadem, ale musí být odevzdán do speciálního sběrného dvora určeného pro elektrická a elektronická zařízení, nebo je možné ho předat prodejci při koupi nového stejněho zařízení.



Uživatel odpovídá pod trestem sankcí, které jsou stanoveny platními zákony o odpadech, za odevzdání přístroje po skončení životnosti do určených sběrných míst.

Vhodný tříděný sběr, který umožňuje předání nepotřebného přístroje k recyklaci, zpracování a likvidaci s ohledem na životní prostředí přispívá k odstranění možných negativních důsledků na životní prostředí a lidské zdraví a podporuje recyklaci materiálů, ze kterých byl přístroj vyroben.

Podrobnější informace o příslušných sběrných centrech najdete u místního úřadu pro likvidaci odpadu nebo v obchodě, ve kterém jste přístroj zakoupili.

Výrobci a dovozci jsou na vlastní odpovědnost povinni vyhovět požadavkům na recyklaci, zpracování a likvidaci s ohledem na životní prostředí buď přímo, nebo prostřednictvím účasti ve společném systému.

SL POZORĀ

Ta proizvod je skladen z direktivo EU 2002/96/EGS.

Simbol prečrtanego koša, nameščen na napravi, navaja, da mora biti proizvod, na koncu njegove življenske dobe, obdelan ločeno od gospodinjskih odpadkov in mora biti zato oddan v zbirni center za ločeno zbiranje odpadkov električnih in elektronskih naprav, ali pa ga je treba vrniti prodajalcu ob nakupu nove ekvivalentne naprave.



Na koncu življenske dobe naprave je uporabnik odgovoren za pravilno oddajo le-te v primerne zbirne strukture, kršitev predpisov se kaznuje v skladu z veljavno zakonodajo na področju odpadkov.

Primerno ločeno zbiranje odpadkov za slediče usmeritev opuščene naprave v postopke recikliranja, obdelave in okolju prijazne razgradnje, priporome k izogibanju morebitnim negativnim učinkom na okolje in zdravje ter pospešuje recikliranje materialov, iz katerih je sama naprava sestavljena.

Za podrobnejše informacije o razpoložljivih zbirnih sistemih prosimo, da se obrnete na lokalno službo za razgradnjo odpadkov ali pa na trgovino, kjer ste napravo kupili.

Proizvajalci in uvozniki izvršujejo svojo dolžnost pri reciklirjanju, obdelavi in okolju prijaznemu odlaganju bodisi neposredno bodisi z udeležbo v skupnemu sistemu.

