

**HIGH FLAME
MANUAL**

DEUTSCH
ENGLISH
FRANÇAIS
ESPAÑOL
NEDERLANDS
ITALIANO



BEDIENUNGSANLEITUNG

WICHTIGE UNTERLAGEN. BITTE VOR INBETRIEBNAHME GENAU LESEN! DIESES GERÄT IST FÜR DIE RAUMHEIZUNG NICHT GEEIGNET.

SICHERHEITSHINWEIS

1.0 AUFSTELLHINWEISE

SORGEN SIE FÜR EINE AUSREICHENDE STANDFESTIGKEIT AUF EINER GERADEN AUFSTELLFLÄCHE. BEI PRODUKTEN DER HOME FLAME COLLECTION ZUR WANDMONTAGE ACHTEN SIE AUF EINE WAAGERECHE SICHERE MONTAGE GEMÄSS DER BEDIENUNGSANLEITUNG. GERÄTE, DIE ZUR WANDBEFESTIGUNG VORGEGEHEN SIND, DÜRFEN UNTER KEINEN UMSTÄNDEN LOSE STEHEND IN BETRIEB GENOMMEN WERDEN. ES DÜRFEN KEINE MATERIALIEN AUF DER GERÄTEOBERFLÄCHE ABGELEGT WERDEN, INSBESONDERE KEINE HOLZSCHEITIMITATIONEN, STAHLWOLLE ETC. NATIONALE UND ÖRTLICHE BESTIMMUNGEN MÜSSEN BEIM AUFBAU UND BEIM BETRIEB ERFÜLLT WERDEN. ES IST BEI DER PLATZIERUNG DES GERÄTES DARAUFG ZU ACHTEN, DASS KEIN WÄRMESTAU AN DECKEN UND WÄNDEN ENTSTEHT. DIES GILT INSBESONDERE BEI WÄNDEN ODER DECKEN MIT EINEM U-WERT < 0,4 W/M²K. (Z. B. NIEDRIGENERGIEHÄUSER).

1.1 SICHERHEITSABSTÄNDE

BEACHTEN SIE DEN MINDESTABSTAND VON 2 METERN ZU BRENNBAREN GEGENSTÄNDEN. DER ABSTAND ZUR ZIMMERDECKE MUSS MINDESTENS 1,80 METER BETRAGEN. HALTEN SIE WÄHREND DES BETRIEBES DES GERÄTES IMMER EINEN GEEIGNETEN FEUERLÖSCHER BEREIT. DER MINDESTABSTAND VON PERSONEN ZUM BETRIEBENEN GERÄT MUSS MINDESTENS 1M BETRAGEN. KEINE LEICHT ENTZÜNDBAREN MATERIALIEN/ GEGENSTÄNDE IN UNMITTELBARER NÄHE DES GERÄTES > 200 CM AUFSTELLEN (Z.B. DEN BRENNSTOFF).

1.2 MINDESTRAUMGRÖSSEN UND BELÜFTUNG

NUR IN RÄUMEN MIT EINER MINDESTGRÖSSE VON 270 m³ ANZÜNDEN. IN ABHÄNGIGKEIT EINER STÄNDIGEN BELÜFTUNG DES AUFSTELLRAUMES IST EINE MINDESTGRÖSSE VON 54 m³ ERFORDERLICH. GERÄT NUR IN EINEM GEGEN QUERSTRÖMUNG GESCHÜTZTEN BEREICH AUFSTELLEN. VERMEIDEN SIE BEWEGUNGEN ODER LUFTSTRÖME IN DER NÄHE DES GERÄTES, DIE DIE FLAMME BEEINFLUSSEN KÖNNEN.

ANGABEN ÜBER MINDESTRAUMVOLUMEN UND MINDEST LUFTWECHSEL IM AUFSTELLRAUM

MINDESTRAUMVOLUMEN [m³]	LUFTWECHSEL [n/h]	BEMERKUNG
270	0,2	LUFTWECHSELRATE IN FOLGE UNDICHTIGKEIT IM GEBÄUDE
90	0,6	ÜBLICHE LUFTWECHSELRATE BEI DICHTEN GEBÄUDEN BEI STANDARD-LÜFTUNGSGEWOHNHEITEN DER NUTZER
54	1,0	KOMPLETTER LUFTWECHSEL DES AUFSTELLRAUMES INNERHALB EINER STUNDE

GROBE RICHTWERTE FÜR LUFTWECHSELZAHLEN

LUFTWECHSEL [n/h]	BEMERKUNG
0 ... 0,5	FENSTER, TÜREN GESCHLOSSEN
0,3 ... 1,5	FENSTER GEKIPPT, KEINE ROLLÄDEN
5 ... 10	FENSTER HALB OFFEN

1.3 ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

BEACHTEN SIE DAS TEILE DES GERÄTES SEHR HEISS WERDEN KÖNNEN. ENTSPRECHENDE VORSICHT IST GEBOTEN.

2.0 SICHERHEITSHINWEISE FÜR DEN BRENNSTOFF

GEFAHRENBEZEICHNUNG LEICHTENTZÜNDLICH
 BESONDERE GEFAHRENHINWEISE FÜR MENSCH UND UMWELT: DIE DÄMPFE DES PRODUKTES SIND SCHWERER ALS LUFT UND KÖNNEN SICH AM BODEN, IN GRUBEN, KANÄLEN UND KELLERN IN HÖHERER KONZENTRATION SAMMELN. R11 LEICHTENTZÜNDLICH

2.1 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN BEI BRENNSTOFF KONTAKT

BETROFFENEN AUS DEM GEFAHRENBEREICH BRINGEN UND HINLEGEN. WARM HALTEN, RUHIG LAGERN UND ZUDECKEN. MIT DEM PRODUKT VERUNREINIGTE KLEIDUNGSSTÜCKE ENTFERNEN.

- NACH EINATMEN: FRISCHLUFTZUFUHR, GEGEBENENFALLS ATEMSPENDE, WÄRME. BEI ANHALTENDEN BESCHWERDEN ARZT KONSULTIEREN. BEI BEWUSSTLOSIGKEIT LAGERUNG UND TRANSPORT IN STABILER SEITENLAGE.
- NACH HAUTKONTAKT: MIT WASSER UND SEIFE, MÖGLICHT AUCH MIT POLYETHYLENGLYKOL 400 REINIGEN. BEI ANDAUERNDER HAUTREIZUNG ARZT AUFsuchen.
- NACH AUGENKONTAKT: AUGEN BEI GEÖFFNETEM LIDSPALT MEHRERE MINUTEN MIT FLEESSENDEM WASSER SPÜLEN.
- NACH VERSCHLUCKEN: MUND AUSSPÜLEN UND REICHLICH WASSER NACHTRINKEN.

2.2 HINWEISE FÜR DEN ARZT

SYMPTOMATIK DER AKUTEN VERGIFTUNG: PERKUTAN UND INHALATIV AUFGENOMMENE SUBSTANZ BEDINGT LEDIGLICH NEBEN REIZUNG BETROFFENER SCHLEIMHÄUTE EINE ANGEDEUTETE BEEINTRÄCHTIGUNG DER HEMMENDEN FUNKTIONEN DES ZNS, KLINISCH ALS BEGINN EINES EUPHORISCHEN STADIUMS ERKENNBAR. GLEICHZEITIG FÄLLT GESICHTS UND HAUTRÖTE, BEDINGT DURCH WEITSTELLUNG DER BLUTGEFÄSSE IN DER KÖRPERPERIPHERIE, AUF. ALKOHOL PRÜFRÖHRCHEN ZUR DIAGNOSESICHERUNG UND ABSCHÄTZUNG DER AUFGENOMMENEN MENGE VERWENDEN.

2.3 HINWEISE ZUR ERSTEN ÄRZTLICHEN HILFE

IM ALLGEMEINEN KEINE BEHANDLUNG ERFORDERLICH, ALLENFALLS SCHUTZ VOR WÄRMEVERLUST UND SYMPTOMATISCHE MASSNAHMEN INDIZIERT. STATIONÄRE WEITERBEHANDLUNG NACH VERGIFTUNG NUR AUSNAHMSWEISE NOTWENDIG.

2.4 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

GEEIGNETE LÖSCHMITTEL: CO2 , LÖSCHPULVER ODER WASSERSPRÜHSTRAHL, GRÖSSEREN BRAND MIT WASSERSPRÜHSTRAHL ODER ALKOHOLBESTÄNDIGEM SCHAUM BEKÄMPFEN. BESONDERE GEFÄHRDUNG DURCH DEN STOFF, SEINE VERBRENNUNGSPRODUKTE ODER ENTSTEHENDE GASE: KANN EXPLOSIVE GAS-LUFT-GEMISCHE BILDEN. BEI EINEM BRAND KANN KOHLENMONOXID UND KOHLENDIOXID FREIGESETZT WERDEN.

2.5 HINWEISE ZUM SICHEREN UMGANG

IN GUT VERSCHLOSSENEN GEBINDEN KÜHL UND TROCKEN LAGERN. NUR IN GUT GELÜFTETEN BEREICHEN VERWENDEN. FÜR GUTE RAUMBELÜFTUNG AUCH IM BODENBEREICH SORGEN (DÄMPFE SIND SCHWERER ALS LUFT).

2.6 HINWEISE ZUM BRAND- UND EXPLOSIONSSCHUTZ

MASSNAHMEN GEHEN ELEKTROSTATISCHE AUFLADUNGEN TREFFEN. ZÜNDQUELLEN FERNHALTEN, NICHT RAUCHEN.

2.7 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

DARF NICHT ZUSAMMEN MIT DEM HAUSMÜLL ENTSORGT WERDEN. NICHT IN DIE KANALISATION GELANGEN LASSEN. BEZÜGLICH PRODUKTRÜCKGABE IN UNGEÖFFNETEN ORIGINALGEBINDEN BITTE HERSTELLER ANSPRECHEN.

2.8 UNGEREINIGTE VERPACKUNGEN

VERPACKUNGEN RESTENTLEEREN, GGF. MIT WASSER REINIGEN. SPÜL- UND REINIGUNGSWASSER UNTER BEACHTUNG DER LOKALEN BEHÖRDLICHEN VORSCHRIFTEN ENTSORGEN. NICHT KONTAMINIERTER VERPACKUNGEN KÖNNEN WIEDER VERWENDET WERDEN. NICHT REINIGUNGSFÄHIGE VERPACKUNGEN SIND WIE DAS PRODUKT ZU ENTSORGEN.

3.0 GEFAHRENHINWEISE

FÜHREN SIE KEINE ÄNDERUNGEN AM GERÄT, INSBESONDERE NICHT AN DER BRENNKAMMER DURCH. DER SICHERE BETRIEB DES GERÄTES IST NUR IM ORIGINALZUSTAND GEWÄHRLISTET. BLASEN SIE NIEMALS IN DIE FLAMMEN. HIERBEI KANN ES ZU STICHLAMMEN MIT DER GEFAHR VON VERBRENNUNGEN KOMMEN. EVENTUELL VERSCHÜTTETEN BRENNSTOFF SOFORT AUFWISCHEN UND MIT WASSER ABWASCHEN, DAMIT EIN ENTZÜNDEN AUSSERHALB DES BRENNERS VERMIEDEN WIRD. HALTEN SIE BEIM ANZÜNDEN DES GERÄTES IMMER AUSREICHENDEN SEITLICHEN ABSTAND. BEACHTEN SIE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG. DAS GERÄT DARF NUR UNTER AUFSICHT UND NICHT VON KINDERN ODER ANDEREN NICHT UNTERWIESENEN PERSONEN BETRIEBEN WERDEN. BRENNER NUR ZÜNDEN, WENN BRENNER DEN ANGABEN DER BEDIENUNGSANLEITUNG ENTSPRECHEND MIT BRENNSTOFF GEFÜLLT IST. TEILE DER FLAMME WERDEN SEHR HEISS! ENTSPRECHENDE VORSICHT IST BEIM UMGANG MIT DEM GERÄT GEBOTEN.



DEUTSCH



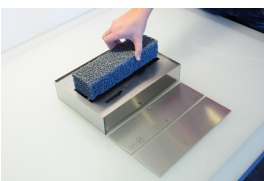
1

entfernen sie alle verpackungsmaterialien.



2

entfernen sie alle brennbaren elemente aus der kammer.



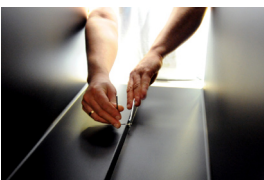
3

legen sie die brennkeramik in die brennerkammer.



4

legen sie die löschschieber auf die brennkammer. der löschschieber ohne löcher sollte auf der von ihnen abgewandten seite liegen.



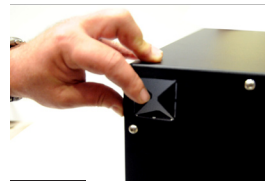
5

setzen sie die beiden seitenteile der high flame zusammen und verschrauben sie diese mit den mitgelieferten schrauben m 5 x 10. die zwei oberen näher zusammen liegenden löcher lassen sie bitte zunächst unbenutzt.



6

setzen sie nun den boden auf und verschrauben sie diesen mit den restlichen schrauben m 5 x 10.



7

biegen sie die stanzung für die füße nach innen.



8

drücken sie die füße fest ein.



9

stellen sie die flame auf und legen sie die silberne platte ein.



10

befüllen sie die sandsäcke mit handelsüblichem trockenem sand aus dem baumarkt. pro sack 10 kg. stellen sie die high flame an den vorgesehenen ort. stellen sie die säcke in den korpus der high flame. die säcke dienen als umfallsicherung.

DIE SÄCKE MÜSSEN ZUR UNFALLSICHERUNG EINGESETZT WERDEN. OHNE DIESEN SCHUTZ DARF DIE FLAME NICHT BETRIEBEN WERDEN.



11

montieren sie nun die distanzrohre an den halblechen.



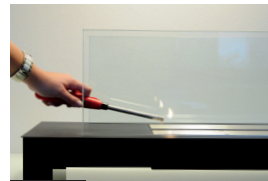
12

setzen sie die halbleche in die säule ein und verschrauben sie diese mit den schrauben m 5 x 16. legen sie die untere edelstahl-abdeckung auf die säule.



13

montieren sie den oberen rahmen auf die säule.



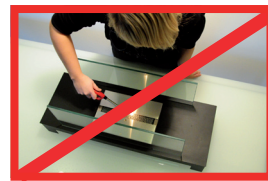
19

zum anzünden der brennkammer nur lange kaminhölzer (min. 20 cm) oder lange kaminfeuerzeuge (min. 20 cm) verwenden. es besteht verpuffungsgefahr. sollte der brenner nach dreimaligem zündversuch nicht funktionieren, schließen sie bitte die löschschieber und warten sie 2 min vor dem nächsten zündversuch.



14

legen sie die obere edelstahlabdeckung auf den rahmen, setzen sie die brennkammer ein.



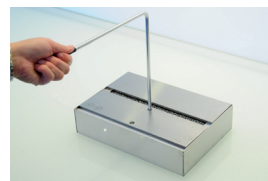
20

zünden sie die brennkammer nie von oben, sondern nur der seite an. bleiben sie in einem sicherheitsabstand! vorsicht, es kann zu einer leichten verpuffung oder stichflamme kommen!



15

stecken sie die gläser ein in die schmalen schlitz.



21

mit hilfe des mitgelieferten hakens kann die flammhöhe durch justierung des löschschiebers reguliert werden. achten sie darauf, dass die flammen nicht zu hoch werden. das loch mit der beschriftung „off“ dient dazu, die flaps zu schließen, das loch mit der beschriftung „on“ dient dazu, die flaps zu öffnen. bitte positionieren sie die flaps so, dass die beschriftung „off“ nach innen zeigt. durch das schließen der brennöffnung mit den schiebern, soll die flamme erstickt werden. warten sie ca. 30 sec, und vergewissern sie sich, dass die flamme vollständig erloschen ist. sollten die löschschieber verkantet, tragen sie ein wenig kupferpaste auf die kurzen kanten der löschschieber auf.



16

im lieferumfang befindet sich ein ausgießer, der auf alle RADIUS DESIGN bioethanol-kanister passt. bewahren sie den ausgießer auf.



17

achten sie darauf, dass keine folien, verpackung oder andere brennbare materialien in der brennkammer liegen. nehmen sie die löschschieber ab und befüllen sie die brennkammer mit max. 1,7 l bio-ethanol (max-markierung). achten sie darauf, dass kein brennstoff neben die brennkammer fließt. nutzen sie nur RADIUS DESIGN brennstoff (artik.-nr. 536 3l / 536 5l oder 536 10l) werfen sie keine brennbaren gegenstände oder flüssigkeiten in die brennkammer. nie brennstoff in den heißen oder betriebenden brenner füllen. der brenner muss vor der wiederinbetriebnahme vollständig abgekühlt sein. die abkühlzeit beträgt mindestens 1 stunde. vor jeder wiederinbetriebnahme den brenner bis zur max-markierung auffüllen.



18

DIRECTIONS FOR USE

IMPORTANT INFORMATION. PLEASE READ CAREFULLY BEFORE USE! THIS APPLIANCE IS NOT SUITABLE FOR HEATING THE ROOM.

SECURITY ADVICE

1.0 INSTALLATION INSTRUCTIONS

ENSURE APPLIANCE IS STANDING FIRM ON AN EVEN SURFACE. WITH PRODUCTS OF THE HOME FLAME COLLECTION INTENDED FOR WALL MOUNTING ENSURE SECURE HORIZONTAL INSTALLATION AS SET OUT IN OPERATING INSTRUCTIONS. APPLIANCES MEANT FOR WALL MOUNTING SHOULD NOT UNDER ANY CIRCUMSTANCES BE USED AS FREE-STANDING FIREPLACES. DO NOT PLACE COMBUSTIBLE MATERIALS ON TOP OF THE APPLIANCE. PLEASE OBSERVE NATIONAL AND LOCAL INSTALLATION/OPERATING REGULATIONS. ENSURE THERE IS NO BUILD-UP OF HEAT ON CEILINGS OR WALLS DURING OPERATION. THIS APPLIES PARTICULARLY TO WALLS OR CEILINGS WITH A U-VALUE < 0:4 W/M²K. (E. G., LOW ENERGY HOUSES).

1.1 SAFE DISTANCES

MAINTAIN A MINIMUM DISTANCE OF 2 METERS BETWEEN THE APPLIANCE AND COMBUSTIBLE ITEMS. THE DISTANCE TO THE CEILING MUST BE AT LEAST 1.80 METER. WHEN OPERATING THE APPLIANCE ALWAYS KEEP A SUITABLE FIRE EXTINGUISHER TO HAND. PERSONS SHOULD STAY AT LEAST 1M AWAY FROM THE APPLIANCE WHEN IN USE. DO NOT KEEP EASILY INFLAMMIBLE MATERIALS / ITEMS (E.G., FUEL) IN THE IMMEDIATE VICINITY OF THE APPLIANCE > 200 CM.

1.2 MINIMUM ROOM SIZES AND VENTILATION

ONLY LIGHT IN ROOMS AT LEAST 270 SQ METERS IN SIZE. IN ROOMS WHERE THERE IS PERMANENT VENTILATION THE ROOM MUST BE AT LEAST 54 SQ METERS IN SIZE. ONLY INSTALL FIREPLACE IN AN AREA NOT SUBJECT TO CROSS AIR CURRENTS. AVOID MOVEMENTS OR AIR CURRENTS CLOSE TO THE FIREPLACE THAT COULD AFFECT THE FLAMES.

INFORMATION ON MINIMUM ROOM VOLUMES AND MINIMUM AIR EXCHANGE IN OPERATING ROOM

MINIMUM ROOM VOLUMES [m³]	AIR EXCHANGE [n/h]	COMMENT
270	0,2	AIR EXCHANGE RATE IN DRAFTY BUILDING
90	0,6	USUAL RATE FOR AIRTIGHT BUILDINGS I STANDARD USER VENTILATION HABITS
54	1,0	COMPLETE AIR EXCHANGE OF ROOM WITHIN 1 HOUR

ROUGH GUIDE FOR AIR EXCHANGE FIGURES

AIR EXCHANGE [n/h]	COMMENT
0 ... 0,5	WINDOWS, DOORS CLOSED
0,3 ... 1,5	WINDOWS TILTED, NO BLINDS
5 ... 10	WINDOWS HALF OPEN

1.3 GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

PLEASE NOTE THAT PARTS OF THE APPLIANCE CAN BECOME VERY HOT. PLEASE EXERCIZE DUE CAUTION.

2.0 SAFETY INSTRUCTIONS FOR THE FUEL

HAZARD DESIGNATION EASILY INFLAMMIBLE. SPECIAL HAZARD WARNINGS FOR PERSONS AND ENVIRONMENT: THE VAPORS OF THE PRODUCT ARE HEAVIER THAN AIR AND CAN COLLECT ON THE FLOOR, IN HOLLOW, DRAINS AND CELLARS IN HIGH CONCENTRATIONS. R11 EASILY INFLAMMIBLE

2.1 FIRST AID MEASURES IN THE EVENT OF CONTACT WITH FUEL

REMOVE AFFECTED PERSONS FROM THE DANGER ZONE AND LIE THEM DOWN. COVER WITH BLANKET AND KEEP WARM. REMOVE ANY CLOTHING THAT CAME INTO CONTACT WITH THE FUEL.
 AFTER INHALATION: SUPPLY FRESH AIR, IF NEEDED MOUTH-TO-MOUTH VENTILATION, WÄRMTH. SHOULD COMPLAINTS PERSIST CONSULT A DOCTOR. IF THERE IS LOSS OF CONSCIOUSNESS LAY PATIENT IN RECOVERY POSITION PRIOR TO TRANSPORT
 AFTER SKIN CONTACT: CLEAN WITH SOAP AND WATER, IDEALLY PLUS T POLYETHYLENGLYCOL 400 IF SKIN IRRITATION PERSISTS CONSULT A DOCTOR.
 IF THERE IS EYE CONTACT: RINSE EYES WITH RUNNING WATER FOR SEVERAL MINUTES KEEPING EYES OPEN.
 IN THE EVENT OF SWALLOWING: RINSE OUT MOUTH THOROUGHLY AND DRINK PLENTY OF WATER.

2.2 INSTRUCTIONS FOR THE DOCTOR

SYMPTOMS OF ACUTE POISONING: PERCUTANEOUS (DERMAL) ABSORPTION OR INHALATION OF THE SUBSTANCE ONLY CAUSES IRRITATION OF THE MUCOUS MEMBRANE CONCERNED OR SIGNS OF IMPAIRMENT OF THE FUNCTIONS OF THE CNS DETECTABLE AS THE START OF A EUPHORIC STATE. SIMULTANEOUSLY CONSPICUOUS REDDENING OF FACE AND SKIN CAUSED BY WIDENING OF BLOOD VESSELS IN PATIENT'S PERIPHERIES. USE ALCOHOL TEST TUBE TO SUPPORT DIAGNOSIS AND ASSESS AMOUNT INGESTED.

2.3 INSTRUCTIONS FOR INITIAL MEDICAL TREATMENT

GENERALLY NO TREATMENT NECESSARY APART FROM PREVENTING HEAT LOSS AND SYMPTOMATIC MEASURES INDICATED. INPATIENT TREATMENT AFTER POISONING ONLY NECESSARY IN EXCEPTIONAL CASES.

2.4 FIRE-FIGHTING MEASURES

SUITABLE EXTINGUISHING AGENT: CO2 , EXTINGUSHING POWDER OR WATER SPRAY JET, FIGHT LARGER FIRE WITH WATER SPRAY JET OR ALCOHOL-RESISTENT FOAM.
 SPECIAL HAZARD CAUSED BY MATERIALS, WASTE PRODUCTS OR GASES PRODUCED BY COMBUSTION: CAN FORM AN EXPLOSIVE GAS-AIR MIXTURE.
 IN THE EVENT OF A FIRE CARBON DIOXIDE AND CARBON MONOXIDE MAY BE RELEASED.

2.5 INSTRUCTIONS FOR SAFE USE

STORE COOL AND DRY IN WELL SEALED CONTAINERS. ONY USE IN WELL VENTILATED ROOMS. ALSO PROVIDE FOR GOOD VENTILATION AT FLOOR LEVEL (AS GASES ARE HEAVIER THAN AIR).

2.6 PROTECTION G AGAINST FIRE AND EXPLOSIONS

TAKE MEASURES TO PREVENT ELECTROSTATIC CHARGES. KEEP AWAY FROM IGNITION SOURCES. DO NOT SMOKE.

2.7 DISPOSAL INSTRUCTIONS

MUST NOT BE DISPOSED OF WITH HOUSEHOLD WASTE. MUST NOT ENTER SEWER SYSTEM. FOR RETURN OF PRODUCT IN OPENED ORIGINAL PACKAGING PLEASE CONTACT MANUFACTURER.

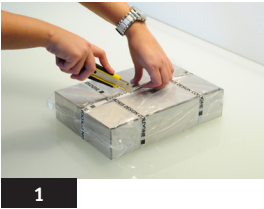
2.8 CONTAMINATED PACKAGING

REMOVE RESIDUE FROM PACKAGING AND OBSERVE MUNICIPAL REGULATIONS WHEN DISPOSING OF DIRTY OR SOAPY WATER. NON- CONTAMINATED PACKAGING CAN BE USED PACKAGING THAT CANNOT BE CLEANED IS TO BE DISPOSED OF IN THE SAME MANNER AS THE PRODUCT.

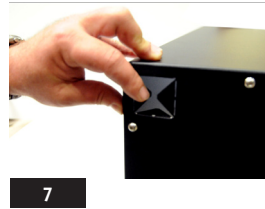
3.0 DANGER WARNINGS

DO NOT TAMPER WITH THE APPLIANCE IN PARTICULAR DO NOT TAMPER WITH THE COMBUSTION CHAMBER. SAFE OPERATION OF THE APPLIANCE IS ONLY GUARANTEED WHEN LEFT IN ITS ORIGINAL STATE. NEVER BLOW ON THE FLAMES. THIS CAN CAUSE TONGUES OF FLAME AND THE DANGER OF BURNING. IF FUEL IS SPILLED WIPE AWAY IMMEDIATELY AND RINSE WITH WATER, TO PREVENT IGNITION FROM OCCURRING OUTSIDE THE BURNER ALWAYS KEEP A SAFE DISTANCE TO THE FIREPLACE AND LIGHT FROM THE SIDE. CONSULT OPERATING INSTRUCTIONS. THE FIREPLACE CAN ONLY BE OPERATED UNDER ADULT SUPERVISION AND NOT BY CHILDREN OR OTHER PERSONS REQUIRIGN INSTRUCTION. ONLY LIGHT THE BURNER WHEN IT HAS BEEN PROPERLY FILLED WITH FUEL AS SET OUT IN THE OPERATING INSTRUCTIONS. PARTS OF THE FLAMES BECOME EXTREMELY HOT! PLEASE EXERCIZE CAUTION WHEN USING THE FIREPLACE.

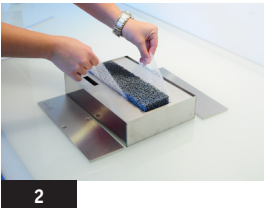




remove all packaging materials.



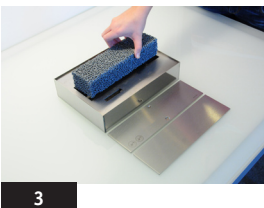
bend the punched holes for the feet inwards.



remove all inflammable elements from the chamber.



firmly press the feet in.



place the combustion sponge in the combustion chamber.



place the flame in an upright position and insert the silver panel.

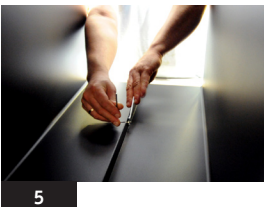


place the extinguisher sliding gauges on the combustion chamber. the extinguisher slide without the holes should be facing away from you.



fill the four sacks with standard dry sand available from DIY stores, 10 kg per sack. Put the high flame in the envisaged place. put the sacks inside the body of the high flame. the sacks serve to prevent it from toppling over.

THE SACKS MUST BE USED TO PREVENT THE FLAME TOPPLING OVER. IT MUST NOT BE USED WITHOUT THIS PROTECTION.



place the two sides of the high flame next to each other and screw them together using the m5 x 10 screws provided. to begin with please do not use the two top holes next to each other.



now assemble the spacer tube on the brackets.



now add the base and screw it to the sides using the remaining m 5 x 10 screws.

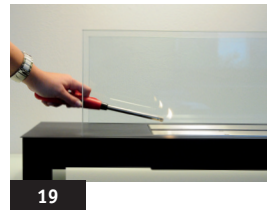


place the brackets in the column and screw them together using the m5 x 16 screws. place the lower stainless steel cover on the column.

ENGLISH



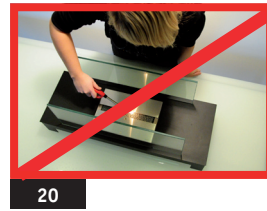
assemble the upper frame on the column.



only use long pieces of firewood (min. 20 cm) or long fireplace lighters (min. 20 cm) to light the combustion chamber. there is a danger of explosion. should the burner not work after three attempts to light it please close the extinguisher sliding gauges and wait 2 minutes before attempting to light it again.



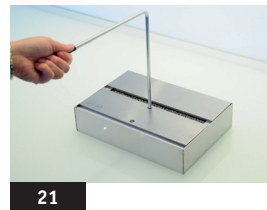
place the upper stainless steel cover on the frame. insert the combustion chamber.



never light the combustion chamber from above, but only from the side. keep at a safe distance and remember that there may be a slight explosion or tongue of flame!



insert the sheets of glass in the thin slits.



the flame height can be adjusted using the hook supplied to move the slides. ensure that the flames do not become too high. the hole with the label "off" closes the flaps; the hole with the label "on" opens the flaps. please position the flaps so that the label "off" is pointing inwards. extinguish the flames by using the slides to close the combustion opening. wait approx. 30 sec and make sure that the flames are completely extinguished. if the extinguisher slide jams, apply a little copper paste to the short edges of the extinguisher slide.



the fireplace comes with a spout that fits on all RADIUS DESIGN bioethanol cans, and you should keep it.



make sure that no foils, packaging or other combustible materials are in the combustion chamber. remove the extinguisher slide and fill the combustion chamber with max. 1.7 l bioethanol (max. marking). make sure that no fuel is spilt next to the combustion chamber. the ceramic sponge must not be covered with ethanol. Only use RADIUS DESIGN fuel (artic.-nr. 536 3l / 536 5l or 536 10l), do not throw any combustible items or liquids into the combustion chamber. when the tank level is low wait 10 minutes after filling before lighting to allow the ceramic sponge to absorb ethanol. never put fuel into the sponge when it is hot or during operation. before it is put into operation again the burner must have cooled down. allow at least one hour for this. before recommissioning, the combustion chamber needs to be refilled until the max. marking is reached.



MODE D'EMPLOI

DOCUMENTS IMPORTANTS ! VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT CE MODE D'EMPLOI AVANT LA MISE EN SERVICE ! CET APPAREIL NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ COMME APPAREIL DE CHAUFFAGE.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1.0 CONSIGNES DE MISE EN PLACE

PLACEZ L'APPAREIL SUR UNE SURFACE PLANE DE FAÇON À CE QU'IL SOIT BIEN STABLE. POUR LES PRODUITS DE LA COLLECTION HOME FLAME DEVANT ÊTRE MONTÉS A UN MUR, EFFECTUEZ UN MONTAGE HORIZONTAL SÉCURISÉ, CONFORMÉMENT AU MODE D'EMPLOI. LES APPAREILS DESTINÉS À ÊTRE FIXÉS AU MUR NE DOIVENT JAMAIS ÊTRE UTILISÉS À L'ÉTAT NON INSTALLÉS. NE JAMAIS DÉPOSER DE MATIÈRES INFLAMMABLES SUR LE DESSUS DE L'APPAREIL. LES RÉGLEMENTATIONS NATIONALES ET LOCALES DOIVENT ÊTRE RESPECTÉES POUR LE MONTAGE ET L'UTILISATION DE L'APPAREIL. EN CHOISSANT L'EMPLACEMENT DE L'APPAREIL, IL FAUT VEILLER À CE QU'AUCUNE ACCUMULATION DE CHALEUR NE PUISSE SE PRODUIRE AU NIVEAU DU PLAFOND ET DES MURS. CECI S'APPLIQUE PARTICULIÈREMENT POUR LES MURS OU LES PLAFONDS PRÉSENTANT UNE VALEUR $U < 0,4 \text{ W/m}^2\text{K}$. (P. EX. POUR LES MAISONS À FAIBLE DÉPERDITION THERMIQUE).

1.1 DISTANCES DE SÉCURITÉ

VEUILLEZ À LAISSER AU MOINS 2 MÈTRES DE DISTANCE ENTRE L'APPAREIL ET DES OBJETS INFLAMMABLES. LE PLAFOND DOIT ÊTRE À UNE DISTANCE D'AU MOINS 1,80 MÈTRE. À CHAQUE UTILISATION DE L'APPAREIL, VEUILLEZ À AVOIR TOUJOURS UN EXTINCTEUR ADAPTÉ À PROXIMITÉ. LA DISTANCE ENTRE L'APPAREIL ET TOUTE PERSONNE DOIT ÊTRE D'AU MOINS 1 MÈTRE. NE JAMAIS PLACER DES MATIÈRES/OBJETS FACILEMENT INFLAMMABLES (P.EX. LE COMBUSTIBLE) À PROXIMITÉ DE L'APPAREIL (> 200 CM).

1.2 DIMENSIONS MINIMUM DE LA PIÈCE ET AÉRATION

N'ALLUMER QUE DANS DES PIÈCES AYANT UN VOLUME D'AU MOINS 270 m³. SI LA PIÈCE OÙ SE TROUVE L'APPAREIL, EST CONSTAMMENT AÉRÉE, UN VOLUME MINIMUM DE 54 m³ EST NÉCESSAIRE. PLACEZ TOUJOURS L'APPAREIL DANS UNE ZONE PROTÉGÉE DES COURANTS D'AIR. ÉVITEZ TOUT MOUVEMENT OU COURANT D'AIR À PROXIMITÉ DE L'APPAREIL QUI POURRAIT AVOIR UN EFFET SUR LA FLAMME.

SPÉCIFICATIONS CONCERNANT LE VOLUME MINIMUM DE LA PIÈCE ET L'AÉRATION MINIMUM NÉCESSAIRE DANS LA PIÈCE OÙ L'APPAREIL EST PLACÉ

VOLUME MINIMUM [m ³]	RENOUVELLEMENT DE L'AIR [n/h]	REMARQUE
270	0,2	TAUX DE RENOUELEMENT DE L'AIR PAR DÉFAUT D'ÉTANCHÉITÉ DU BÂTIMENT
90	0,6	TAUX NORMAL DE RENOUELEMENT DE L'AIR DANS DES BÂTIMENTS BIEN ISOLÉS LORS D'UNE AÉRATION STANDARD PAR LES UTILISATEURS
54	1,0	RENOUELEMENT COMPLET DE L'AIR DE LA PIÈCE EN UNE HEURE

DONNÉES DE RÉFÉRENCE APPROXIMATIVES POUR LE RENOUELEMENT DE L'AIR

RENOUELEMENT DE L'AIR [n/h]	REMARQUE
0 ... 0,5	FENÊTRES ET PORTES FERMÉES
0,3 ... 1,5	FENÊTRES BASCULÉES SANS VOLETS ROULANTS
5 ... 10	FENÊTRES À MOITIÉ OUVERTES

1.3 CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

N'OUBLIEZ PAS QUE DES PARTIES DE L'APPAREIL PEUVENT ÊTRE BRÛLANTES. SOYEZ PARTICULIÈREMENT PRUDENT.

2.0 CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR LE COMBUSTIBLE

DÉSIGNATION DU DANGER : FACILEMENT INFLAMMABLE

INDICATIONS PARTICULIÈRES DE DANGER POUR LES PERSONNES ET L'ENVIRONNEMENT : LES VAPEURS DÉGAGÉES PAR LE PRODUIT SONT PLUS LOURDES QUE L'AIR ET PEUVENT SE TROUVER EN GRANDE CONCENTRATION DANS LES CAVITÉS, LES CANALISATIONS ET LES CAVES.

R 11: FACILEMENT INFLAMMABLE

2.1 PREMIERS SOINS EN CAS DE CONTACT AVEC LE COMBUSTIBLE

ELOIGNER LA PERSONNE CONCERNÉE HORS DE LA ZONE DE DANGER ET LA COUCHER. EVITER QU'ELLE AIT FROID, VEILLER À CE QU'ELLE SOIT COUCHÉE STABLEMENT ET LA COUVRIR. ENLEVER LES VÊTEMENTS QUI ONT ÉTÉ EN CONTACT AVEC LE PRODUIT.

APRÈS INHALATION:

APPORT EN AIR FRAIS, LE CAS ÉCHÉANT BOUCHE À BOUCHE, CHALEUR. CONSULTER UN MÉDECIN SI LES MAUX PERSISTENT.

EN CAS DE PERTE DE CONNAISSANCE, COUCHER ET TRANSPORTER LA PERSONNE EN POSITION LATÉRALE DE SÉCURITÉ.

APRÈS CONTACT AVEC LA PEAU:

LAVER AVEC DE L'EAU ET DU SAVON ET SI POSSIBLE AVEC DU POLYÉTHYLÈNE GLYCOL 400. EN CAS D'IRRITATIONS PERSISTANTES, CONSULTER UN MÉDECIN.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:

RINCER LES YEUX PLUSIEURS MINUTES À L'EAU COURANTE EN GARDANT LA PAUPIÈRE OUVERTE.

APRÈS INGESTION:

RINCER LA BOUCHE ET BOIRE BEAUCOUP D'EAU.

2.2 INFORMATIONS POUR LE MÉDECIN

SYMPTÔMES D'INTOXICATION AIGUE : LA SUBSTANCE ABSORBÉE DE MANIÈRE PERCUTANÉE OU PAR INHALATION GÉNÈRE SEULEMENT, EN PLUS D'UNE IRRITATION DES MUCQUEUSES CONCERNÉES, UNE LÉGÈRE DIMINUTION DES FONCTIONS INHIBITRICES DU SYSTÈME NERVEUX CENTRAL, RECONNAISSABLE AU NIVEAU CLINIQUE PAR UN DÉBUT DE STADE EUPHORIQUE. EN MÊME TEMPS ROUGEUR FRAPPANTE DU VISAGE ET DE LA PEAU DUE À UNE DILATATION DES VAISSEAUX SANGUINS DE LA PÉRIPHÉRIE DU CORPS. UTILISER UN TUBE D'ÉTHYLOTEST POUR CONFIRMER LE DIAGNOSTIC ET POUR ÉVALUER LA QUANTITÉ ABSORBÉE.

2.3 INFORMATIONS POUR LES PREMIERS SOINS MÉDICAUX

EN RÉGLE GÉNÉRALE, AUCUN TRAITEMENT N'EST NÉCESSAIRE, ÉVENTUELLEMENT UNE PROTECTION CONTRE UNE PERTE DE CHALEUR ET DES MESURES CONTRE LES SYMPTÔMES. TRAITEMENT EN HÔPITAL APRÈS INTOXICATION NÉCESSAIRE QU'EXCEPTIONNELLEMENT.

2.4 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

MOYENS D'EXTINCTION D'INCENDIE APPROPRIÉS : CO₂, POUDRE OU EXTINCTEUR À EAU, POUR COMBATTRE UN FEU PLUS IMPORTANT UTILISER, UN EXTINCTEUR À EAU OU UNE MOUSSE RÉSISTANT À L'ALCOOL. DANGER PARTICULIER D'UN COMBUSTIBLE, AUX PRODUITS DE SA COMBUSTION OU AUX GAZ QUI SE FORMENT : PEUT PRODUIRE DES MÉLANGES EXPLOSIFS D'AIR ET DE GAZ. EN CAS D'INCENDIE DU MONOXYDE DE CARBONE OU DU DIOXYDE DE CARBONE PEUVENT ÊTRE LIBÉRÉS.

2.5 INFORMATIONS POUR UNE MANIPULATION SANS RISQUE

ENTREPOSER DANS DES CONDITIONNEMENTS BIEN FERMÉS ET DANS UN ENDROIT FRAIS ET SEC. N'UTILISER QUE DANS DES ZONES BIENS AÉRÉES. VEILLER À CE QUE LA PIÈCE SOIT BIEN AÉRÉE MÊME AU NIVEAU DU SOL (LES VAPEURS SONT PLUS LOURDES QUE L'AIR).

2.6 CONSIGNES DE PROTECTION CONTRE LE RISQUE D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

PRENDRE DES MESURES CONTRE LES CHARGES ÉLECTROSTATIQUES. ELOIGNER TOUTE SOURCE D'INFLAMMATION, NE PAS FUMER.

2.7 CONSIGNES POUR L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS

E JAMAIS JETER AVEC LES ORDURES MÉNAGÈRES. NE PAS JETER AU TOUT À L'ÉGOUT. EN CAS DE RETOUR DU PRODUIT CONTACTER LE FABRICANT POUR RENDRE LE PRODUIT DANS L'EMBALLAGE D'ORIGINE NON OUVERT.

2.8 EMBALLAGES SOUILLÉS

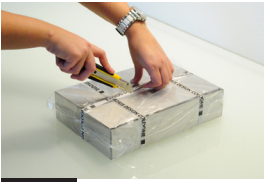
VIDER COMPLÈTEMENT LES EMBALLAGES, LE CAS ÉCHÉANT RINCER À L'EAU. RESPECTER LES RÉGLEMENTATIONS LOCALES POUR L'ÉLIMINATION DE L'EAU DE NETTOYAGE ET DE RINÇAGE. LES EMBALLAGES NON SOUILLÉS PEUVENT ÊTRE RÉUTILISÉS. LES EMBALLAGES QUI NE PEUVENT PAS ÊTRE NETTOYÉS DOIVENT ÊTRE ÉLIMINÉS DE LA MÊME FAÇON QUE LE PRODUIT.

3.0 INFORMATIONS SUR LES RISQUES ET LES DANGERS

NE MODIFIER EN AUCUN CAS L'APPAREIL, ET NOTAMMENT LA CHAMBRE DE COMBUSTION. UN FONCTIONNEMENT SANS RISQUE DE L'APPAREIL NE PEUT ÊTRE GARANTI QUE LORSQUE CELUI-CI RESTE DANS SON ÉTAT D'ORIGINE. NE SOUFFLEZ JAMAIS DANS LES FLAMMES. DES JETS DE FLAMMES PEUVENT SE PRODUIRE ET CAUSER DES BRÛLURES. ESSUYER IMMÉDIATEMENT LE COMBUSTIBLE ÉVENTUELLEMENT RENVERSÉ ET RINCER À L'EAU AFIN D'ÉVITER UNE INFLAMMATION EN DEHORS DU BRÛLEUR. POUR ALLUMER L'APPAREIL, VEILLER À VOUS TENIR À UNE DISTANCE LATÉRALE SUFFISANTE. RESPECTER LE MODE D'EMPLOI. CET APPAREIL NE DOIT PAS ÊTRE LAISSÉ SANS SURVEILLANCE NI UTILISÉ PAR DES ENFANTS OU DES PERSONNES N'AYANT PAS PRIS CONNAISSANCE DE CE MODE D'EMPLOI. N'ALLUMER LE BRÛLEUR QUE LORSQUE CELUI-CI EST REMPLI DE COMBUSTIBLE SELON LES INDICATIONS DU MODE D'EMPLOI. LES ÉLÉMENTS SONT EN PARTIE TRÈS CHAUDS ! IL FAUT DONC ÊTRE PARTICULIÈREMENT PRUDENT EN MANIPULANT L'APPAREIL. DARF NUR UNTER AUFSICHT UND NICHT VON KINDERN ODER ANDEREN NICHT UNTERWIESENEN PERSONEN BETRIEBEN WERDEN. BRENNER NUR ZÜNDEN, WENN BRENNER DEN ANGABEN DER BEDIENTUNGSANLEITUNG ENTSPRECHEND MIT BRENNSTOFF GEFÜLLT IST. TEILE DER FLAMME WERDEN SEHR HEISS! ENTSPRECHENDE VORSICHT IST BEIM UMGANG MIT DEM GERÄT GEBOTEN.

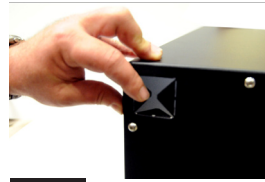


FRANCE



1

retirez tous les emballages.



7

courbez vers l'intérieur la découpe pour les pieds.



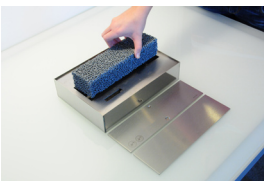
2

retirez tous les éléments inflammables de la chambre.



8

enfoncez fermement les pieds.



3

placez le brûleur céramique dans la chambre de combustion.



9

dressez le high flame et placez à l'intérieur la plaque argentée.



4

posez les plaques d'extinction coulissantes, avec les trous orientés vers l'extérieur, sur la chambre de combustion. la plaque d'extinction coulissante sans trous doit être placée du côté opposé à vous.



10

remplissez les 4 sacs à sable avec du sable sec que l'on trouve p. ex dans les magasins de matériaux de construction. prévoir 10 kg par sac. installez high flame à l'endroit prévu. placez les sacs à l'intérieur de high flame. les sacs empêchent high flame de se renverser.

IL FAUT IMPERATIVEMENT UTILISER LES SACS DE SABLE POUR EVITER TOUT BASCULEMENT: NE PAS FAIRE FONCTIONNER HIGH FLAME SANS CETTE PROTECTION.



5

assemblez les deux éléments latéraux de high flame et vissez-les avec les vis livrées m 5 x 10. ne pas utiliser momentanément les deux trous supérieurs qui sont plus rapprochés.



11

fixez maintenant les tubes distanciers aux plaques métalliques de maintien.



6

posez maintenant le socle et vissez-le avec les vis restantes m 5 x 10.



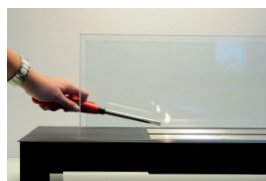
12

placez les deux plaques métalliques de maintien dans la colonne et assemblez-les avec les vis m 5 x 16. placez le couvercle inférieur en acier sur la colonne.



13

montez le cadre supérieur sur la colonne.



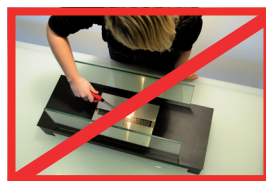
19

pour allumer la chambre de combustion, n'utilisez que des allumettes pour cheminée (d'au moins 20 cm) ou des briquets pour cheminée (d'au moins 20 cm). il y a risque de déflagration. si le brûleur ne fonctionne pas après trois essais d'allumage, fermez les plaques d'extinction coulissantes et attendez 2 minutes avant un nouvel essai d'allumage.



14

placez le couvercle supérieur en acier sur le cadre. mettez en place la chambre de combustion.



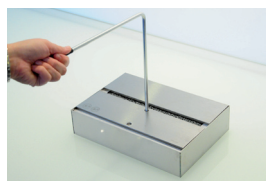
20

n'allumez jamais la chambre de combustion par le haut mais par le côté. gardez une distance de sécurité. attention, une légère déflagration ou un jet de flamme peut se produire!



15

insérez les plaques de verre dans les minces fentes.



21

la hauteur des flammes peut être réglée à l'aide du crochet fourni en déplaçant la plaque coulissante. veillez à ce que les flammes ne soient pas trop hautes. le trou doté de l'inscription „off” sert à fermer les flaps. le trou doté de l'inscription „on” sert à ouvrir les flaps. positionnez les flaps de manière à ce que l'inscription „off” soit dirigée vers vous. pour éteindre la flamme, fermez l'ouverture de combustion au moyen des plaques coulissantes. attendez 30 s et vérifiez que la flamme est parfaitement éteinte. si les plaques d'extinction coulissantes ne glissent plus correctement, appliquez un peu de pâte de cuivre sur leurs petits bords.



16

l'ensemble livré comprend un bec verseur qui convient à tous les bidons de bioéthanol RADIUS DESIGN. conservez ce bec verseur.



17

veillez à ce qu'aucun film plastique, emballage ou autre matériau inflammable ne se trouve dans la chambre de combustion. retirez la plaque d'extinction coulissante et remplissez la chambre de combustion d'au maximum 1,7 l de bioéthanol (repère maximum). veillez à ce que le combustible ne coule pas à côté de la chambre de combustion. le brûleur céramique peut être recouvert d'éthanol. n'utilisez que du combustible RADIUS DESIGN (réf. 536 3l / 536 5l ou 536 10l). ne jetez aucun objet ou liquide inflammable dans la chambre de combustion. si le réservoir est faiblement rempli, attendez 10 min après l'avoir rempli avant d'allumer afin que le brûleur céramique puisse se remplir d'éthanol. ne jamais remplir le brûleur de combustible lorsque le brûleur est chaud ou en service. le brûleur doit avoir complètement refroidi avant d'être remis en service. la durée de refroidissement est d'au moins 1 heure.



18

MANUAL DE INSTRUCCIONES

DOCUMENTACIÓN IMPORTANTE. LEA ESTE DOCUMENTO DETENIDAMENTE ANTES DE PONER EN MARCHA ESTE DISPOSITIVO. ESTE DISPOSITIVO NO ES APTO PARA EL USO COMO SISTEMA DE CALEFACCIÓN.

INDICACIONES DE SEGURIDAD

1.0 NOTAS SOBRE EL EMPLAZAMIENTO

MANTENGA EL DISPOSITIVO A UNA DISTANCIA MÍNIMA PARA GARANTIZAR LA SUFICIENTE ESTABILIDAD. LOS PRODUCTOS DE LA COLECCIÓN HOME FLAME DISEÑADOS PARA EL MONTAJE MURAL DEBEN MONTARSE DE FORMA SEGURA EN POSICIÓN HORIZONTAL DE ACUERDO CON EL MANUAL DE INSTRUCCIONES. LOS DISPOSITIVOS CON FIJACIÓN MURAL NO DEBEN PONERSE EN MARCHA BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA SIN HABERSE FIJADO ANTES A LA PARED. SOBRE LA SUPERFICIE DEL DISPOSITIVO NO DEBE COLOCARSE NINGÚN MATERIAL INFLAMABLE. DURANTE EL MONTAJE Y EL FUNCIONAMIENTO DEBEN OBSERVARSE LAS NORMAS LOCALES Y NACIONALES APLICABLES. A LA HORA DE UBICAR EL DISPOSITIVO, ASEGÚRESE DE QUE NO SE PRODUZCA NINGUNA ACUMULACIÓN TÉRMICA EN PAREDES Y TECHOS, SOBRE TODO SI LAS PAREDES O TECHOS TIENEN UN VALOR U INFERIOR A 0,4 W/m²K (P. EJ., EN VIVIENDAS DE BAJO CONSUMO ENERGÉTICO).

1.1 DISTANCIAS DE SEGURIDAD

MANTENGA EL DISPOSITIVO A UNA DISTANCIA MÍNIMA DE 2 METROS DE TODOS LOS OBJETOS INFLAMABLES. LA DISTANCIA AL TECHO DE LA SALA DEBE SER DE 1,80 METROS COMO MÍNIMO. DURANTE EL FUNCIONAMIENTO DEL DISPOSITIVO, TENGA SIEMPRE A MANO UN EXTINTOR ADECUADO. DURANTE EL FUNCIONAMIENTO DEL DISPOSITIVO, LAS PERSONAS DEBEN COLOCARSE A UNA DISTANCIA MÍNIMA DE 1 METRO. NO COLOQUE NINGÚN OBJETO O MATERIAL FÁCILMENTE INFLAMABLE (P. EJ., EL COMBUSTIBLE) EN LAS INMEDIACIONES DEL DISPOSITIVO (A MENOS DE 200 cm).

1.2 VENTILACIÓN Y DIMENSIONES MÍNIMAS DE LA SALA

EL DISPOSITIVO SÓLO SE PUEDE ENCENDER EN SALAS CON UN TAMAÑO MÍNIMO DE 270 m³. DEPENDIENDO DEL GRADO DE VENTILACIÓN DE LA SALA EN LA QUE SE UBIQUE EL DISPOSITIVO, SE REQUIERE UN ESPACIO MÍNIMO DE 54 m³. COLOQUE EL DISPOSITIVO SÓLO EN ZONAS PROTEGIDAS CONTRA CORRIENTES TRANSVERSALES. EVITE QUE SE PRODUZCAN MOVIMIENTOS O CORRIENTES DE AIRE EN LAS INMEDIACIONES DEL DISPOSITIVO QUE PUEDAN AFECTAR A LA LLAMA.

DATOS SOBRE EL VOLUMEN MÍNIMO Y LA RENOVACIÓN MÍNIMA DEL AIRE DE LA SALA DE EMPLAZAMIENTO

VOLUMEN MÍNIMO [m ³]	RENOVACIÓN DEL AIRE [n/h]	OBSERVACIONES
270	0,2	GRADO DE RENOVACIÓN DE AIRE POR PÉRDIDAS EN EL EDIFICIO
90	0,6	GRADO DE RENOVACIÓN DE AIRE HABITUAL EN EDIFICIOS ESTANCOS CON COSTUMBRES DE VENTILACIÓN CONVENCIONALES DEL USUARIO
54	1,0	RENOVACIÓN COMPLETA DEL AIRE DE LA SALA EN UN PLAZO DE UNA HORA

VALORES ORIENTATIVOS PARA LAS CIFRAS DE RENOVACIÓN DEL AIRE

RENOVACIÓN DEL AIRE [n/h]	OBSERVACIONES
0 ... 0,5	PUERTAS Y VENTANAS CERRADAS
0,3 ... 1,5	VENTANAS ENTREABIERTAS, SIN PERSIANAS
5 ... 10	VENTANAS MEDIO ABIERTAS

1.3 INDICACIONES GENERALES DE SEGURIDAD

TENGA EN CUENTA QUE CIERTAS PARTES DEL DISPOSITIVO PUEDEN ALCANZAR TEMPERATURAS MUY ELEVADAS. PROCEDA CON SUMO CUIDADO.

2.0 INDICACIONES DE SEGURIDAD PARA EL COMBUSTIBLE

TIPO DE PELIGRO: MATERIAL FÁCILMENTE INFLAMABLE

INDICACIONES DE PELIGRO ESPECIALES PARA PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE: LOS VAPORES DEL PRODUCTO SON MÁS PESADOS QUE EL AIRE Y SE PUEDEN ACUMULAR EN ALTAS CONCENTRACIONES EN EL SUELO, EN POZOS, EN CONDUCTOS SUBTERRÁNEOS Y EN SÓTANOS. R11: FÁCILMENTE INFLAMABLE.

2.1 PRIMEROS AUXILIOS EN CASO DE CONTACTO CON EL COMBUSTIBLE

SAQUE A LA PERSONA AFECTADA DE LA ZONA DE PELIGRO Y HAGA QUE SE TUMBE. ASEGÚRESE DE QUE NO SE ENFRÍE, DÉJELA REPOSAR Y ARRÓPELA. QUITÉLE LAS PRENDAS DE VESTIR QUE SE HAYAN ENSUCIADO CON EL PRODUCTO.

EN CASO DE INHALACIÓN: HAGA QUE EL AFECTADO RESPIRE AIRE FRESCO; EN CASO NECESARIO, PRÁCTIQUELE LA RESPIRACIÓN ARTIFICIAL Y APLÍQUELE CALOR. SI EL MALESTAR PERSISTE, CONSULTE A UN MÉDICO. SI HAY PÉRDIDA DE CONOCIMIENTO, COLOQUE Y TRASLADE AL AFECTADO EN DECÚBITO LATERAL.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: LÁVESE CON AGUA, JABÓN Y, SI ES POSIBLE, CON POLIETILENGLICOL 400. SI LA IRRITACIÓN CUTÁNEA PERSISTE, VISITE A UN MÉDICO.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: ENJUÁGUESE LOS OJOS CON AGUA CORRIENTE DURANTE VARIOS MINUTOS CON LOS PÁRPADOS ABIERTOS.

EN CASO DE INGESTIÓN: LÁVESE LA BOCA Y BEBA AGUA ABUNDANTE.

2.2 INDICACIONES PARA EL MÉDICO

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: LA SUSTANCIA ABSORBIDA DE FORMA PERCUTÁNEA O POR INHALACIÓN PROVOCA SOLAMENTE LA IRRITACIÓN DE LAS MUCOSAS AFECTADAS Y UN DETERIORO IMPLÍCITO DE LAS FUNCIONES INHIBIDORAS DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL, ALGO QUE SE PUEDE DETECTAR CLÍNICAMENTE POR EL INICIO DE UNA FASE DE EUFORIA. AL MISMO TIEMPO, PUEDEN APRECIARSE RUBICUNDEZ Y ERITEMAS CAUSADOS POR LA DILATACIÓN DE LOS VASOS SANGUÍNEOS DE LAS EXTREMIDADES. UTILICE UN ALCOHOLÍMETRO PARA CORROBORAR EL DIAGNÓSTICO Y DETERMINAR LA CANTIDAD ABSORBIDA.

2.3 INDICACIONES SOBRE LOS PRIMEROS AUXILIOS

EN GENERAL NO SE REQUIERE NINGÚN TRATAMIENTO, A LO SUMO, EVITAR LA PÉRDIDA DE CALOR Y LAS MEDIDAS SINTOMÁTICAS INDICADAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN, LA HOSPITALIZACIÓN SÓLO ES NECESARIA DE FORMA EXCEPCIONAL.

2.4 MEDIDAS PARA LA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

AGENTES EXTINTORES ADECUADOS: CO₂, POLVO DE EXTINCIÓN O AGUA PULVERIZADA EN CHORRO; LOS GRANDES INCENDIOS SE COMBATEN CON AGUA PULVERIZADA EN CHORRO O ESPUMA RESISTENTE AL ALCOHOL.

PELIGRO ESPECIAL POR EL MATERIAL, SUS PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN O LOS GASES RESULTANTES: PUEDEN FORMARSE MEZCLAS EXPLOSIVAS DE AIRE/GAS.

DURANTE UN INCENDIO PUEDEN PRODUCIRSE EMISIONES DE MONÓXIDO DE CARBONO Y DIÓXIDO DE CARBONO.

2.5 INDICACIONES SOBRE LA MANIPULACIÓN SEGURA

GUARDE EL COMBUSTIBLE EN RECIPIENTES BIEN CERRADOS Y EN LUGARES FRESCOS Y SECOS. UTILÍCELO SÓLO EN ZONAS BIEN VENTILADAS. ASEGÚRESE DE QUE LA VENTILACIÓN TAMBIÉN SEA ÓPTIMA EN LA ZONA DEL SUELO (LOS VAPORES SON MÁS PESADOS QUE EL AIRE).

2.6 INDICACIONES SOBRE LA PROTECCIÓN CONTRA EXPLOSIONES E INCENDIOS

TOME PRECAUCIONES CONTRA LAS DESCARGAS ELECTROSTÁTICAS. MANTENGA ALEJADAS TODAS LAS FUENTES DE IGNICIÓN. NO FUME.

2.7 INDICACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

EL COMBUSTIBLE NO SE DEBE DESECHAR JUNTO CON LOS RESIDUOS DOMÉSTICOS. NO VIERTA EL COMBUSTIBLE EN LA RED DE SANEAMIENTO. POR LO QUE RESPECTA A LA DEVOLUCIÓN DEL PRODUCTO EN SU EMBALAJE ORIGINAL SIN ABRIR, DIRÍJASE AL FABRICANTE.

2.8 RECIPIENTES SIN LIMPIAR

VACÍE LOS RECIPIENTES Y, SI ES NECESARIO, LÁVELO CON AGUA. DESECHE EL AGUA UTILIZADA PARA LIMPIAR Y ENJUAGAR LOS RECIPIENTES DE ACUERDO CON LAS NORMAS LOCALES VIGENTES. LOS RECIPIENTES NO CONTAMINADOS PUEDEN REUTILIZARSE. LOS RECIPIENTES QUE NO SE PUEDAN LIMPIAR DEBEN DESECHARSE DEL MISMO MODO QUE EL PRODUCTO.

3.0 INDICACIONES DE PELIGRO

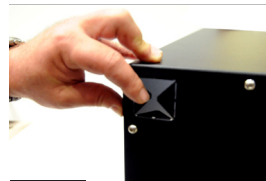
NO EFECTÚE NINGUNA MODIFICACIÓN EN EL DISPOSITIVO, SOBRE TODO, EN LA CÁMARA DE COMBUSTIÓN. EL FUNCIONAMIENTO SEGURO DEL DISPOSITIVO SÓLO ESTÁ GARANTIZADO SI SE UTILIZA EN EL ESTADO ORIGINAL. NO SOPLE NUNCA LAS LLAMAS. DE LO CONTRARIO, PODRÍA AVIVARLAS CON EL CONSIGUIENTE PELIGRO DE QUEMADURAS. SI SE DERRAMA COMBUSTIBLE, LÍMPIELO INMEDIATAMENTE Y LAVE LA SUPERFICIE CON AGUA PARA EVITAR LA IGNICIÓN FUERA DEL QUEMADOR. AL ENCENDER EL DISPOSITIVO, MANTENGA SIEMPRE LA SUFICIENTE DISTANCIA LATERAL. SIGA LAS INSTRUCCIONES DEL MANUAL. NO DEJE EL DISPOSITIVO EN FUNCIONAMIENTO SIN VIGILANCIA NI PERMITA QUE LO MANEJEN NIÑOS O PERSONAS SIN LA DEBIDA FORMACIÓN. EL QUEMADOR SÓLO DEBE ENCENDERSE SI ESTÁ LLENO DE COMBUSTIBLE TAL COMO SE INDICA EN EL MANUAL DE INSTRUCCIONES. LAS LLAMAS ALCANZAN TEMPERATURAS MUY ALTAS. PROCEDA CON SUMO CUIDADO AL MANIPULAR EL DISPOSITIVO.





1

retire todo el material de embalaje.



7

pliegue hacia dentro los orificios troquelados para los pies.



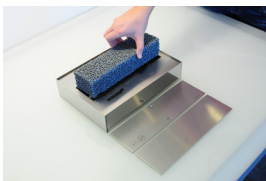
2

saque todos los elementos combustibles de la cámara.



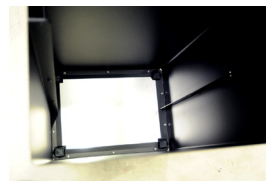
8

coloque los pies presionando.



3

coloque la placa de cerámica en la cámara de combustión.



9

ponga el high flame de pie e introduzca la bandeja plateada.



4

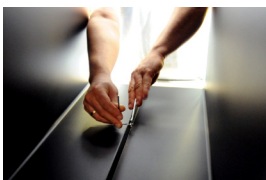
coloque las tapas correderas sobre la cámara de combustión con los orificios hacia fuera. la tapa corredera sin orificios debe encontrarse en su lado opuesto.



10

llene los 4 sacos con arena seca convencional adquirida en una tienda de material de construcción. 10 kg por saco. coloque el high flame en el lugar previsto. introduzca los sacos en el interior del high flame. éstos sirven para prevenir accidentes.

LOS SACOS SE TIENEN QUE UTILIZAR PARA PREVENIR ACCIDENTES. SIN ESTA PROTECCIÓN NO SE DEBE UTILIZAR EL HIGH FLAME.



5

una las dos piezas laterales del high flame y atornillelas con los tornillos suministrados m 5 x 10. deje de momento los dos agujeros de la parte superior que están más juntos sin utilizar.



11

ahora monte los pernos distanciadores en las chapas de sujeción.



6

coloque ahora la base y atornillela con el resto de tornillos m 5 x 10.



12

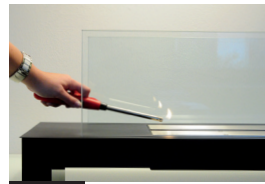
coloque las chapas de sujeción en la columna y atornillelas con los tornillos m 5 x 16. coloque la cubierta inferior de acero inoxidable en la columna.

ESPAÑOL



13

monte el marco superior sobre la columna.



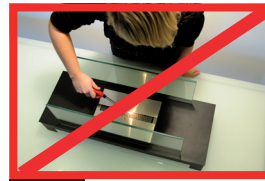
19

para encender fuego en la cámara de combustión utilice únicamente cerillas de chimenea largas (20 cm como mínimo) o mecheros de chimenea largos (20 cm como mínimo). existe peligro de deflagración. si el quemador no funciona tras tres intentos consecutivos de encender fuego, cierre las tapas correderas, espere 2 minutos y vuelva a intentar encender fuego.



14

coloque la cubierta superior de acero inoxidable sobre el marco. introduzca la cámara de combustión.



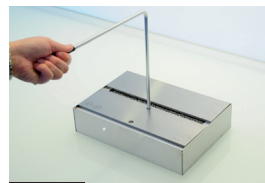
20

no encienda nunca fuego en la cámara de combustión desde arriba, sino desde un lateral. manténgase a una distancia segura. proceda con cuidado, puede producirse una llamarada o una ligera deflagración.



15

introduzca los cristales en las ranuras finas.



21

la altura de las llamas se puede regular moviendo las tapas correderas con ayuda del gancho suministrado. asegúrese de que las llamas no sean demasiado altas. el orificio con la inscripción „off” sirve para cerrar las solapas, el orificio con la inscripción „on” sirve para abrir las solapas. colocar las solapas de tal forma que la inscripción „off” mire hacia dentro. la llama se apaga cerrando la abertura de combustión con las tapas correderas. espere unos 30 segundos y cerciórese de que la llama se haya extinguido por completo. si las tapas correderas se ladean, aplique un poco de pasta de cobre en el borde corto de las tapas.



16

el volumen de suministro incluye un pitón vertedor válido para todos los bidones de bioetanol de RADIUS DESIGN. guárdelo.



17

asegúrese de que no haya ninguna hoja, ningún resto de embalaje ni ningún otro material inflamable en la cámara de combustión. quite la tapa corredera y llene la cámara de combustión con 1,7 l de bioetanol como máximo (marca máx.). asegúrese de que no se vierta combustible fuera de la cámara de combustión. la placa de cerámica puede estar cubierta de etanol. utilice sólo combustible RADIUS DESIGN (n.º de ref. 536 3l/536 5l/536 10l). no arroje ningún líquido u objeto inflamable a la cámara de combustión. si el contenido del depósito es bajo, no encienda fuego hasta 10 minutos después de añadir combustible para que la placa de cerámica se pueda llenar de etanol. no añada nunca combustible con el quemador caliente o en funcionamiento. debe dejar que el quemador se enfríe totalmente antes de volver a ponerlo en funcionamiento. el quemador tarda al menos una hora en enfriarse.



18

GEbruIKSAANWIJZING

BELANGRIJK: LEES DIT DOCUMENT ZORGVULDIG VOORDAT U HET APPARAAT IN GEBRUIK NEEMT! DIT APPARAAT IS NIET GESCHIKT VOOR HET VERWARMEN VAN EEN RUIMTE.

Veiligheidswenken

1.0 PLAATSIING VAN HET APPARAAT

INSTALLEER HET APPARAAT STABIEL EN OP EEN VLAKKE ONDERGROND. PRODUCTEN UIT DE HOME FLAME COLLECTION DIE BEDOELD ZIJN VOOR WANDMONTAGE DIENEN WATERPAS EN STEVIG VOLGENS DE GEbruIKSAANWIJZING TE WORDEN GEMONTEERD. APPARATEN DIE VOOR BEVESTIGING AAN DE WAND BEDOELD ZIJN, MOGEN ONDER GEEN BEDING LOSSTAAND WORDEN GEBRUIKT. LEG NOOIT BRANDBARE MATERIALEN OP HET OPPERVLAK VAN HET APPARAAT. NEEM BIJ HET INSTALLEREN EN BIJ GEBRUIK VAN HET APPARAAT ALTIJD DE NATIONALE EN PLAATSELIJKE VOORSCHRIFTEN IN ACHT. LET ER BIJ HET PLAATSEN VAN HET APPARAAT OP DAT ER GEEN WARMTEOPHOPIING IN PLAFONDS OF MUREN KAN ONTSTAAN. DIT GELDT IN HET BIJZONDER VOOR MUREN OF PLAFONDS MET EEN U-WAARDE < 0,4 W/M² K (B.V. IN ENERGIEZUINIGE WONINGEN).

1.1 VEILIGE AFSTANDEN

ZORG ERVOOR DAT U HET APPARAAT OP EEN AFSTAND VAN MINSTENS 2 METER VAN BRANDBARE VOORWERPEN INSTALLEERT. DE AFSTAND TOT HET PLAFOND DIENT TENMINSTE 1,80 METER TE BEDRAGEN. LET ER OP DAT ER TIJDENS GEBRUIK VAN HET APPARAAT ALTIJD EEN GESCHIKTE BRANDBLUSSER BINNEN HANDBEREIK IS. PERSONEN DIENEN OP TENMINSTE 1 METER VAN HET BRANDENDE APPARAAT TE BLIJVEN. LAAT GEEN LICHT ONTVLAMBARE VOORWERPEN OF MATERIALEN (B.V. DE BRANDSTOF) IN DE DIRECTE NABIJHEID VAN HET APPARAAT STAAN (MINIMALE AFSTAND 2 METER).

1.2 MINIMALE AFMETINGEN VAN DE RUIMTE EN VENTILATIE

LAAT HET APPARAAT ALLEEN BRANDEN IN EEN RUIMTE MET EEN VOLUME VAN TENMINSTE 270 M3. BIJ EEN CONSTANTE VENTILATIE VAN DE RUIMTE WAARIN HET APPARAAT WORDT GEBRUIKT DIENT HET VOLUME VAN DEZE RUIMTE TENMINSTE 54 M3 TE ZIJN. INSTALLEER HET APPARAAT ALLEEN OP EEN PLEK DIE VOLDOENDE TEGEN LUCHTSTROMEN BESCHUT IS. VERMIJD BEWEGINGEN OF LUCHTSTROMEN IN DE BUURT VAN HET APPARAAT DIE DE VLAM KUNNEN BEÏNVLOEDEN.

MINIMAAL RUIMTEVOLUME EN MINIMALE LUCHTVERPLAATSIING

Minimaal ruimtevolume [m3]	Luchtverplaatsing [n/h]	Opmerking
270	0,2	Luchtverplaatsing in niet geheel afgesloten gebouwen
90	0,6	Normale luchtverplaatsing in afgesloten gebouwen bij standaard ventilatie
54	1,0	Totale luchtverplaatsing van de ruimte binnen een uur

GLOBALE RICHTWAARDEN VOOR LUCHTVERPLAATSIINGEN

Luchtverplaatsing [n/h]	Opmerking
0 ... 0,5	Ramen en/of deuren gesloten
0,3 ... 1,5	Raam gekanteld, geen rolluiken
5 ... 10	Raam half geopend

1.3 ALGEMENE VEILIGHEIDSWENKEN

HOUD ER REKENING MEE DAT DELEN VAN HET APPARAAT ZEER HEET KUNNEN WORDEN. WEES DUS ALTIJD HEEL VOORZICHTIG.

2.0 VEILIGHEIDSWENKEN M.B.T. TOT DE BRANDSTOF

GEVAARAANDUIDING LICHT ONTVLAMBAAAR

BIJZONDERE RISICO'S VOOR MENS EN MILIEU: DE DAMPEN DIE DOOR DIT PRODUCT WORDEN VEROORZAAKT, ZIJN ZWAARDER DAN LUCHT EN KUNNEN ZICH IN VERHOOGDE CONCENTRATIE IN PUTTEN, KANALEN EN KELDERS OPHOPEN. LICHT ONTVLAMBAAAR - R11

2.1 EERSTE-HULPMAATREGELEN BIJ CONTACT MET DE BRANDSTOF

VERWIJDER HET SLACHTOFFER UIT DE GEVAARZONE EN LEG HET LANGUIT NEER. HOUD HET SLACHTOFFER WARM, LAAT HET RUSTIG LIGGEN EN DEK HET TOE. VERWIJDER MET BRANDSTOF VERONTREINIGDE KLEDINGSTUKKEN.

NA INADEMEN:ZORG VOOR FRISSE LUCHTTOEVOER, PAS EVENTUEEL BEADEMING TOE EN HOUD HET SLACHTOFFER WARM. RAADPLEEG EEN ARTS ALS DE KLACHTEN AANHOUDEN.BIJ BEWUSTELOOSHEID HET SLACHTOFFER OP DE ZIJ LATEN LIGGEN EN VERVOEREN.

NA HUIDCONTACT: REINIGEN MET WATER EN ZEEP, EN INDIEN MOGELIJK OOK MET POLYETHYLEENGLYCOL 400. BIJ BLIJVENDE HUIDIRRITATIE EEN ARTS RAADPLEGEN.
 NA OOGCONTACT: OGEN MET GEOPEND OOGGLID ENKELE MINUTEN SPOELN MET STROMEND WATER.
 NA INSLIKKEN: MOND SPOELN EN DAARNA VEEL WATER DRINKEN.

2.2 AANWIJZINGEN VOOR DE ARTS

SYMPTOMEN BIJ ACUTE VERGIFTIGING: PERCUTAAN EN VIA INHALATIE OPGENOMEN SUBSTANTIE VEROORZAAKT, NAAST PRIKKELING VAN BETROKKEN SLIJMVLIEZEN, SLECHTS EEN MINIMALE STOORNIS VAN DE REMMENDE FUNCTIES VAN HET CENTRAAL ZENUWSTELSEL, KLINISCH HERKENBAAR ALS EEN LICHT EUFORIE. ANDERE SYMPTOMEN ZIJN ROOD WORDEN VAN HET GEZICHT EN DE HUID ALS GEVOLG VAN VERWIJDDING VAN DE BLOEDVATEN AAN DE OPPERVLAKTE VAN HET LICHAAM. GEBRUIK VOOR HET VASTSTELLEN VAN DE DIAGNOSE EN HET BEPALEN VAN DE OPGENOMEN HOEVEELHEID EEN ALCOHOLTESTBUIJSJE.

2.3 AANWIJZINGEN VOOR EERSTE HULP DOOR EEN ARTS

N HET ALGEMEEN IS GEEN BEHANDELING NOODZAKELIJK; IN HET ERGSTE GEVAL IS BESCHERMING TEGEN WARMTEVERLIES EN BEHANDELING VAN DE SYMPTOMEN GEÏNDICEERD. VERDERE KLINISCHE BEHANDELING NA VERGIFTIGING IS ALLEEN IN UITZONDERLIJKE GEVALLEN NOODZAKELIJK.

2.4 MAATREGELEN TER BESTRIJDING VAN BRAND

GESCHIKTE BLUSMIDDELEN: CO2, BLUSPOEDER OF WATERSPROEISTRAAL; GROTERE BRAND BESTRIJDEN MET WATERSPROEISTRAAL OF ALCOHOLBESTENDIG SCHUIM. BIJZONDERE RISICO'S DOOR DE BRANDSTOF ZELF, DE VERBRANDINGSPRODUCTEN DAARVAN OF VRIJKOMENDE GASSEN: KANS OP VORMING VAN EXPLOSIEF GAS-LUCHTMENGSEL. BIJ BRAND KUNNEN KOOLMONOXIDE EN KOOLDIOXIDE VRIJKOMEN.

2.5 VEILIGE OMGANG MET HET APPARAAT

KOEL EN DROOG OPSLAAN IN EEN GOED AFGESLOTEN DOOS. ALLEEN GEBRUIKEN IN GOED GEVENTILEERDE RUIMTEN. ZORG OOK VOOR EEN GOEDE VENTILATIE OP VLOERHOOGTE (DAMPEN ZIJN ZWAARDER DAN LICHT).

2.6 BESCHERMING TEGEN BRAND EN EXPLOSIES

TREF VOORZIENINGEN TER VOORKOMING VAN ELEKTROSTATISCHE LADINGEN. HOUD ONTSTEKINGSBRONNEN UIT DE BUURT EN ROOK NIET.

2.7 VERWIJDERING VAN HET APPARAAT

HET APPARAAT MAG NIET SAMEN MET HET HUISAFVAL WORDEN VERWIJDERD, EN MAG OOK NIET IN DE RIOLERING TERECHTKOMEN. BIJ RETOURNERING VAN HET PRODUCT DIENT DIT IN ONGEOPENDE, ORIGINELE VERPAKKING AAN DE FABRIKANT TE WORDEN AANGEBODEN.

2.8 ONGEREINIGDE VERPAKKINGEN

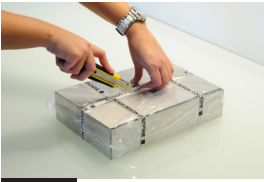
VERPAKKING HELEMAAL LEEGMAKEN EN EVENTUEEL MET WATER REINIGEN. SPOEL- EN SCHOONMAAKWATER VOLGENS DE GELDENDE OFFICIËLE VOORSCHRIFTEN AFVOEREN. NIET VERONTREINIGDE VERPAKKINGEN KUNNEN OPNIJEUW WORDEN GEBRUIKT. VERPAKKINGEN DIE NIET MEER GEREINIGD KUNNEN WORDEN DIENEN OP DEZELFDE WIJZE ALS HET PRODUCT TE WORDEN AFGEVOERD.

3.0 VEILIGHEIDSWENKEN

BRENG GEEN WIJZIGINGEN IN OF AAN HET APPARAAT AAN, EN ZEKER NIET AAN DE VERBRANDINGSKAMER. EEN VEILIGE WERKING VAN HET APPARAAT IS UITSLUITEND IN DE OORSPRONKELIJKE TOESTAND GEGARANDEERD. BLAAS NOOIT IN DE VLAMMEN. DIT KAN STEEKVLAMMEN VEROORZAKEN MET HET RISICO VAN VERBRANDING. EVENTUEEL GEMORSTE BRANDSTOF METEEN OPVEGEN EN DE MORSPEK MET WATER SCHOONBOEVEN. HOUD BIJ HET AANSTEKEN VAN HET APPARAAT ALTIJD VOLDOENDE ZIJAARTSE AFSTAND. HOUD U STEEDS AAN DE GEbruIKSAANWIJZING. HET APPARAAT MAG ALLEEN ONDER TOEZICHT EN NIET DOOR KINDEREN OF ANDERE NIET DAARTOE GEÏNSTRUEERDE PERSONEN WORDEN GEBRUIKT OF BEDIEND. STEEK DE BRANDER ALLEEN AAN ALS DEZE VOLGENS DE INSTRUCTIES IN DE GEbruIKSAANWIJZING MET BRANDSTOF GEFIILD IS. DELEN VAN DE VIAM WORDEN ZEER HEET! NEEM RIJD DE OMGANG MET HET APPARAAT DAAROM STEEDS DE NOODZAKELIJKE VOORZICHTIGHEID IN ACHT.

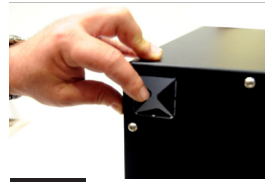


NIEDERLANDE



1

verwijder alle verpakkingsmaterialen.



7

druk het stansplaatje voor de poten naar binnen.



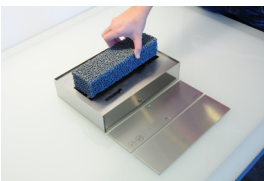
2

verwijder alle brandbare elementen uit de kamer.



8

druk de poten stevig in de openingen.



3

leg het keramische brandelement in de brandkamer.



9

zet de flame rechtop en leg het zilverkleurige plaatje in de opening.



4

leg de doofschuiven met de gaatjes naar boven op de brandkamer. de doofschuif zonder gaten dient aan de van u afgekeerde zijde te liggen.



10

vul de 4 zandzakken met droog wit zand dat in iedere bouwmarkt te koop is in zakken van 10 kg. zet de high flame neer op de plek waar u hem wilt hebben. leg nu de zakken met zand erin. de zakken voorkomen dat de high flame omvalt.

DE ZAKKEN MOETEN ALS OMVALBEVEILIGING WORDEN GEBRUIKT. ZONDER DEZE BEVEILIGING MAG DE FLAME NIET IN GEBRUIK WORDEN GENOMEN.



5

zet de beide zijdelen van de high flame in elkaar en schroef ze met de bijgeleverde schroeven 5 x 10 aan elkaar. de beide bovenste, dichter bij elkaar liggende schroefgaten blijven voorlopig ongebruikt.



11

monteer nu de afstandbusjes op de verstevigungsplaten.



6

bevestig nu de bodem aan het geheel en schroef deze met de overige schroeven 5 x 10 vast.



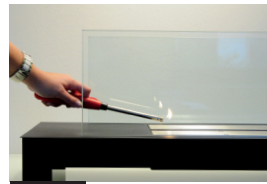
12

plaats de verstevigungsplaten in de zuil en schroef ze met de schroeven 5 x 16 vast. leg nu de onderste edelstalen afdekking op de zuil.



13

monteer het bovenste frame op de zuil.



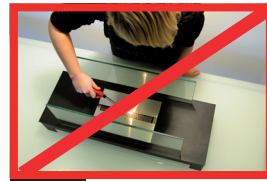
19

gebruik voor het aansteken van de brandkamer uitsluitend lange haardlucifers (min. 20 cm) of een lange haardaansteker (min. 20 cm). de kamer kan met een plof ontbranden. mocht de brander na drie aansteekpogingen nog steeds niet branden, sluit dan de doofschuif en wacht 2 minuten voordat u het nog eens probeert.



14

leg de bovenste edelstalen afdekking op het frame. leg de brandkamer erin.



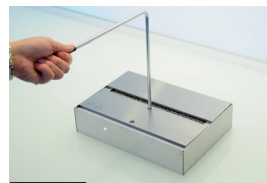
20

steek de brandkamer nooit van bovenaf, maar altijd van opzij aan. blijf altijd op veilige afstand! voorzichtig, de brandkamer kan met een plofje of steekvlam ontbranden!



15

steek de glasruiten in de smalle sleuven.



21

met behulp van de bijgeleverde haak kunt u de vlamhoogte regelen door de schuif af te stellen. let daarbij op dat de vlammen niet te hoog worden. het gat met het opschrift 'off' is bedoeld om de flaps te sluiten, het gat met het opschrift 'on' is bedoeld om de flaps te openen. positioneer de flaps zodanig dat het opschrift 'off' naar binnen wijst. sluit de brandopening met de schuiven om de vlam te doven. wacht ca. 30 seconden en verzeker u ervan dat de vlam volledig gedoofd is. als de doofschuiven blijven haken, smeert u een beetje koperpasta op de randen van de doofschuiven.



16

bij het apparaat wordt een vulbuis geleverd, die op alle RADIUS DESIGN bio-ethanol tanks past. bewaar deze vulbuis goed.



17

let erop dat er geen folie, verpakkingsmateriaal of andere materialen in de brandkamer liggen. verwijder de doofschuif en vul de brandkamer met max. 1,7 liter bio-ethanol (max.-markering). let erop dat u geen brandstof naast de brandkamer giet. het keramische element moet met ethanol bedekt zijn. gebruik uitsluitend RADIUS DESIGN brandstof (artikelnr. 536 3 l / 536 5 l of 536 10 l). gooi geen brandbare voorwerpen of vloeistoffen in de brandkamer. bij geringe tankinhoud pas 10 minuten na het bijvullen aansteken, zodat het keramische brandelement met ethanol gevuld kan worden. de brander nooit vullen als deze heet is of brandt. de brander moet volledig afgekoeld zijn voordat deze weer in gebruik wordt genomen. de afkoelingsijd bedraagt minstens 1 uur.



18

ISTRUZIONI PER L'USO

DOCUMENTAZIONE IMPORTANTE. LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DELLA MESSA IN FUNZIONE! QUESTA APPARECCHIATURA NON È IDONEA AL RISCALDAMENTO.

AVVERTENZA DI SICUREZZA

1.0 INDICAZIONI PER L'INSTALLAZIONE

INSTALLARE L'APPARECCHIATURA SU UNA SUPERFICIE DIRITTA, AL FINE DI GARANTIRNE SUFFICIENTE STABILITÀ. PER IL MONTAGGIO A PARETE DEI PRODOTTI DELLA HOME FLAME COLLECTION, PRESTARE ATTENZIONE A UN MONTAGGIO ORIZZONTALE SICURO, CONFORMEMENTE A QUANTO INDICATO SULLE ISTRUZIONI PER L'USO. LE APPARECCHIATURE PER LE QUALI È PREVISTO IL FISSAGGIO A PARETE NON DEVONO ESSERE ASSOLUTAMENTE MESSE IN ESERCIZIO SENZA ESSERE FISSATE. NON APPOGGIARE MATERIALI INFIAMMABILI SULLA SUPERFICIE DELL'APPARECCHIATURA. PER IL MONTAGGIO E L'ESERCIZIO, RISPETTARE LE DISPOSIZIONI NAZIONALI E LOCALI VIGENTI. DURANTE LA COLLOCAZIONE DELL'APPARECCHIATURA, PRESTARE ATTENZIONE CHE NON SI GENERI ACCUMULO DI CALORE SUL SOFFITTO E SULLE PARETI. QUESTO VALE IN PARTICOLARE PER LE PARETI O I SOFFITTI CON UN COEFFICIENTE $U < 0,4 \text{ W/M}^2\text{K}$. (AD ES. CASE A BASSO CONSUMO ENERGETICO).

1.1 DISTANZE DI SICUREZZA

ATTENERSI ALLA DISTANZA MINIMA DI 2 METRI DAGLI OGGETTI INFIAMMABILI. LA DISTANZA DAL SOFFITTO DEVE ESSERE DI ALMENO 1,80 METRI. DURANTE L'ESERCIZIO DELL'APPARECCHIATURA, TENERE SEMPRE A PORTATA DI MANO UN ESTINTORE IDONEO. LA DISTANZA MINIMA DELLE PERSONE DALL'APPARECCHIATURA IN ESERCIZIO DEVE ESSERE DI ALMENO 1 METRO. NON COLLOCARE MATERIALI/OGGETTI FACILMENTE INFIAMMABILI NELLE IMMEDIATE VICINANZE DELL'APPARECCHIATURA, OVVERO A UNA DISTANZA $> 200 \text{ CM}$ (AD ES. IL COMBUSTIBILE).

1.2 DIMENSIONI MINIME DEL LOCALE E AERAZIONE

ACCENDERE SOLO IN LOCALI CON UN VOLUME MINIMO DI 270 m³. AL FINE DI GARANTIRE LA VENTILAZIONE CONTINUA DEL LOCALE D'INSTALLAZIONE, È NECESSARIO UN VOLUME MINIMO DI 54 M³. INSTALLARE L'APPARECCHIATURA ESCLUSIVAMENTE IN UNA ZONA PROTETTA DAL FLUSSO TRASVERSALE. EVITARE MOVIMENTI O CORRENTI D'ARIA NELLE VICINANZE DELL'APPARECCHIATURA POICHÉ POTREBBERO INFLUIRE SULLA FIAMMA.

DATI SUL VOLUME MINIMO E SUL RICAMBIO D'ARIA MINIMO NEL LOCALE D'INSTALLAZIONE

VOLUME MINIMO DEL LOCALE [m ³]	RICAMBIO D'ARIA [n/h]	NOTA
270	0,2	TASSO DI RICAMBIO D'ARIA A CAUSA DI PERDITE NELL'EDIFICIO
90	0,6	TASSO USUALE DI RICAMBIO DELL'ARIA IN EDIFICI ERMETICI CON ABITUDINI DI AERAZIONE STANDARD DA PARTE DELL'UTENTE
54	1,0	RICAMBIO D'ARIA COMPLETO NEL LOCALE D'INSTALLAZIONE NELL'ARCO DI UN'ORA

VALORI ORIENTATIVI APPROSSIMATIVI PER IL RICAMBIO D'ARIA

RICAMBIO D'ARIA [n/h]	NOTA
0 ... 0,5	FINESTRE, PORTE CHIUSE
0,3 ... 1,5	FINESTRA INCLINATA, SENZA TAPPARELLE
5 ... 10	FINESTRA SEMIAPERTA

1.3 AVVERTENZE GENERALI DI SICUREZZA

I COMPONENTI DELL'APPARECCHIO POSSONO DIVENTARE ROVENTI. PRESTARE LA DOVUTA CAUTELA.

2.0 AVVERTENZE DI SICUREZZA PER IL COMBUSTIBILE

INDICAZIONE DEL PERICOLO DI INFIAMMABILITÀ: FACILMENTE INFIAMMABILE

INDICAZIONI DI PERICOLO PARTICOLARI PER L'UOMO E L'AMBIENTE: I VAPORI DEL PRODOTTO SONO PIÙ PESANTI DELL'ARIA E POSSONO RACCOGLIERSI IN CONCENTRAZIONE ELEVATA SUL SUOLO, IN FOSSE, CANALI E CANTINE. R11 FACILMENTE INFIAMMABILE

2.1 MISURE DI PRIMO SOCCORSO IN CASO DI CONTATTO CON IL COMBUSTIBILE

CONDURRE L'INTERESSATO FUORI DALLA ZONA DI PERICOLO E FARLO DISTENDERE. FARLO STARE TRANQUILLO, AL CALDO E COPRIRLO. TOGLIERE GLI ABITI CONTAMINATI DAL PRODOTTO.

IN CASO DI INALAZIONE: PORTARE ALL'ARIA APERTA, EVENTUALMENTE PRATICARE LA RESPIRAZIONE BOCCA A BOCCA; TENERE AL CALDO. SE I DISTURBI NON DOVESSERO CESSARE, CONSULTARE IL MEDICO.

IN CASO DI PERDITA DELLA CONOSCENZA, DEPORRE E TRASPORTARE L'INTERESSATO IN POSIZIONE ORIZZONTALE STABILE.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: LAVARE CON ACQUA E SAPONE, POSSIBILMENTE ANCHE CON Glicole DI POLIETILENE 400. SE L'IRRITAZIONE ALLA PELLE DOVESSE PERMANERE, CONSULTARE IL MEDICO.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: SOLLEVARE LE PALPEBRE E LAVARE GLI OCCHI PER DIVERSI MINUTI CON L'ACQUA CORRENTE.

IN CASO DI INGESTIONE: SCIACQUARE LA BOCCA E BERE MOLTA ACQUA.

2.2 AVVERTENZE PER IL MEDICO

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE ACUTA: OLTRE ALL'INFIAMMAZIONE DELLE MUCOSE INTERESSATE, LA SOSTANZA INALATA O ASSUNTA PER VIA PERCUTANEA PUÒ CAUSARE UN LEGGERO PEGGIORAMENTO DELLE FUNZIONI INIBITORIE DELLO ZNS, RICONOSCIBILE DAL PUNTO DI VISTA CLINICO COME L'INIZIO DI UNO STADIO DI EUFORIA. CONTEMPORANEAMENTE SI NOTA UN ROSSORE SUL VOLTO E SULLA PELLE, DOVUTO ALLA DILATAZIONE DEI VASI SANGUIGNI PERIFERICI. PER ACCERTARE LA DIAGNOSI E VALUTARE LA QUANTITÀ INGERITA, UTILIZZARE LE PIPETTE PER L'ALCOL.

2.3 AVVERTENZE PER IL PRIMO SOCCORSO MEDICO

IN GENERE NON È NECESSARIA NESSUNA CURA; IN OGNI CASO È CONSIGLIABILE EVITARE PERDITA DI CALORE E ADOTTARE MISURE SINTOMATICHE. DOPO L'INTOSSICAZIONE, SOLO IN CASI ECCEZIONALI PUÒ ESSERE NECESSARIO UN TRATTAMENTO OSPEDALIERO.

2.4. PROVVEDIMENTI PER L'ESTINZIONE DI INCENDI

AGENTI ESTINGUENTI IDONEI: CO₂, POLVERE ESTINGUENTE O GETTO D'ACQUA; PER INCENDI DI GRANDI DIMENSIONI UTILIZZARE GETTO D'ACQUA O SCHIUMA RESISTENTE ALL'ALCOL.

PERICOLO PARTICOLARE DOVUTO ALLA SOSTANZA, I SUOI PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE O I GAS GENERATI: PUÒ SVILUPPARE MISCELE ESPLOSIVE GAS-ARIA.

DURANTE L'INCENDIO SI PUÒ SPRIGIONARE MONOSSIDO DI CARBONIO E BISSIDO DI CARBONIO.

2.5. AVVERTENZE PER UN UTILIZZO SICURO

CONSERVARE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO IN CONFEZIONI BEN CHIUSE. UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE IN ZONE BEN AERATE. GARANTIRE UNA BUONA AERAZIONE DEL LOCALE ANCHE NELLA ZONA DEL SUOLO (I VAPORI SONO PIÙ PESANTI DELL'ARIA).

2.6. AVVERTENZE PER LA PROTEZIONE DA INCENDI E DA ESPLOSIONI

PRENDERE GLI ADEGUATI PROVVEDIMENTI CONTRO LE CARICHE ELETTROSTATICHE. TENERE LONTANO LE FONTI IGNIFERE, NON FUMARE.

2.7. AVVERTENZE PER LO SMALTIMENTO

NON SMALTIRE CON I RIFIUTI DOMESTICI. NON FARE GIUNGERE NELLE FOGNATURE. PER LA RESTITUZIONE DEL PRODOTTO NELLE CONFEZIONI ORIGINALI NON APERTE, CONTATTARE IL COSTRUTTORE.

2.8. CONFEZIONI NON PULITE

SVUOTARE COMPLETAMENTE LE CONFEZIONI DA OGNI RESTO, EVENTUALMENTE LAVARLE CON ACQUA. SMALTIRE L'ACQUA UTILIZZATA PER LA PULIZIA CONFORMEMENTE ALLE DISPOSIZIONI LOCALI VIGENTI. LE CONFEZIONI NON CONTAMINATE POSSONO ESSERE RIUTILIZZATE. LE CONFEZIONI CHE NON POSSONO ESSERE PULITE DEVONO ESSERE SMALTITE COME IL PRODOTTO.

3.0 AVVERTENZE RELATIVE AI PERICOLI

NON EFFETTUARE MODIFICHE ALL'APPARECCHIATURA, IN PARTICOLARE ALLA CAMERA DI COMBUSTIONE. L'ESERCIZIO SICURO DELL'APPARECCHIATURA È GARANTITO SOLO ALLO STATO ORIGINALE. NON SOFFIARE MAI NELLE FIAMME. SI POSSONO GENERARE DELLE FIAMMATE CON IL CONSEGUENTE PERICOLO DI USTIONI. ASCIUGARE SUBITO IL COMBUSTIBILE EVENTUALMENTE VERSATO E LAVARE IMMEDIATAMENTE CON ACQUA PER EVITARE LE FIAMME AL DI FUORI DEL BRUCIATORE. DURANTE L'ACCENSIONE DELL'APPARECCHIATURA, TENERE SEMPRE UNA DISTANZA LATERALE SUFFICIENTE. ATTENERSI ALLE ISTRUZIONI PER L'USO. L'APPARECCHIATURA DEVE ESSERE MESSA IN ESERCIZIO ESCLUSIVAMENTE SOTTO SORVEGLIANZA E NON DA BAMBINI O ALTRE PERSONE NON DEBITAMENTE ISTRUITE. ACCENDERE IL BRUCIATORE SOLO SE È PIENO DI COMBUSTIBILE, CONFORMEMENTE A QUANTO INDICATO NELLE ISTRUZIONI PER L'USO. I COMPONENTI DELLA FIAMMA DIVENTANO ROVENTI! PRESTARE LA DOVUTA CAUTELA QUANDO SI UTILIZZA L'APPARECCHIATURA





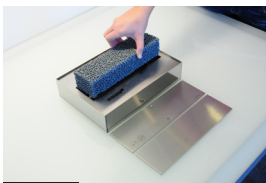
1

rimuovere tutti i materiali d'imballaggio.



2

rimuovere tutti gli elementi infiammabili dalla camera.



3

mettere la ceramica nella camera di combustione.



4

applicare i coperchi scorrevoli sulla camera di combustione con i fori rivolti all'esterno. lo scorrevole di spegnimento senza fori deve trovarsi sul lato a voi opposto.



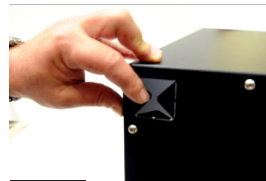
5

unire i due elementi laterali di high flame e avvitarli con le viti m 5 x 10 incluse nella confezione. lasciare inizialmente inutilizzati i due fori più vicini, che si trovano nella parte alta.



6

inserire la base e avvitarla utilizzando le rimanenti viti m 5 x 10.



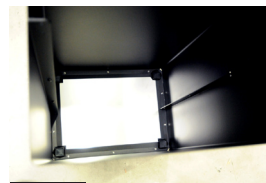
7

piegare verso l'interno gli elementi fustellati per i piedini.



8

quindi inserire saldamente in posizione i piedini.



9

installare flame e inserire la piastra argentata.



10

riempire i 4 sacchi da sabbia con sabbia secca comunemente reperibile in commercio (10 kg per sacco). mettere high flame nel punto di installazione previsto e inserire i sacchi nel corpo di high flame. i sacchi servono ad evitare cedimenti.

I SACCHI DEVONO ESSERE UTILIZZATI PER EVITARE CEDIMENTI. SENZA QUESTA PROTEZIONE FLAME NON DEVE ESSERE MESSA IN FUNZIONE.



11

ora procedere al montaggio dei distanziali ai supporti in lamiera.



12

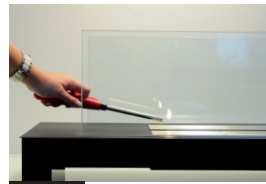
inserire i supporti nella colonna e avvitarli con le viti m 5 x 16. posizionare sulla colonna la copertura inferiore in acciaio inox.

ITALIANO



13

montare il telaio sulla parte superiore della colonna.



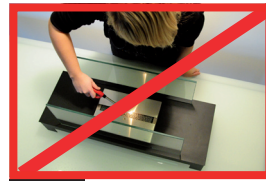
19

per accendere la camera di combustione, utilizzare esclusivamente fiammiferi lunghi per camini (min. 20 cm) o accendini lunghi per camini (min. 20 cm). se dopo tre tentativi di accensione il bruciatore non dovesse funzionare, chiudere i coperchi scorrevoli e attendere altri due minuti prima di effettuare un altro tentativo di accensione.



14

posizionare la copertura superiore in acciaio inox sul telaio e inserire la camera di combustione.



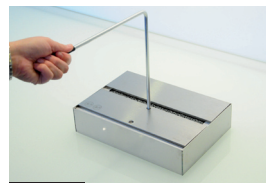
20

non accendere mai la camera di combustione dall'alto, ma sempre di lato. mantenere sempre la distanza di sicurezza! attenzione, può verificarsi un leggero scoppio o una fiammata!



15

inserire le lastre in vetro nelle apposite scalmature.



21

con l'aiuto del gancio fornito potete regolare l'altezza della fiamma spostando lo scorrevole. fate attenzione che la fiamma non sia troppo alta. il foro con la scritta „off“ serve a chiudere le alette; il foro con la scritta „on“ serve ad aprirle. posizionare le alette in modo tale che la scritta „off“ sia rivolta verso l'interno. chiudendo l'apertura del bruciatore con gli scorrevoli la fiamma viene soffocata. aspettate ca. 30 sec. ed accertatevi che la fiamma sia completamente spenta. se gli scorrevoli di spegnimento non scorrono bene, applicate della pasta per rame sui lati corti degli scorrevoli.



16

nella confezione si trova un beccuccio adatto a tutte le taniche di bioetanolo RADIUS DESIGN. conservare il beccuccio.



17

prestare attenzione che nella camera di combustione non vi siano pellicole, imballaggi o altri materiali infiammabili. togliete lo scorrevole di spegnimento e riempite il bruciatore con max. 1,7 l di bioetanolo (marcatura max.). prestare attenzione che accanto alla camera di combustione non scorra combustibile. la camera di combustione può essere coperta di etanolo. utilizzare esclusivamente combustibile RADIUS DESIGN (n° articolo 536 3l / 536 5l o 536 10l). non gettare oggetti né liquidi infiammabili nella camera di combustione. se il serbatoio contiene poco combustibile, accendere solo 10 min. dopo il riempimento per consentire al bruciatore in ceramica di riempirsi di etanolo. non introdurre mai il combustibile quando il bruciatore è caldo o in funzione. prima di essere rimesso in funzione, il bruciatore deve essere completamente raffreddato. il tempo di raffreddamento è di almeno 1 ora.



18

newsletter club*
www.radius-design.com

