

(DE) Bedienungsanleitung Wärmestrahlgerät 22318

Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Wärmestrahlgerät dient ausschließlich zum Zweck der Kükenaufzucht oder der Wärmezuführung von Jungtieren. Andere Verwendungszwecke sind ausdrücklich untersagt. Fehler oder Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung verursacht werden, fallen nicht unter die Garantie und der Hersteller übernimmt keine Haftung.

Gerätedaten

Hersteller:	Albert KERBL GmbH, Felizenzell 9, 84428 Buchbach, Deutschland
Typ:	22318
Schutzart:	IPX4
Schutzklasse:	Schutzklasse II
Betriebsspannung:	230 V AC ~50Hz
Lampensockel:	E27 nach DIN 40400
Nennleistung der Lampe:	max. 175 W

Sicherheitszeichen auf dem Gerät



Vor Installation und Gebrauch des Geräts die Bedienungsanleitung lesen.



Gerät nicht abdecken!



Achtung Brandgefahr!
Sicherheitshinweise und Bedienungsanleitung sorgfältig lesen!

Sicherheitshinweise

- Vorsicht Brandgefahr!
- Der vorgeschriebene Mindestabstand von Geräteteilen von 0,6 m zu leicht brennbaren Materialien, wie Holz, Stroh, Heu o.Ä. sowie zu Tieren darf nicht unterschritten werden.
- Zwischenwände oder Decken aus entzündbaren Stoffen in Ställen, z.B. zum Herstellen von Boxen müssen in ihrer Lage so gesichert sein, dass eine unbeabsichtigte Annäherung an das Gerät unmöglich ist.
- Gerät nicht abdecken!
- Gerät und Infrarotstrahler frei von Staub und Verschmutzung halten.
- Keine Infrarotstrahler mit größerer Leistung und/oder anderen Spannungen als auf dem Gerät angegeben verwenden!
- Die Verwendung von Langstroh als Einstreu ist wegen Brandgefahr verboten!
- Die bewegliche Anschlussleitung des Gerätes ist so zu führen, dass diese sich immer oberhalb der Geräteunterkante befindet und durch Tiere nicht erreicht oder beschädigt werden kann!
- Gerät nicht an der Anschlussleitung aufhängen!
- Das Gerät darf nur mit eingerastetem Schutzzitter betrieben werden!
- Defekte oder beschädigte Geräte sind sofort außer Betrieb zu setzen und von einer Elektrofachkraft kontrollieren bzw. reparieren zu lassen!
- Bei beschädigtem Infrarotstrahler sofort den Netzstecker ziehen und anschließend den Infrarotstrahler tauschen!
- Bei allen Arbeiten am Gerät Netzstecker ziehen.
- Vor Beginn von Reinigungsarbeiten mit Wasser im Stall das Gerät einschließlich Infrarotstrahler auf Raumtemperatur abkühlen lassen!
- Überprüfen Sie regelmäßig das Anschlusskabel auf Beschädigungen.
- Zur Gewährleistung des Spritzwasserschutzes darf das Gerät am Infrarotstrahler nicht ohne Silikondichtring betrieben werden!
- Erforderliche Installationen sind nur von einer Elektrofachkraft vorzunehmen.

Wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme!

- Das Gerät darf ausschließlich mit Infrarotstrahlern mit einem E27 Sockel und einer maximalen Aufnahmefähigkeit von 175 Watt bestückt werden!
- Zur Gewährleistung der Schutzart IPX4 ist der im Lieferumfang enthaltene Silikondichtring vor dem Einschrauben des Infrarotheizstrahlers auf den Lampensockel zu schieben. Danach erst den Infrarotheizstrahler in die Lampenfassung eindrehen!
- Das Gerät darf nur mit den folgenden Infrarotstrahlern verwendet werden:

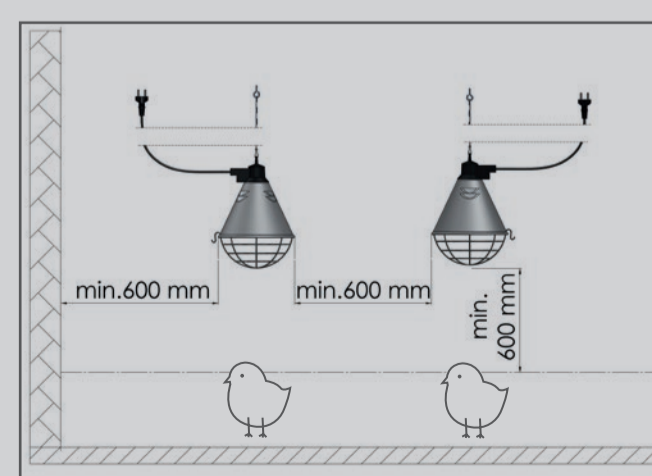
Hersteller	Artikel Nr. Kerbl / Typ
KERBL	22244 (rot, 150 Watt); 22243 (weiß, 150 Watt)
	22247 (rot, 175 Watt); 22250 (weiß, 175 Watt); 22246 (rot, 150 Watt); 22242 (weiß, 150 Watt)
PHILIPS	22313 (rot, 150 Watt); 22315 (weiß, 150 Watt)
	22303 (rot, 175 Watt); 22309 (weiß, 175 Watt); 22302 (rot, 100 Watt); 22304 (weiß, 100 Watt)

Montage des Wärmestrahlgerätes

- Infrarotheizstrahler in den Lampensockel des Wärmestrahlgerätes eindrehen.
- Den Haken des Schutzzitters in das Loch des Aluminiumschutzhülschirms einhängen und den Haken mit einem geeigneten Werkzeug umbiegen um den Schutzhügel dauerhaft mit dem Aluminiumschutzhülschirm zu verbinden.
- Das Schutzzitter zusammendrücken und innen in den gewölbten Rand des Aluminiumschutzhülschirms anlegen.
- Der Wurmhaken ist fest in der Raumdecke zu verschrauben. Bei Stein- und Betondecken ist ein geeigneter und zertifizierter Betonanker (Dübel) zu verwenden.
- Der Wurmhaken muss im montierten Zustand eine minimale Anhängelast von 200 N oder 20 kg aufweisen.
- Den Karabinerhaken in die Aufhänge-Öse am Wärmestrahlgerät einhängen.
- Gerät mit Kette am Wurmhaken höhengerecht unter Einhaltung der Mindestabstände und unter Berücksichtigung des Wachstums und der Verhaltensweise der Tiere aufhängen.



Die sachgerechte Entsorgung des Gerätes nach dessen Funktionstüchtigkeit obliegt dem Betreiber. Beachten Sie die einschlägigen Vorschriften Ihres Landes. Das Gerät darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Im Rahmen der EU-Richtlinie über die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altergeräten wird das Gerät bei den kommunalen Sammelstellen bzw. Wertstoffhöfen kostenlos entgegengenommen oder kann zu Fachhändlern, die einen Rücknahmeservice anbieten, zurückgebracht werden. Die ordnungsgemäße Entsorgung dient dem Umweltschutz und verhindert mögliche schädliche Auswirkungen auf Mensch und Umwelt. WEEE-Reg.-Nr. DE23773535



It is up to the operator to dispose of the device responsibly after its useful life in accordance with local regulations. Consult the relevant regulations for your country. The device must not be disposed of in household waste. Under the terms of the EU Directive on the disposal of old electrical and electronic equipment, the device can be taken to local authority-run refuse sites or recycling plants free of charge, or returned to dealers who offer a returns service. Correct disposal protects the environment and prevents any possible harmful impacts on humans and the environment. WEEE-Reg.-Nr. DE23773535

(FR) Mode d'emploi du chauffage par rayonnement 22318

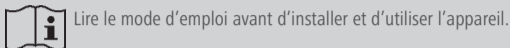
Utilisation conforme à l'usage prévu

Ce chauffage par rayonnement sert exclusivement à l'élevage des poussins ou à apporter de la chaleur aux jeunes animaux. Toute autre utilisation est expressément interdite. Le fabricant décline toute responsabilité et tout recours à sa garantie en cas de défauts ou de dommages causés par une utilisation non conforme à l'usage prévu ou l'inobservation du mode d'emploi.

Caractéristiques de l'appareil

Fabricant :	Albert KERBL GmbH, Felizenzell 9, 84428 Buchbach, Allemagne
Type :	22318
Indice de protection :	IPX4
Classe de protection :	classe de protection II
Tension d'alimentation :	230 volts C.A. ~50 Hz
Culot de lampe :	E27 selon DIN 40400
Puissance nominale de la lampe :	175 watts maximum

Label de sécurité sur l'appareil



Consignes de sécurité

- Risque d'incendie !
- Il est impératif de respecter la distance minimale prescrite de 0,6 m entre les éléments de l'appareil et des matières facilement inflammables, comme le bois, le foin, la paille, et les animaux mêmes.
- Les cloisons ou plafonds, composés de matières inflammables, utilisés par exemple pour la fabrication de boxes, doivent être mis en place de sorte à éviter tout contact avec l'appareil.
- Ne pas couvrir l'appareil !
- Veiller à ce que l'appareil et le radiateur infrarouge soient toujours exempts de poussières et de saletés.
- Ne pas utiliser de radiateurs infrarouges d'une puissance plus élevée et/ou d'une tension d'alimentation différentes de celles indiquées sur l'appareil !
- L'utilisation de paille longue comme litière est interdite en raison du risque d'incendie !
- Poser le câble d'alimentation souple de l'appareil de sorte qu'il se trouve toujours au-dessus du bord inférieur de l'appareil et que les animaux ne puissent pas y accéder ni l'endommager !
- Ne pas suspendre l'appareil par son câble d'alimentation !
- Utiliser l'appareil uniquement avec la grille de protection correctement installée !
- Les appareils défectueux ou endommagés doivent être immédiatement mis hors service et contrôlés et/ou réparés par un électricien qualifié !
- Si le radiateur infrarouge est endommagé, retirer immédiatement la fiche de la prise au secteur, puis remplacer le radiateur infrarouge !
- Retirer la fiche de la prise au secteur lors de tous travaux sur l'appareil.
- Avant d'entamer un nettoyage à l'eau des locaux, patienter impérativement jusqu'au refroidissement à température ambiante de l'appareil et du radiateur infrarouge !
- Vérifiez régulièrement que le câble de connexion n'est pas endommagé.
- Pour assurer la protection contre les projections d'eau, ne pas utiliser l'appareil sans avoir installé la bague d'étanchéité en silicone sur le radiateur infrarouge !
- L'installation électrique relève de la compétence d'un électricien spécialisé.

Informations importantes sur la mise en service !

- Utiliser l'appareil exclusivement avec des radiateurs infrarouges d'un culot E27 et d'une puissance absorbée maximale de 175 watts !
- Pour garantir l'indice de protection IPX4, il faut glisser la bague d'étanchéité en silicone fournie sur le culot de l'ampoule avant de visser le radiateur infrarouge. Ce n'est qu'ensuite qu'on peut visser le radiateur infrarouge dans le culot de l'ampoule !
- L'appareil est uniquement agréé pour une utilisation avec les radiateurs infrarouges suivants :

Fabricant	Réf. Kerbl / type
KERBL	22244 (rouge, 150 watts) ; 22243 (blanc, 150 watts)
	22247 (rouge, 175 watts) ; 22250 (blanc, 175 watts) ; 22246 (rouge, 150 watts) ; 22242 (blanc, 150 watts)
PHILIPS	22313 (rouge, 150 watts) ; 22315 (blanc, 150 watts)

22303 (rouge, 175 watts) ; 22309 (blanc, 175 watts) ; 22302 (rouge, 100 watts) ; 22304 (blanc, 100 watts)

Installation du chauffage par rayonnement

- Visser le radiateur infrarouge dans le culot de l'ampoule du chauffage par rayonnement.
- Accrocher le crochet de la grille de protection dans le trou de l'écran de protection en aluminium et replier le crochet avec un outil approprié pour fixer définitivement la grille de protection sur l'écran de protection en aluminium.
- Faire pression sur la grille de protection et la placer à l'intérieur dans le bord incurvé de l'écran de protection en aluminium.
- Le crochet à filetage doit être fermement vissé dans le plafond. Pour les plafonds en pierre et en béton, utiliser un ancrage (cheville) pour béton approprié et certifié.
- Le crochet à filetage doit supporter une charge minimale de 200 N ou 20 kg en l'état installé.
- Accrocher le mousqueton dans l'œillet de suspension du chauffage par rayonnement.
- Suspendre l'appareil à l'aide de la chaîne au crochet à filetage à la hauteur appropriée, en respectant les distances minimales et en tenant compte de la croissance et du comportement des animaux.



Il appartient à l'exploitant d'éliminer l'appareil de manière conforme quand il ne fonctionnera plus. Respectez les prescriptions en vigueur de votre pays. Il ne faut pas éliminer l'appareil avec les ordures ménagères. Dans le cadre de la directive européenne sur l'élimination des appareils électriques et électroniques usagés, l'appareil est repris gratuitement par le centre de collecte municipal ou les déchetteries, ou alors il peut être rapporté à un revendeur spécialisé proposant un service de reprise. Une élimination réglementaire protège l'environnement et empêche d'éventuelles conséquences nocives sur les hommes et l'environnement.

WEEE-Reg.-Nr. DE23773535

(PL) Instrukcja obsługi promiennika 22318

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Niniejszy promiennik jest przeznaczony wyłącznie do użytkowania w hodowli piskląt lub do dostarczania ciepła młodym zwierzętom. Odmiennie cele stosowania są wyraźnie zabronione. Błędy lub szkody powstałe wskutek niewłaściwego użytkowania lub nieprzestrzegania instrukcji obsługi nie są objęte gwarancją, a producent nie ponosi wówczas żadnej odpowiedzialności.

Dane urządzenia

Producent:	Albert KERBL GmbH, Felizenzell 9, 84428 Buchbach, Niemcy
Typ:	22318
Stopień ochrony:	IPX4
Klasa ochronności:	klasa ochronności II
Napięcie robocze:	230 V AC ~50 Hz
Oprawka żarówki:	E27 zgodnie z DIN 40400
Moc znamionowa żarówki:	maks. 175 W

Symboli bezpieczeństwa na urządzeniu



Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

- Uwaga – niebezpieczeństwo pożaru!
- Odstęp części urządzenia od łatopalnych materiałów, takich jak drewno, słoma, siano itp. oraz od zwierząt nie może być mniejszy od minimalnego wymaganego odstępu wynoszącego 0,6 m.
- Ściany działowe lub stropy z zapalnych materiałów w oborach, np. do tworzenia boksów, muszą być w swoim położeniu zabezpieczone w taki sposób, aby uniemożliwić niezamierzane zbliżenie do urządzenia.
- Nie przykrywać urządzenia!
- Chronić urządzenie oraz promiennik podczerwieni przed kurzem i brudem.
- Nie stosować promiennika podczerwieni o większej mocy i/lub z innymi napięciami niż podano na urządzeniu!
- Używanie słomy drugej jako ściołki jest zabronione ze względu na ryzyko pożaru!
- Ruchomy przewód przyłączeniowy urządzenia należy poprowadzić w taki sposób, aby zawsze znajdował się powyżej dolnej krawędzi urządzenia i nie mógł zostać dosięgnięty ani uszkodzony przez zwierzęta!
- Nie zawiązać urządzenia na przewodzie przyłączeniowym!
- Urządzenie wolno użytkować wyłącznie z zablokowaną siatką ochronną!
- Wadliwe lub uszkodzone urządzenia należy natychmiast wyłączyć z użytkowania i zlecić kontrolę albo naprawę wykwalifikowanemu elektrykowi!
- W razie uszkodzenia promiennika podczerwieni natychmiast wyjąć wtyczkę sieciową, a następnie wymienić promiennik podczerwieni!
- Podczas wykonywania wszelkich prac wyciągnąć wtyczkę sieciową z urządzenia.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia wodą w oborze poczekać na ostygnięcie urządzenia łącznie z promiennikiem podczerwieni do temperatury pokojowej!
- Należy regularnie sprawdzać przewód pod kątem uszkodzeń.
- W celu zapewnienia ochrony przed bryzgami wody urządzenie na promienniku podczerwieni nie może być użytkowane bez silikonowego pierścienia uszczelniającego!
- Wymagane instalacje muszą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka.

Ważne instrukcje dotyczące uruchomienia!

- Urządzenie wolno wyposażać wyłącznie w promienniki podczerwieni z oprawką E27 oraz maksymalnym poborem mocy 175 W!
- Aby zapewnić zachowanie stopnia ochrony IPX4, przed wkroczeniem grzejnika promiennikowego na podczerwień należy nasunąć na oprawkę żarówki zawarty w dostawie silikonowy pierścień uszczelniający. Dopiero potem należy wkręcić grzejnik promiennikowy na podczerwień w oprawkę lampową!
- Urządzenie może być użytkowane wyłącznie razem z wymienionymi poniżej promiennikami podczerwieni:

Producent	Nr artykułu Kerbl / Typ
KERBL	22244 (czarny, 150 W); 22243 (biały, 150 W)
	22247 (czarny, 175 W); 22250 (biały, 175 W); 22246 (czarny, 150 W); 22242 (biały, 150 W)
PHILIPS	22313 (czarny, 150 W); 22315 (biały, 150 W)

22303 (czarny, 175 W); 22309 (biały, 175 W); 22302 (czarny, 100 W); 22304 (biały, 100 W)

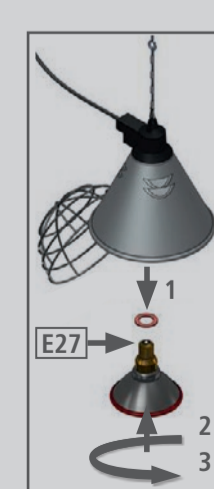
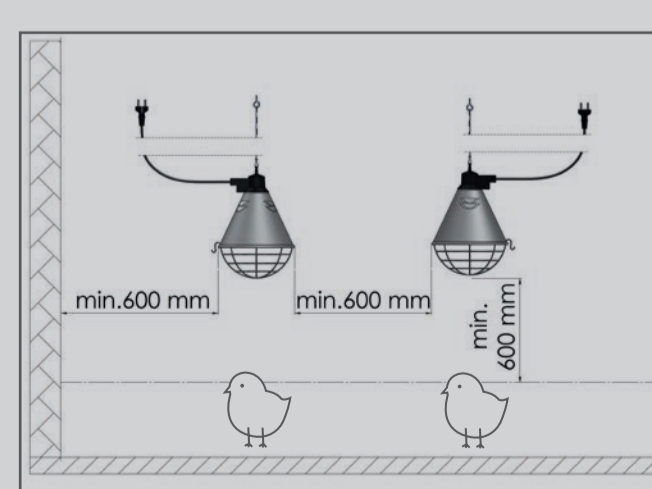
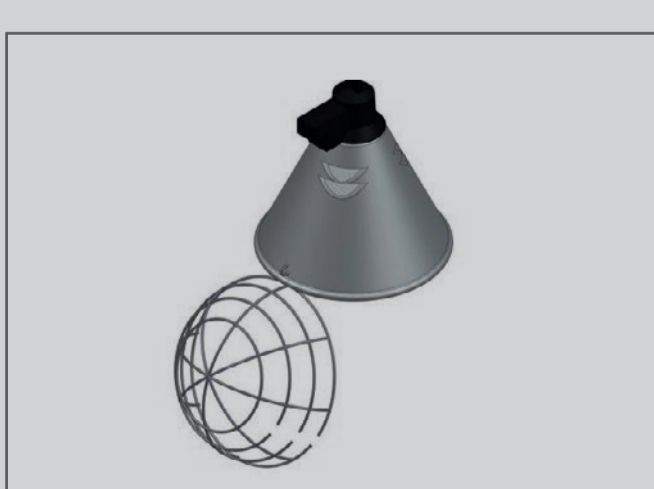
Montaż promiennika

- Wkręcić grzejnik promiennikowy na podczerwień w oprawkę żarówki promiennika.
- Zawiązać hak siatki ochronnej w otworze aluminiowej osłony ochronnej, następnie wygiąć hak za pomocą odpowiedniego narzędzia, aby utworzyć w ten sposób stałe połączenie kosza ochronnego z aluminiową osłoną ochronną.
- Docisnąć siatkę ochronną i oprzeć wewnątrz o wypukłą krawędź aluminiowej osłony ochronnej.
- Hak należy stabilnie przykroić do sufitu pomieszczenia. W przypadku stropów kamiennych i betonowych należy zastosować odpowiednią i certyfikowaną kotwę do betonu (kolek).
- Zamontowany hak musi odznaczać się minimalnym udźwigiem zawieszonego ładunku wynoszącego 200 N lub 20 kg.
- Zawiązać karabiny na uchu do zawieszania na promienniku.
- Powiesić urządzenie za pomocą lańcucha na haku na odpowiedniej wysokości przy zachowaniu minimalnych odstępów oraz uwzględnieniu wzrostu i zachowania zwierząt.



Prawidłowa utylizacja urządzenia oraz jego prawidłowe funkcjonowanie należy do właściwego użytkownika. Przestrzeganie obowiązujących przepisów danego kraju. Urządzenie nie może być użytywane z odpadami domowymi. W ramach dyrektywy UE dotyczącej używanych urządzeń elektrotechnicznych i elektronicznych, urządzenie należy przekazać do gminnych punktów zbiórnych względnie punktów zbiór surowców wtórnego lub też może zostać przekazane do sklepów specjalistycznych oferujących usługi przyjmowania zużytych urządzeń. Prawidłowa utylizacja służy ochronie środowiska naturalnego oraz zapobieganiu powstania szkodliwych skutków dotyczących człowieka i środowiska naturalnego.

WEEE-Reg.-Nr. DE23773535



(CZ) Návod k obsluze tepelného zářiče 22318

Použití v souladu s určeným účelem

Tento tepelný zářič je určen výhradně pro účely odchovu kuňat nebo přívodu tepla pro mláďata. Jiné způsoby použití jsou výslově zakázány. Na chyby nebo škody způsobené nesprávným nebo nedodržením návodu k použití se záruka nevztahuje a výrobce za ně nenese žádnou odpovědnost.

Údaje o přístroji

Výrobce:	Albert KERBL GmbH, Felizenzell 9, 84428 Buchbach, Německo
Typ:	22318
Stupeň krytí:	IPX4
Třída ochrany:	Třída ochrany II
Provozní napětí:	230 V AC ~50 Hz
Patici žárovky:	E27 podle DIN 40400
Jmenovitý výkon žárovky:	max. 175 W

Bezpečnostní značky na přístroji

Před instalací a použitím přístroje si přečtěte návod k obsluze.

Přístroj nezakrývejte!

Pozor, nebezpečí požáru!
Pečlivě si přečtěte bezpečnostní pokyny a návod k obsluze!

Bezpečnostní pokyny

- Opatrně, nebezpečí požáru!
- Nesmí být překročena předepsaná minimální vzdálenost částí přístroje 0,6 m od snadno hořlavých materiálů, jako je například dřevo, sláma, seno apod., a také od zvířat.
- Mezištěny nebo stropy z hořlavých materiálů ve stájích, např. pro výrobu boxů, musí být polohově zajištěny tak, aby bylo znemožněno neúmyslné přiblížení k přístroji.
- Přístroj nezakrývejte!
- Přístroj a infračervený zářič udržujte bez prachu a nečistot.
- Nepoužívejte infračervené zářiče s vyšším výkonom a/nebo jiným napětím, než je uvedeno na přístroji!
- Používání neřezané slámy jako podešťky je zakázáno z důvodu nebezpečí požáru!
- Pohybly připojovací kabel přístroje musí být veden tak, aby se nacházel vždy nad spodní hranou přístroje a zvídala jej nemohla poškodit ani k němu mít přístup!
- Přístroj nezavírejte za připojovací kabel!
- Přístroj smí být provozován pouze s nasazenou ochrannou mřížkou!
- Poškozené nebo vadné přístroje musí být okamžitě výřazeny z provozu a kontrolovaný nebo opraveny kvalifikovaným elektrikářem!
- Jestliže je infračervený zářič poškozen, okamžitě odpojte síťovou zástrčku a poté infračervený zářič vyměňte!
- Před prací na přístroji odpojte síťovou zástrčku!
- Před zahájením čištění vodou ve stáji nechte přístroj včetně infračerveného zářiče vychladnout na teplotu v místnosti!
- Pravidelně kontrolujte, zda připojovací kabel není poškozený.
- Pro zajištění ochrany proti stříkající vodě se přístroj nesmí na infračerveném zářiči používat bez silikonového těsnícího kroužku!
- Požadované instalace smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář.

Důležité pokyny k uvedení do provozu!

- Přístroj smí být vybaven pouze infračervenými zářiči s paticí E27 a maximálním příkonem 175 W!
- Aby byl zajištěn stupeň krytí IPX4, je třeba před našroubováním infračerveného zářiče nasunout na patci žárovky silikonový těsnící kroužek, který je součástí dodávky. Poté nejprve našroubujte infračervený zářič do objímky žárovky!
- Přístroj se smí používat pouze s následujícími infračervenými zářiči:
Výrobce Číslo výroby Kerbl / Typ
KERBL 22244 (červená, 150 W); 22243 (bílá, 150 W)
22247 (červená, 175 W); 22250 (bílá, 175 W); 22246 (červená, 150 W); 22242 (bílá, 150 W)
PHILIPS 22313 (červená, 150 W); 22315 (bílá, 150 W)
22303 (červená, 175 W); 22309 (bílá, 175 W); 22302 (červená, 100 W); 22304 (bílá, 100 W)

Montáž tepelného zářiče

- Infračervený zářič našroubujte do patice žárovky tepelného zářiče.
- Hák ochranné mřížky zahákněte do otvoru v hliníkovém ochranném stínítku a hák vhodným nástrojem ohněte, abyste ochranný koš trvale spojili s hliníkovým ochranným stínítkem.
- Sílače ochranny koš a umístěte jej do výpouklého okraje hliníkového ochranného stínítka.
- Závesný hák pevně přisroubujte do stropu místnosti. U kamenných a betonových stropů použijte vhodnou a certifikovanou kotvu do betonu (hmoždinku).
- Závesný hák musí mít po montáži minimální zatižitelnost při zavěšení 200 N nebo 20 kg.
- Karabinu zavěste do závesného oka na tepelném zářiči.
- Přístroj s řetězem zavěste na závesný hák ve správné výšce, přičemž dodržte minimální vzdálenost a berte v úvahu růst a chování zvířat.

Náležitým způsobem provedená likvidace přístroje po ukončení jeho funkčního uplatnění je povinností provozovatele. Dodržujte příslušné předpisy své země. Tento přístroj se nesmí likvidovat společně s domácím odpadem. V rámci směrnice EU o likvidaci elektrických a elektronických starých přístrojů bude tento přístroj bezplatně přijat na komunálních sběrných místech, popř. ve sběrnách druhotních surovin, nebo ho lze vrátit odborným prodejcům, kteří nabízejí servis přijetí těchto přístrojů. Náležitým způsobem provedená likvidace napomáhá ochraně životního prostředí a zamezuje možným škodlivým účinkům na člověka a okolní prostředí.

WEEE-Reg.-Nr. DE23773535

(NL) Gebruiksaanwijzing warmtestraler 22318

Beoogd gebruik

Dit warmtestraler is uitsluitend bedoeld voor de kuikenopfok of voor het bieden van warmte aan jonge dieren. Andere gebruiksdoeleinden zijn uitdrukkelijk verboden. Fouten of schade die door een onjuist gebruik of door de niet-naleving van de gebruikshandleiding worden veroorzaakt, vallen niet onder de garantie en de fabrikant accepteert hiervoor geen aansprakelijkheid.

Apparaatspecificaties

Fabrikant:	Albert KERBL GmbH, Felizenzell 9, 84428 Buchbach, Duitsland
Type:	22318
Beschermingsgraad:	IPX4
Beschermingsklasse:	Beschermingsgraad II
Netspanning:	230 V AC ~50 Hz
Fitting:	E27 conform DIN 40400
Nominaal vermogen van de lamp:	max. 175 W

Veiligheidssymbolen op het apparaat

Lees voor de installatie en het gebruik van het apparaat de gebruikshandleiding.

Het apparaat mag niet worden afgedekt!

Let op: brandgevaar!
Lees de veiligheidsinstructies en gebruikshandleiding zorgvuldig door!

Veiligheidsinstructies

- Let op brandgevaar!
- De voorgeschreven minimale afstand van apparaatonderdelen van 0,6 m tot licht brandbare materialen, zoals hout, stro, hooi en dergelijke alsook dieren mag niet worden onderschreden.
- Tussenwanden of plafonds van brandbare materialen in stallen, bijv. voor het creëren van boxen, moeten zodanig worden beveiligd dat een onbedoelde nadering van het apparaat niet mogelijk is.
- Het apparaat mag niet worden afgedekt!
- Houd het apparaat en de infraroodlamp vrij van stof en vuil.
- Gebruik geen infraroodlampen met een hoger vermogen en/of andere spanningen dan op het apparaat aangegeven!
- Het gebruik van lang stro als strooisel is vanwege brandgevaar verboden!
- De bewegelijke aansluitkabel van het apparaat moet zodanig worden geplaatst dat de kabel altijd boven de onderkant van het apparaat ligt en door de dieren niet kan worden bereikt of beschadigd!
- U mag het apparaat niet aan de aansluitkabel ophangen!
- Het apparaat mag alleen met een gesloten beschermingsrooster worden gebruikt!
- Defecte of beschadigde apparaten moeten onmiddellijk buiten bedrijf worden gesteld en dienen door een gekwalificeerde elektricien te worden gecontroleerd resp. gerepareerd!
- Als de infraroodlamp beschadigd is, moet onmiddellijk de stekker worden losgekoppeld en moet de lamp hierna worden vervangen!
- Voor alle werkzaamheden aan het apparaat moet de stekker worden losgekoppeld van het lichtnet.
- Voor de uitvoering van reinigingswerkzaamheden met water in de stal moet het apparaat inclusief de infraroodlamp eerst tot kamertemperatuur zijn afgekoeld!
- Controleer de aansluitkabel regelmatig op beschadigingen.
- Voor de waarborging van de spatwaterbescherming mag het apparaat bij de infraroodlamp niet zonder silicone afdichtring worden gebruikt!
- Noodzakelijke installaties mogen alleen door een gekwalificeerde elektricien worden uitgevoerd.

Belangrijke informatie voor de ingebruikname!

- Het apparaat mag uitsluitend met infraroodlampen met een E27-fitting en een maximaal ingangsvermogen van 175 watt worden gebruikt!
- Om de beschermingsgraad IPX4 te waarborgen, moet de meegeleverde silicone afdichting voor het inschroeven van de infraroodlamp op de lampfitting worden geschoven. Pas hierna mag de infraroodlamp in de fitting worden gedraaid!
- Het apparaat mag uitsluitend met de volgende infraroodlampen worden gebruikt:
Fabrikant Artikel.nr. Kerbl / Type
KERBL 22244 (rood, 150 watt); 22243 (wit, 150 watt)
22247 (rood, 175 watt); 22250 (wit, 175 watt); 22246 (rood, 150 watt); 22242 (wit, 150 watt)
PHILIPS 22313 (rood, 150 watt); 22315 (wit, 150 watt)
22303 (rood, 175 watt); 22309 (wit, 175 watt); 22302 (rood, 100 watt); 22304 (wit, 100 watt)

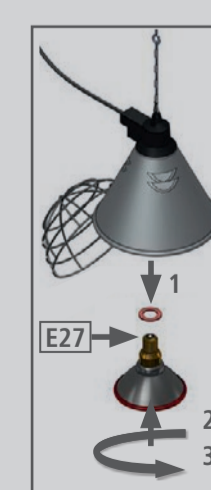
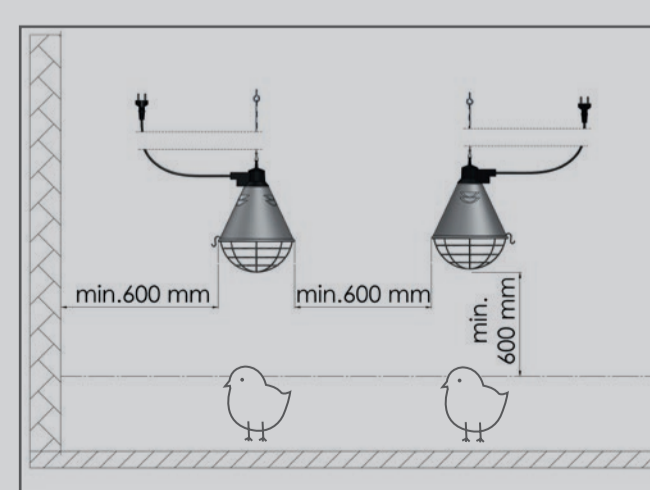
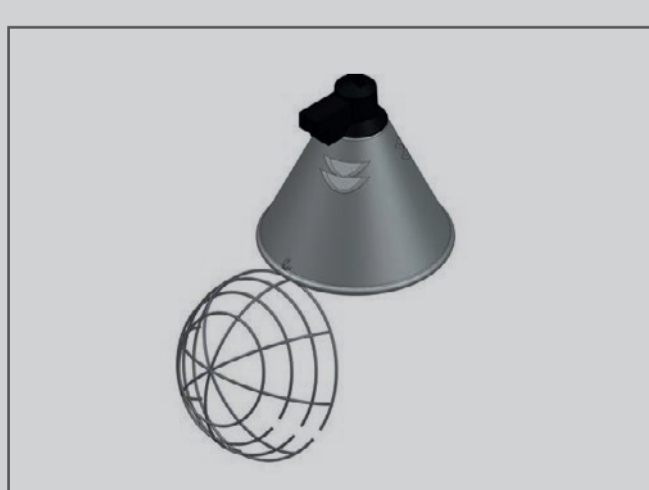
Montage van de warmtestraler

- Draai de infraroodlamp in de fitting van de warmtestraler.
- Hang de haak van het beschermingsrooster in het gat van het aluminium veiligheidsscherf en buig de haak met een geschikt gereedschap om, zodat het beschermingsrooster duurzaam aan het aluminium veiligheidsscherf wordt bevestigd.
- Duw het beschermingsrooster samen en plaats het aan de binnenkant in de gewelfde rand van het aluminium veiligheidsscherf.
- De wormhaak moet stevig in het plafond worden gescrewd. Bij plafonds van steen en beton moet een geschikt en gecertificeerd betonanker (plug) worden gebruikt.
- De wormhaak moet in gemonteerde staat over een minimale getrokken belasting van 200 N of 20 kg beschikken.
- Hang de karabijnhaak in het ophangoog van de warmtestraler.
- Hang het apparaat met de ketting aan de wormhaak op de juiste hoogte en onder naleving van de minimale afstanden en rekening houdend met de groei en het gedrag van de dieren op.



Als het product is afgedankt, is de gebruiker verplicht om het correct af te voeren. Houd u aan de in uw land geldende voorschriften. Het apparaat mag niet met het huishoudelijk afval worden afgeweerd. Binnen het kader van de EU-richtlijn inzake de verwijdering van elektrische en elektronische apparatuur wordt het apparaat bij de gemeentelijke inzamelplaatsen resp. milieustraten kosteloos aangenomen of kan bij speciaalzaken die een terugnameservice aanbieden, worden ingeleverd. De juiste afvoer van het product dient de bescherming van het milieu en voorkomt mogelijke negatieve effecten op de menselijke gezondheid en het milieu.

WEEE-Reg.-Nr. DE23773535



(IT) Istruzioni per l'uso irradiatore 22318

Uso conforme

Questo irradiatore serve esclusivamente per l'allevamento dei pulcini o per fornire calore ai cuccioli. Ogni altro uso è espressamente proibito. I danni o i difetti causati da uso improprio o inosservanza delle istruzioni per l'uso non rientrano nella garanzia e il produttore declina ogni responsabilità al riguardo.

Dati sull'apparecchio

Produttore:	Albert KERBL GmbH, Felizenzell 9, 84428 Buchbach, Germania
Tipo:	22318
Grado di protezione:	IPX4
Classe di protezione:	Classe di protezione II
Tensione operativa:	230 V AC ~50 Hz
Portalampada:	E27 secondo DIN 40400
Potenza nominale della lampada:	max. 175 W

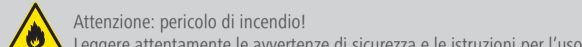
Simboli di sicurezza sull'apparecchio



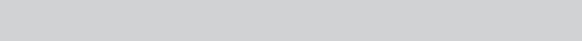
Leggere le istruzioni prima di installare e utilizzare l'apparecchio.



Non coprire l'apparecchio!



Attenzione: pericolo di incendio!



Leggere attentamente le avvertenze di sicurezza e le istruzioni per l'uso!

Avvertenze di sicurezza

- Cautela, pericolo di incendio!
- La distanza minima prescritta di 0,6 m tra i componenti dell'apparecchio e materiali facilmente infiammabili quali legno, paglia, fieno o simili nonché dagli animali deve essere sempre rispettata.
- Pareti divisorie o soffitti realizzati in materiali infiammabili all'interno delle stalle, ad es. per creare dei box, devono essere assicurati in sede in modo tale che non abbia luogo un avvicinamento inavvertito all'apparecchio.
- Non coprire l'apparecchio!
- Tenere liberi da polvere e sporcizia l'apparecchio e il radiatore a raggi infrarossi.
- Non utilizzare radiatori a raggi infrarossi con potenza superiore e/o con tensioni diverse da quelle indicate sull'apparecchio!
- A causa del rischio d'incendio è proibito l'uso di paglia a filo lungo come lettiera!
- Il cavo di collegamento mobile dell'apparecchio deve essere posizionato in modo che si trovi sempre al di sopra del bordo inferiore dell'apparecchio e che non possa essere raggiunto o danneggiato dagli animali!
- Non appendere l'apparecchio utilizzando il cavo di alimentazione!
- L'apparecchio può essere utilizzato solo con la griglia protettiva innestata!
- Gli apparecchi difettosi o danneggiati devono essere messi immediatamente fuori servizio e fatti controllare o riparare da un elettricista qualificato!
- Se il radiatore a raggi infrarossi è danneggiato, staccare subito la spina e poi procedere alla sua sostituzione!
- Staccare la spina prima di eseguire lavori di ogni tipo sull'apparecchio.
- Prima di iniziare lavori di pulizia con acqua all'interno della stalla, lasciare raffreddare l'apparecchio, compreso il radiatore a raggi infrarossi finché non raggiunge la temperatura ambiente!
- Controllare regolarmente che il cavo di alimentazione non sia danneggiato.
- Per la garanzia della protezione dagli spruzzi d'acqua, l'apparecchio non può essere utilizzato nel radiatore a raggi infrarossi senza la guarnizione anulare in silicone!
- Le installazioni necessarie possono essere eseguite solo da un elettricista qualificato.

Avvertenze importanti per la messa in servizio!

- L'apparecchio può essere equipaggiato esclusivamente con radiatori a raggi infrarossi con attacco E27 e una potenza assorbita di 175 Watt max.!
- Per la garanzia del grado di protezione IPX4, la guarnizione anulare in silicone inclusa nella confezione deve essere applicata sul portalampada prima di avvitare il radiatore a raggi infrarossi. Il radiatore a raggi infrarossi deve essere avvitato nel portalampada solo in seguito!
- L'apparecchio può essere utilizzato solo con i seguenti radiatori a raggi infrarossi:
Produttore Cod. articolo Kerbl / Tipo
KERBL 22244 (rosso, 150 Watt); 22243 (bianco, 150 Watt)
22247 (rosso, 175 Watt); 22250 (bianco, 175 Watt); 22246 (rosso, 150 Watt); 22242 (bianco, 150 Watt)
PHILIPS 22313 (rosso, 150 Watt); 22315 (bianco, 150 Watt)
22303 (rosso, 175 Watt); 22309 (bianco, 175 Watt); 22302 (rosso, 100 Watt); 22304 (bianco, 100 Watt)

Montaggio dell'irradiatore

- Avvitare il radiatore a raggi infrarossi nel portalampada dell'irradiatore.
- Fissare il gancio della griglia di protezione nel foro dello schermo protettivo in alluminio e piegare il gancio con un attrezzo adatto per collegare in modo permanente la gabbia protettiva con lo schermo protettivo in alluminio.
- Premere la griglia di protezione e applicare internamente nel bordo convesso dello schermo protettivo in alluminio.
- Il gancio a uncino deve essere avvitato saldamente nel soffitto del locale. Per i soffitti in pietra e calcestruzzo si deve utilizzare un ancoraggio (tassello) per calcestruzzo idoneo e certificato.
- Il gancio a uncino, una volta montato, deve presentare un carico di sospensione di almeno 200 N o 20 kg.
- Aggiungere il moschettone nell'occhiello di sospensione dell'irradiatore.
- Appendere l'apparecchio completo di catena al gancio a uncino alla giusta altezza, nel rispetto delle distanze minime e in considerazione della crescita e del comportamento degli animali.



L'operatore è responsabile del corretto smaltimento dell'apparecchio alla fine del suo ciclo di vita. Fare riferimento alle norme vigenti nei singoli paesi. Non gettare l'apparecchio tra i rifiuti domestici. Nell'ambito della direttiva europea sullo smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche obsolete, l'apparecchio deve essere conferito gratuitamente presso i centri di raccolta comunitari o i servizi di smaltimento rifiuti. In alternativa può essere riconsegnato ai rivenditori specializzati che offrono questo tipo di servizio. Lo smaltimento corretto rappresenta una tutela dell'ambiente e contribuisce a prevenire ripercussioni dannose su uomo e ambiente.

WEEE-Reg.-Nr. DE23773535

(SV) Bruksanvisning värmelampa 22318

Avsedd användning

Den här värmelampan är uteslutande avsedd för kycklinguppfödning eller för att ge varme åt ungdjur. All annan användning är uttryckligen förbjuden. Fel eller skador orsakade av felaktig användning eller underlätenhet att följa bruksanvisningen täcks inte av garantin och tillverkaren tar inget ansvar.

Enhetsinformation

Tillverkare:	Albert KERBL GmbH, Felizenzell 9, 84428 Buchbach, Tyskland
Typ:	22318
Kapslingsklass:	IPX4
Skyddsklass:	Skyddsklass II
Driftsspänning:	230 V AC ~50Hz
Lampsockel:	E27 enligt DIN 40400
Lampans nominella effekt:	max. 175 W

Säkerhetssymboler på enheten



Läs igenom bruksanvisningen före installation och användning av enheten.



Täck inte över enheten!



Varning brandfara!

Läs igenom säkerhetsanvisningarna och bruksanvisningen!

Säkerhetsanvisningar

- Varning, brandfara!
- Det föreskrivna minsta avståndet på 0,6 m mellan lampan och lättantändliga material som trå, strö, hö och liknande samt djur får inte underskridas.
- Mellanväggar eller tak av antändliga material i stall, t.ex. boxar, måste vara placerade och säkrade så att de inte oavsiktligt kan komma i näheten av lampan.
- Täck inte över lampan!
- Håll värmelampan och den infraröda lampan fri från damm och smuts.
- Använd inte infraröda lampor med högre effekt och/eller annan spänning än vad som anges på enheten!
- Det är inte tillåtet att använda långsträgt strö på grund av brandfara!
- Den rörliga anslutningsledningen på lampan ska läggas så att den alltid befinner sig ovanför lampans underkant och inte kan kommas åt eller skadas av djuren!
- Häng inte upp lampan i anslutningsledningen!
- Lampan får endast användas när skyddsgallret sitter på!
- Defekta eller skadade lampor ska direkt tas ur drift och kontrolleras resp. repareras av elektriker!
- År den infraröda lampan skadad ska du direkt dra ut strömkontakten och sedan byta ut den!
- Dra ut nätkontakten vid alla arbeten på lampan.
- Innan du påbörjar rengöringsarbeten med vatten ska du låta hela lampan och den infraröda lampan svalna till rumstemperatur!
- Kontrollera regelbundet att inte anslutningskabeln är skadad.
- För att garantera stänkvattenskyddet får värmelampan inte användas utan silikonpackningen!
- Nödvändiga installationer får endast utföras av elektriker.

Viktig information om idrifttagningen!

- Värmelampan får endast utrustas med en infraröd lampa med en E27-sockel och en maximal effekt på 175 W!
- För att garantera kapslingsklassen IPX4 måste du sätta på silikontätningen som medföljer leveransen innan du skruvar fast den infraröda lampan på lampsockeln. Skruva först efter det att den infraröda lampan i lampfattningen!
- Värmelampan får endast användas med följande infraröda lampor:
Tillverkare Artikel-nr Kerbl / typ
KERBL 22244 (röd, 150 W); 22243 (vit, 150 W)
22247 (röd, 175 W); 22250 (vit, 175 W); 22246 (röd, 150 W); 22242 (vit, 150 W)
PHILIPS 22313 (röd, 150 W); 22315 (vit, 150 W)
22303 (röd, 175 W); 22309 (vit, 175 W); 22302 (röd, 100 W); 22304 (vit, 100 W)

Montering av värmelampan

- Skruta i den infraröda lampan i värmelampans sockel.
- Kroka i skyddsgallret hakar i aluminiumskyddsskärmens hål och böj runt hakarna med ett lämpligt verktyg för att permanent förbinda skyddskorgens med aluminiumskyddsskärmens välvda kant.
- Tryck nu ihop skyddsgallret, sätt det på insidan av aluminiumskyddsskärmens välvda kant.
- Skruta fast upphängningskronen ordentligt i rummets tak. Vid sten- och betongtak ska du använda ett lämpligt och certifierat betongankare (plugg).
- Upphängningskronen måste i monterat tillstånd minst klara en last på 200 N eller 20 kg.
- Häng karbinhaken i upphängningsöglan på värmelampan.
- Häng upp lampan med en kedja i upphängningskronen och var noga med att ha ett minimivästånd med tanke på djurens tillväxt och beteende.



Den som använder apparaten är skyldig att avfallshantera den på ett fackmässigt sätt efter dess avslutade användning. Beakta de föreskrifter som gäller i ditt land. Apparaten får inte kastas i hushållssoporner. Inom ramen för EU-direktivet om avfallshantering av avfall från elektriska och elektroniska produkter kan apparaten lämnas till kommunala återvinningsstationer eller insamlingsställen utan kostnad, eller återlämnas till en fackhandel som erbjuder återlämningsservice. Den korrekta avfallshanteringen är till för att skydda miljön och förhindrar skadlig inverkan på människor och miljö.

WEEE-Reg.-Nr. DE23773535

