

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

HAUSER®
e l e c t r o n i c

OR-1113 OLAJRADIÁTOR

TISZTELT VÁSÁRLÓ!

Köszönjük bizalmát, hogy HAUSER gyártmányú háztartási készüléket vásárolt. A készülék a legújabb műszaki fejlesztés eredménye, egyike a gyártó esztétikus, igényes felépítésű és jó minőségű készülékeinek. A tervezésnél a biztonságra nagy figyelmet fordítottak. A megbízható működés alapfeltétele a szakszerű használat, ezért kérjük, hogy üzembe helyezés előtt figyelmesen olvassa el a használati útmutatót,őrizze meg, hogy segítségére lehessen!



Minőségi tanúsítvány

Mint importáló és forgalmazó (AVEX Zrt., 2440 Százhalombatta, Csenterics S. u. 3.) tanúsítjuk, hogy a HAUSER OR-1113 típusú olajradiátor az alábbi műszaki adatoknak felel meg:

11 tagú

Hálózati feszültség: 230 V ~ 50 Hz

Teljesítménymaradvány: 2200 W

Érintésvédelmi osztály: I.



Biztonsági előírások

A készülék használata előtt kérjük, figyelmesen olvassa el a használati útmutatót!

Az alapvető biztonsági előírásokat a saját érdekében mindenkorra kell tartania!

A készülék nem rendeltetésszerű használata balesetveszélyes!

A gyártó, illetve forgalmazó nem vállal felelősséget a nem rendeltetésszerű használatból eredő károkért, illetve az illetéktelen személy által végzett javításért!

A készülék csak háztartási használatra alkalmas!

Miután eltávolította a csomagolást, győződjön meg róla, hogy a készülék nem sérült!

Amennyiben a készüléken sérülést lát, ne használja, vigye szervizbe!

A csomagolóanyagokat távol kisgyermektől, mert veszélyes!

Használat közben ne mozgassa a készüléket!

A készüléket vízszintes, stabil felületen használja!

A készüléket mindenkorra kizárálag függőleges helyzetben üzemeltesse!



Figyelem! Ne használja a készüléket fürdőkád, zuhanyzó, mosdó vagy más, vízzel teli edény közelében.

Elektromos áramütés veszélyének elkerülése érdekében TILOS a készüléket fürdőkád, mosdó, mosogató közvetlen közelében használni, valamint

- a készüléket vízbe vagy más folyadékba mártani,
- sérült vezetékkel használni,
- mechanikai sérülés esetén használni!

Használat előtt ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megegyezik a készülék cím-kéjén jelzettel, s hogy otthoni fali csatlakozója jól földelt!

A készülék csak felügyelet mellett használható!

Olyan helyre tegye a készüléket, ahol azt a kisgyermek nem éri el!

Ezt a készüléket nem szánták csökkent fizikai, érzékelési vagy szellemi képességű, illetve tapasztalattal vagy ismerettel nem rendelkező személyek általi használatra (beleértve a gyerekekkel is) kivéve, ha egy olyan személy felügyeli vagy tájékoztatja őket a készülék használatát illetően, aki egyben felelős a biztonságukért is.

Figyelem! Ezen készülék bizonyos részei működés közben felforrósodnak és égesi sérülést okozhatnak, ezért fokozott figyelem szükséges, ha jelen vannak gyermekek vagy csökkent érzékelési képességű emberek.

Használata kisgyermek közelében fokozott elővigyázatosságot igényel!

Ügyeljen arra, hogy kisgyermek vagy háziállat ne érintse meg és ne játsszon a működő készülékkel!

Gyerekek esetében ajánlatos a felügyelet azért, hogy biztosítsák, hogy a gyerekek ne játszanak a készülékkel.

A 3 évnél fiatalabb gyermekeket távol kell tartani a fűtőberendezéstől, kivéve ha folyamatosan felügyelet alatt állnak.

A 3 és 8 év közötti gyermekek csak akkor kapcsolhatják be/ki a készüléket ha biztosítva van, hogy a készülék rendeltetésének megfelelően van elhelyezve és a gyerekek felügyelet alatt állnak, vagy birtokukban van a berendezés biztonságos üzemeltetésére vonatkozó ismeret és megértik a berendezés üzemeltetésére vonatkozó veszélyeket.

A 3 és 8 év közötti gyermekek nem húzhatják ki és nem csatlakoztathatják a hálózati

csatlakozó dugót, továbbá nem végezhetnek beállításokat, tisztítást és karbantartást a készüléken.

Használaton kívül és tisztítás előtt húzza ki a csatlakozót az elektromos hálózatból!

Mindig a megfelelő feszültségértéken használja a készüléket!

Ne érintse meg a készülék forró részeit!

Ne hagyja a készüléket felügyelet nélkül, amíg áram alatt van!

Használaton kívül minden kapcsolja ki és áramtalanítsa a készüléket!

Első használat előtt egy enyhén nedves, mosószeres, puha, nem karcoló ruhával törölje át a készülék külső felületét. Ha sokáig nem használja a készüléket, tárolja a csomagolódobozában, és ha újra előveszi, megint ajánlatos megtisztítani az időközben rárakódott portól! Mindig tartsa tisztán a készüléket!

A rövid vezeték megakadályozza a személyes sérüléseket, mint például a vezetékbe való belegabalyodást, illetve keresztül esést. Hosszabbító kapható bármeilyik szakkereskedebsben, gondos körültekintés után használható a készülékhez. Kérjük, vegye figyelembe, hogy a hosszabbítóhoz való csatlakozással a készülék automatikusan bekapcsolhat és működésbe léphet.

A vezetéknek elektromos besorolás alá kell tartoznia, vagy AC230V jelölést kell tartalmaznia; három eresnek és földeltnek kell lennie; el kell rendezni annak megfelelően, hogy ne fusson keresztül szőnyegen vagy asztalon, ahonnan a gyermekek könnyen magukra ránthatják, vagy véletlenül eleshetnek benne.

A készülékhez csak a gyártó által mellékelt kiegészítők használhatóak.

Tilos a készüléket a szabadban működtetni!

Mielőtt elmegy otthonról, győződjön meg arról, hogy kikapcsolta a készüléket, és kihúzta a konnektorból!

Tartsa távol gyúlékony tárgyaktól, mint például: ágynemű, párná, ruhák, függöny, illetve gyúlékony, robbanékony anyaguktól, mint üzemanyagok, olaj és gáz stb.!



Figyelem! Hogy elkerüljük a készülék túlmelegedését, soha ne takarjuk le azt.



Figyelem! A készülék felszíne felhevül használat közben, égési sérülések elkerülése érdekében soha ne érintse meg azt működés közben!

Ne terítsen semmit a készülékre és ne helyezzen elé semmilyen tárgyat!

Ne helyezzen semmilyen idegen tárgyat a készülékbe, mert az elektromos áramütést, tüzet okozhat, vagy tönkreteheti a készüléket!

A tárgyak távolsága a készülék előtt legalább 1,5 méter, mögötte legalább 0,5m legyen!

Ha véletlenül leejtette a készüléket, nézesse meg szakszervizben szakemberrel. Az elektromos csatlakozóvezetéket ne akassza tűzhely, munkalap fölé! A készülék ne érintkezzen forró felüettel, valamint ne helyezze gáz vagy elektromos sütő, tűzhely közelébe!

Az elektromos csatlakozóvezeték ne érjen forró felülethez! Ne hagyja a készüléket forró felület (pl.: főzőlap) közelében!

Tilos a vezetéket szorosan összetekerve tárolni, mert ez megrongálhatja azt és ezzel elektromos áramütést okozhat!

Ne működtesse a készüléket közvetlenül a konnektor alatt!

Ne tegye közvetlen napfény vagy hőforrások közelébe!

Ne használja a készüléket, ha a szobában robbanékony gázok vannak vagy tűzveszélyes anyagokat (oldószerek, lakk, ragasztó) használ!

A készüléket ne rakja asztal vagy pult szélére, mert kisgyermek által így könnyen elérhető és leverhető. Figyeljen arra is, hogy a lelógó vezeték asztal vagy pult szélén balesetveszélyes!

Áramtalanításkor támassza meg a fali csatlakozó aljzatot egyik kezével, majd a csatlakozó dugónál fogva húzza ki a vezetéket!

A meghibásodott készüléket (beleértve a hálózati csatlakozóvezetéket is) csak szakember javíthatja! A készülék belső sérülése áramütést okozhat!

Sérült vezeték cseréjét csak szakszerviz végezheti, mivel a vezeték cseréje speciális eszközöket igényel.

Ha a készülék működésében hibát észlelne, forduljon a szakszervizhez segítségért!

Soha ne próbálja meg otthon megjavítani a készüléket!

Soha ne szerelje szét a készüléket! Ez kiszámíthatatlan következményekkel járhat!

Ne használjon nem gyári alkatrészt, mert sérülést okozhat!

Nedves kézzel soha ne próbálja a készüléket feszültségmentesíteni, a dugaljból a dugót kihúzni!

A csatlakozózinór sérülése áramütést okozhat!

A készülék működéséhez nem szabad külső időzítő kapcsolót, vagy külön távvezérlő rendszert használni, mert az tűzveszélyes!

Ne használjon erős tisztítószert, karcoló súrolószert a készülék tisztításához!

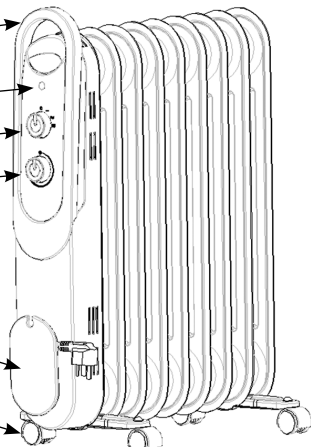
Ügyeljen arra, hogy fröccsenő vízzel a készülék ne érintkezzen, és nedves kézzel ne érintse meg a készüléket!

Ez a fűtőberendezés bizonyos mennyiségű különleges olajjal van tölte. Az olyan javítások, amelyek az olajtartály kinyitását igénylik, kizárálag a gyártó vagy annak felhatalmazott szakszervize végezheti el. Olajszivárgás esetén is a gyártót vagy a szakszervizt kell értesíteni!

Ha felsértjük a fűtőberendezést, akkor az olaj kezelésére vonatkozó minden előírást be kell tartani!

A készülék részei

1. Fogantyú
2. Működésjelző lámpa
3. Fokozatszabályozó gomb
4. Hőmérsékletszabályozó gomb
5. Vezetéktároló
6. Kerék

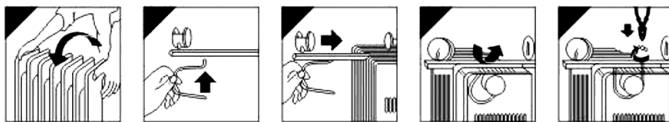


A készülék összeszerelése

A készülék a sérülésmentes szállítás érdekében a kerekek csatlakoztatása nélkül lett csomagolva. Az első használatba vétel előtt a készülék alsó részére a kerekeket fel kell szerelni.

Figyelem! A készüléket a kerekek felszerelése nélkül üzemeltetni tilos. A készüléket csak álló helyzetben (kerekekkel lefelé) használja, ellenkező esetben életveszélyes sérülést okozhat!

A készülék kerekeit és az összeszereléshez szükséges alkatrészeket a készülék dobozában találja.



1. Helyezze a készüléket fejjel lefelé egy sima, puha felületre, nehogy a bevonat vagy az alatta lévő felület megsérüljön. Bizonyosodjon meg róla, hogy a készülék nem tud leesni.
2. Csavarja le a szárnyas anyákat a kengyelről, vezesse át a kengyelt az első és második borda között
3. A kengyel behajlított végét akassza a keréktartó furatába.
4. A keréktartó aljához a szárnyas anyával erősítse hozzá a kengyelt, a készülék megfelelő stabilitása érdekében az anyát jól meg kell húzni.

Figyelem! Ne húzza túl a csavart, mert sérülést okozhat a készülékben.

5. Illessze a kengyel másik felét a másik görgőnyílásba és rögzítse a kengyelt szárnyas anyacsavarral.
6. Ismételje meg a 2,3,4 és 5 lépéseket a készülék másik oldalán is.

Figyelem! A készülék stabilitásának biztosításához minden oldalon a legszélső 2 borda közé szerelje a kerekeket!

7. Fordítsa vissza a készüléket és győződjön meg róla, hogy az stabilan áll!

Figyelem! A nem stabil kerekeken álló készülék feldőlhet és sérülést okozhat!

Első használat előtt

Első használat előtt egy puha és nedves törlökendővel alaposan tisztítsa meg a készülék külső részeit és az alkatrészeket. Ezt a tevékenységet minden használat előtt ismételje meg. Tisztítószer használata esetén mindig karcmentes tisztítószert használjon. Ne használjon fényező szereket, mert ez a készülék elszíneződéséhez vezethet. Első használatkor (illetve a készülék forgatását követően) „recsegő” hangot hallhat, ez normális és veszélytelen jelenség, melyet az olaj készüléken belüli mozgása okoz. A készülék egy helyben történő működtetése esetén ez a hang megszűnik. Első használatkor néhány percig kellemetlen szagot érezhet, ezt veszélytelen, a gyártás során fennmaradó anyagok elégése okozhatja.

A készülék bekapcsolása és működtetése

1. Állítsa a fokozatszabályozó és a hőmérsékletszabályozó gombot 0 (kikapcsolt) állásba.
2. Csatlakoztassa a készüléket a hálózatba egy földelt aljzaton keresztül.
3. Kapcsolja a fokozatszabályozó gombot a megfelelő erősségre – energiatakarékos működéshez enyhébb időben az alacsonyabb fokozatokat javasoljuk. Bekapcsoláskor illetve melegítés alatt a működésjelző lámpa világít.
4. Állítsa a hőmérsékletszabályozó gombot a kívánt hőmérsékletre az óramutató járásával megegyező irányban. A kívánt hőmérséklet elérésekor a működésjelző lámpa elalszik. Mivel a készülék hőfokszabályozóval van ellátva, automatikusan kikapcsol, ha a helyiség elérte a kívánt hőfokot, illetve automatikusan bekapcsol, amikor a helyiség a beállított hőfok alá hűl.
5. A hőmérséklet állandó beállításához várja meg, amíg a készülék a helyiséget a megfelelő hőmérsékletűre melegíti, majd a hőmérsékletszabályozó gombot tekerje az óramutató járásával ellenkező irányba, amíg a működésjelző lámpa elalszik, illetve amíg egy halk kattanást nem hall.
6. Ha meg szeretné változtatni a kívánt hőmérsékletet, csak fordítsa el a hőfokszabályzó kapcsolót az óramutató járásával megegyező irányban, ha növelni, vagy ellenkező irányban, ha csökkenteni szeretné a helyiség hőmérsékletét.

A készülék tisztítása és karbantartása

Tisztítás előtt kapcsolja ki és feszültség mentesítés céljából húzza ki a csatlakozót a konnektorból. Várja meg, amíg a készülék teljesen kihűl! Egy puha és nedves törlőkendővel alaposan tisztítsa meg a készülék külső részeit és az alkatrészeket. Tisztítószer használata esetén mindenkor karcmentes tisztítószert használjon. Ne használjon fényező szereket, mert ez a készülék elszíneződéséhez vezethet.

Hauser ajánlata

Az őszi esős, hűvös napok beköszöntével nem csak lakásának megfelelő hőmérsékletéről, de lakóhelyének optimális páratartalmáról is el kell kezdenie gondoskodni, hiszen a fűtési szezon kezdetével jelentős hőmérséklet-különbség alakul ki, mely szártja otthona levegőjét. A levegő megfelelő páratartalma lényeges feltétele a kényelemnek és jó közérzetnek. Meg kell teremteni és fenn kell tartani a megfelelő páratartalmat. A túl alacsony páratartalmú levegőben bőrünk száraz, torkunk kapar, szemünk viszk. Túl magas páratartalmú levegő penészesedést, túlzott porosodást és egyéb allergének felhalmozódását okozza. Használjon Ön is Hauser UH-59 párasító készüléket, mely a lakás légkörébe gyengéden szórja a párát, csillapítja a levegő szárazságát és hangsulatos világításával növeli otthona kényelmét egész évben.

Kérdése, problémája van a készülékkel kapcsolatban vagy csupán tájékozódni szeretne: HÍVJA KÉK számunkat: 06 40/630-070!

Megfelelőségi Nyilatkozat

Ez a termék az Európai Közösségi EMC 2004/108/EC; LVD 2006/95/EC; RoHS 2002/95/EC irányelveiben megszabott követelményeket teljesíti. Ez az Ön által vázárolt HAUSER termék a használati útmutatóban található műszaki jellemzőknek megfelel.

Elektromágneses mezők (EMF)



Ez a készülék megfelel az elektromágneses mezőkre (EMF) vonatkozó szabványoknak. Amennyiben a használati útmutatóban foglaltaknak megfelelően üzemeltetik, a tudomány mai állása szerint a készülék biztonságos.

Az elektromos berendezés a környezetre veszélyes hulladéknak minősülő alkatrészeket tartalmazhat. Ezeket ne gyűjtse a kommunális hulladékkal együtt, mert a települési szilárd hulladék közé kerülve jelentősen szennyezheti a környezetet!

Az elhasznált elektromos készülékeket gyűjtése elkülönítve történik, használja az erre létrehozott visszavételi és begyűjtési rendszert!

Új készülék vásárlásakor, 2005. augusztus 13-a után, az elhasznált elektromos berendezést a vásárlás helyszínére is visszaviheti.

Az ilyen módon begyűjtött berendezéseket, szakszerű szétbontás után, az erre szerződött cégek a megfelelő módon semmisítik meg.

A környezet unokáink öröksége, megóvása mindenjünk közös érdeke és felelőssége, segítse Ön is ezt a törekvést!



INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

HAUSER®
electronic

RADIATOR ELECTRIC CU ULEI OR-1113

STIMAȚI CUMPĂRĂTORI!

Vă mulțumim pentru încredere, că ați cumpărat un aparat electrocasnic marca HAUSER. Aparatul este rezultatul celei mai recente dezvoltări tehnice, unul dintre aparatele estetice, cu o construcție exigentă și de bună calitate ale producătorului. În cursul proiectării s-a acordat o atenție deosebită fiabilității.

Condiția de bază a funcționării fiabile este utilizarea corectă, prin urmare vă rugăm ca înaintea punerii în funcțiune citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare și păstrați-le, pentru a vă putea fi oricând de ajutor. Acest aparat a fost construit pentru utilizare casnică.



Certificat de calitate

În calitate de importator și distribuitor (AVEX Zrt., 2440 Százhalombatta, Csenterics S. u. 3.) certificăm că aparatul radiator electric cu ulei tip HAUSER OR-1113 următoarelor caracteristici tehnice:

11 elementi

Tensiune de alimentare: 230 V ~ 50 Hz

Putere: 2200 W

Clasa de protecție la atingere: I.



Instructiuni de siguranță

Înainte de utilizarea aparatului, citiți cu atenție indicațiile de utilizare.

În interesul dumneavoastră trebuie să respectați întotdeauna instrucțiunile de siguranță fundamentale.

Utilizarea aparatului neconform destinației prezintă pericol de accidente.

Fabricantul, respectiv comerciantul nu-și asumă nici o responsabilitate pentru daunele provocate de utilizarea necorespunzătoare a aparatului, sau pentru daunele datorate reparațiilor efectuate de persoane neautorizate.

Aparatul este destinat numai pentru utilizare casnică.

După îndepărțarea ambalajului, convingeți-vă că aparatul nu este deteriorat.

Dacă observați deteriorări pe aparat, nu-l folosiți, duceți-l la atelierul service.

Nu lăsați ambalajele la îndemâna copiilor mici, deoarece pot constitui surse de pericol.

Nu mișcați aparatul în timpul funcționării.

Utilizați aparatul pe o suprafață orizontală, stabilă.

Utilizați totdeauna aparatul numai în poziție verticală.



Atenție: Nu utilizați aparatul lângă cada de baie, duș, chiuvetă sau un vas plin cu apă.

În vederea evitării electrocutării, este INTERZISĂ utilizarea aparatului în imediata apropiere a căzii de baie, a chiuvetei, respectiv

- imersarea aparatului în apă sau în alte lichide,
- utilizarea aparatului cu cablul deteriorat,
- utilizarea aparatului dacă prezintă deteriorări mecanice.

Înainte de utilizare verificați dacă tensiunea de la rețea corespunde cu cea specificată pe plăcuța aparatului, precum și dacă priza este prevăzută cu contact de protecție.

Aparatul poate fi utilizat doar sub supraveghere.

Puneți aparatul într-un loc unde nu-l pot ajunge copii mici.

Aparatul nu a fost destinat pentru a fi utilizat de persoane cu deficiență fizică, senzitivă sau mentală, respectiv de cei care nu dispun de experiență sau de cunoștințele necesare utilizării aparatului (inclusiv copii), numai în cazul în care sunt supravegheati de o persoană responsabilă de siguranța lor, respectiv această persoană le-a făcut înțeleasă modul de utilizare a aparatului.

Atenție: În timpul utilizării unele părți ale aparatului se înfierbântă și pot produce arsuri, de aceea este nevoie de o precauție deosebită în prezența copiilor sau a persoanelor cu deficiență senzitivă.

Folosirea aparatului în apropierea copiilor mici necesită o precauție deosebită. Aveți grijă ca animalele sau copii să nu atingă și să nu se joace cu aparatul aflat în funcționare.

În cazul copiilor se recomandă supravegherea lor, pentru ca aceștia să nu aibă posibilitatea să se joace cu aparatul.

Copii mai mici de 3 ani trebuie ținuți departe de instalația de încălzire, cu excepția cazului în care sunt supravegheați în permanență.

Copii între 3 și 8 ani pot porni/opri aparatul numai în cazul în care este asigurată amplasarea corectă a aparatului, iar copii se află sub supraveghere, sau cunosc modul de utilizarea în siguranță a aparatului și înțeleg pericolele care prezintă utilizarea aparatului.

Când aparatul nu este utilizat și înaintea curățării lui, scoateți ștecherul din priză.

Folosiți totdeauna aparatul la tensiunea corespunzătoare.

Nu atingeți părțile fierbinți ale aparatului.

Nu lăsați aparatul fără supraveghere, atât timp cât acesta este conectat la rețea electrică.

Deconectați și scoateți aparatul de sub tensiune cât timp nu îl folosiți.

Înainte de prima utilizare ștergeți partea exterioară a aparatului cu o cârpă moale, neabrazivă, umedă, îmbibat cu detergent. Dacă nu folosiți aparatul o perioadă mai lungă, depozitați-l în ambalajul propriu, iar atunci când îl scoateți din nou pentru a-l folosi, se recomandă curățarea lui de praful care între timp s-a depus pe el. Mențineți totdeauna aparatul în stare de curățenie.

Cablul scurt împiedică accidentele personale, ca de exemplu împiedicare în cablu, sau căderea peste cablu. Cablu prelungitor pentru legarea aparatului la rețea, poate fi procurat în oricare magazin de specialitate. Cablul prelungitor trebuie ales cu discernământ. Vă rugăm să aveți în vedere că prin legarea la cablul prelungitor, aparatul poate să se conecteze automat și poate intra în funcție.

Cablul prelungitor trebuie să corespundă tensiunii AC230V și să aibă trei fire, cu legare la pământ. Cablul prelungitor trebuie amplasat în aşa mod, încât să nu treacă peste covoare, sau peste suprafața mesei de unde copilul poate să tragă aparatul asupra lui, să se împiedice în cablu, sau din greșeală să cadă.

Este interzisă folosirea aparatului în exterior.

Aparatul poate fi utilizat doar cu accesoriile anexate de producător.

Înainte de a pleca de acasă, asigurați-vă că ați deconectat aparatul și ați scos ștecherul din priză.

Tineți-l departe de obiectele inflamabile ca de exemplu: lenjerii de pat, perine, haine, perdele, respectiv de materiale inflamabile, explozibile ca de exemplu combustibili, ulei și gaz etc.



Atenție: Pentru a evita supraîncălzirea aparatului, nu-l acoperiți niciodată.



Atenție: Suprafața aparatului se încălzește în timpul funcționării, de aceea pentru a evita leziunile produse prin arsuri, nu atingeți niciodată aparatul în timpul funcționării.

Nu întindeți rufe pe aparat și nu așezați nici un obiect în fața acestuia.

Pentru evitarea electrocutării, incendiului sau deteriorării aparatului, nu introduceți nici un obiect în aparat.

Distanța obiectelor din fața aparatului să fie de cel puțin 1,5 m, iar în spatele lui de cel puțin 0,5 m.

Dacă din greșelă ați scăpat aparatul, solicitați să fie verificat de atelierul service.

Nu agătați cablul electric asupra plitei sau a suprafeței de lucru. Aparatul să nu se atingă de suprafețe fierbinți și nu-l așezați în preajma cuptorului cu gaz, a cuptorului electric sau a sobei.

Cablul de alimentare să nu se atingă de suprafețe fierbinți. Nu lăsați aparatul în apropierea suprafețelor fierbinți (ca de exemplu a plitelor).

Este interzisă depozitarea cablului răsucit prea tare, pentru că acesta se poate deteriora, ceea ce poate provoca electrocutare.

Nu utilizați aparatul sub priză.

Nu expuneți aparatul la soare și nu-l puneți în apropierea surselor de căldură.

Nu folosiți aparatul dacă în încăpere există gaze explozibile sau unde folosiți materiale inflamabile (diluanți, lacuri, lipici).

Nu puneți aparatul pe marginea mesei sau a suprafeței de lucru, deoarece astfel poate fi ajuns și dat jos ușor de copii. Aveți în vedere și faptul că în cazul în care cablul atârnă pe lângă marginea mesei sau a suprafeței de lucru, poate cauza accidente.

Când scoateți cablul de alimentare din priză, cu o mână apăsați priza de perete, iar cu cealaltă trageți de ștecher.

Aparatele defectate (inclusiv deteriorarea cablului de alimentare) pot fi reparate doar de specialiști. Deteriorările din interiorul aparatului pot provoca electrocutări. Înlocuirea cablului de alimentare deteriorat poate fi efectuat doar în ateliere service, deoarece înlocuirea cablului se poate face doar cu instrumente speciale.

Dacă sesizați deficiențe în funcționarea aparatului, adresați-vă atelierului service. În nici un caz să nu încercați să reparați aparatul acasă.

În nici un caz să nu demontați aparatul. Aceasta poate avea urmări neprevăzute.

În nici un caz să nu folosiți alte piese decât cele asigurate de fabricant, deoarece acestea pot provoca deteriorări.

În nici un caz să nu încercați să scoateți aparatului de sub tensiune, ștecherul din

priză, cu mâinile umede.

Deteriorarea cablului de alimentare poate provoca electrocutare.

Pentru evitarea pericolului de incendiu, este interzisă conectarea aparatului prin intermediul unui întreupător exterior cu temporizator sau utilizarea prin intermediul unui sistem de telecomandă.

Nu folosiți la curățarea aparatului detergenți chimici puternici, soluții de frecat care produc zgârieturi.

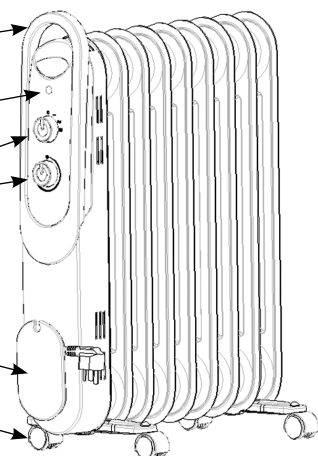
Aveți grijă ca aparatul să nu intre în contact cu stropi de apă și nu atingeți aparatul cu mâinile umede.

Acest radiator este umplut cu un ulei special. Reparațiile care necesită deschiderea rezervorului de ulei pot fi făcute numai de fabricant sau de atelierul service împoternicit de fabricant. În cazul în care uleiul se scurge, trebuie întărit fabricantul sau atelierul service specializat.

Dacă se deteriorează instalația de încălzire, atunci trebuie să respectați toate instrucțiunile de utilizare referitoare la modul de utilizare a uleiului.

Părțile componente ale aparatului

1. Mâner
2. Bec indicator de funcționare
3. Buton de reglare a treptei de funcționare
4. Buton de reglare a temperaturii
5. Suport cablu
6. Rotile

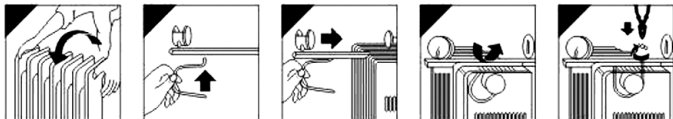


Asamblarea aparatului

Pentru evitarea deteriorării în cursul transportului, aparatul a fost ambalat fără atașarea rotilelor. Înainte de prima utilizare, rotilele trebuie montate pe partea inferioară a aparatului.

Atenție: Este interzisă utilizarea aparatului fără rotile montate.

Rotilele aparatului și accesoriile necesare montării se găsesc în cutia aparatului.



1. Așezați aparatul răsturnat cu partea superioară în jos pe o suprafață dreaptă, moale, ca nu cumva să se deterioreze învelișul sau suprafața de sub aparat.
2. Deșurubați piulița fluture de pe etrier, puneți etrierul între primul și al doilea element al radiatorului.
3. Agătați partea îndoită a etrierului în gaura suportului rotilei.
4. Înșurubați suportul rotilei pe etrier cu ajutorul piuliței fluture. Pentru a asigura stabilitatea aparatului, piulița trebuie strânsă bine.

Atenție: Nu strângeți prea tare șurubul, deoarece puteți deteriora aparatul.

5. Îmbinați cealaltă parte a etrierului în deschizătura rotilei și fixați etrierul cu piulița fluture.
6. Repetați operațiile indicate la punctele 2, 3, 4 și 5 și pe cealaltă parte a aparatului.

Atenție: Pentru a asigura stabilitatea aparatului, montați rotilele în ambele părți între primii doi elementi marginali.

7. Întoarceți aparatul și asigurați-vă că acesta stă stabil.

Pornirea și utilizarea aparatului

1. Puneți buton de reglare a treptei de funcționare și buton de reglare a temperaturii în poziția 0 (deconectat).
2. Conectați aparatul la rețeaua de curent într-o priză cu pământare.
3. Fixați butonul de reglare a treptei de funcționare la puterea dorită – pentru o utilizare de energie economică, la temperaturi ambientale nu prea scăzute se recomandă folosirea treptelor inferioare. La conectare, respectiv în timpul încălzirii, becul indicator de funcționare luminează.
4. Fixați butonul de reglare a temperaturii la temperatura dorită, prin rotirea acestuia în sensul acelor de ceasornic. Când temperatura a ajuns la valoarea dorită, becul indicator de funcționare se stingă. Deoarece aparatul este prevăzut cu termostat, acesta se deconectează automat dacă în încăpere temperatura a ajuns la valoarea dorită, respectiv se conectează automat dacă în încăpere temperatura a scăzut sub valoarea dorită.
5. Pentru realizarea unei temperaturi care să se mențină permanent, așteptați

până ce aparatul încălzește încăperea la temperatura corespunzătoare, apoi roțiți butonul de reglare a temperaturii în sensul opus direcției acelor de ceasornic, până când becul indicator de funcționare se stinge, respectiv până nu auziți un țăcănit ușor.

6. Dacă doriți să modificați temperatura din încăpere, roțiți butonul de reglare a temperaturii în sensul acelor de ceasornic în cazul în care doriți să creșteți temperatura și în sens invers dacă doriți să scădeți temperatura.

Curățarea și întreținerea aparatului

Înainte de curățare deconectați aparatul și scoateți ștecherul din priză. Așteptați până când aparatul se răcește complet.

Curățați temeinic partea exterioară a aparatului și accesoriiile cu o cărpă moale umedă. În cazul folosirii detergentilor, folosiți totdeauna detergenti care nu produc zgârieturi. Nu folosiți soluții de lustruire, deoarece pot produce pătarea aparatului.

Recomandarea Hauser

Odată cu sosirea zilelor ploioase de toamnă, pe lângă temperatura ambiantă corespunzătoare a locuinței, trebuie să începeți să vă preocupați și de umiditatea optimă a aerului, deoarece odată cu începerea sezonului de încălzire, vor avea loc schimbări mari de temperatură, care duc la formarea unui aer uscat în locuința dumneavoastră.

Umiditatea optimă a aerului este condiția esențială pentru confortul și buna dumneavoastră dispoziție. Trebuie creată și menținută o umiditate corespunzătoare a aerului. În cazul umidității prea scăzute a aerului, pielea nu se usucă, ne zgârie gâtul, iar la ochii nu se produce o senzație de mâncărime. În cazul unei umidități prea ridicate a aerului, apare fenomenul de mucegăire, o acoperire exagerată cu praf și se produce înmulțirea alergenilor.

Folosiți și dumneavoastră aparatul de umidificator de aerul Hauser UH-59, care pulverizează slab aburi în aer, corectând astfel umiditatea scăzută a aerului, iar prin luminile plăcute pe care le produce, mărește gradul de confort al locuinței dumneavoastră în tot cursul anului.

Declarație de conformitate

Acet produs îndeplinește cerințele stabilită în directivele Uniunii Europene: EMC 2004/108/EC; LVD 2006/95/EC; RoHS 2002/95/EC. Produsul HAUSER cumpărat de dumneavoastră corespunde caracteristicilor tehnice prezentate în instrucțiunile de utilizare.

Câmpuri electromagnetice (EMF)



Acest aparat corespunde cerințelor stabilită de standardele referitoare la câmpurile electromagnetice (EMF).

În cazul în care folosiți aparatul conform celor cuprinse în instrucțiunile de folosire, potrivit nivelului actual al cunoștințelor științifice, aparatul poate fi folosit cu siguranță.

Instalația electrică are componente care fac parte din categoria reziduurilor periculoase asupra mediului înconjurător. Acestea nu le adunați împreună cu gunoiul menajer, deoarece ajungând între reziduurile solide ale localității, pot polua în mod considerabil mediul înconjurător. Colectarea aparatelor electrice uzate se face separat, de aceea folosiți sistemul de preluare și colectare înființat. După data de 13 august 2005, cu ocazia cumpărării aparatelor noi, puteți preda la locul cumpărării aparatelor electrice uzate. Instalațiile astfel preluate, după ce au fost demontate de specialiști, sunt prelucrate în mod corespunzător de întreprinderi care au contractat această activitate.



Mediul înconjurător este moștenirea nepoților noștri, protejarea lui este interesul și responsabilitatea noastră a tuturora. Sprijiniți și Dumneavoastră această tendință!

INSTRUKCJA OBSŁUGI

HAUSER®
e l e c t r o n i c

GRZEJNIK OLEJOWY OR-1113

SZANOWNI KLIENCIE!

Dziękujemy Państwu za zaufanie okazane nam przez zakup artykułu gospodarstwa domowego marki HAUSER. Należy on do sprzętu wyprodukowanego w oparciu o najnowsze osiągnięcia techniczne, jego estetyczna obudowa jest wykonana z tworzywa o wysokiej jakości. Przy projektowaniu urządzenia szczególną uwagę poświęcono zapewnieniu bezpieczeństwa jego działania. Właściwa obsługa jest podstawowym warunkiem jego bezpiecznego użytkowania, dlatego przed jego użyciem zalecamy uważne przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi i jej zachowanie, aby była dla Państwa pomocą w trakcie późniejszego użytkowania!



Certyfikat Jakości

Jako importer i dystrybutr (AVEX Zrt., 2440 Százhalombatta, Csenterics S. u. 3.) zaświadcza, że grzejnik olejowy OR-1113, spełnia poniższe wymogi techniczne:

11 członów

Napięcie: 230 V ~ 50 Hz

Moc: 2200 W

Stopień ochrony: I.



Wskazówki bezpieczeństwa

Przed użyciem urządzenia zaleca się uważne przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi! Użytkownik we własnym interesie powinien przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa!

Używanie urządzenia w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem grozi wypadkiem! Ani producent, ani dystrybutor nie odpowiada za szkody spowodowane zastosowaniem w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem lub niewłaściwą jego obsługą lub z naprawy przeprowadzonej przez niekompetentną osobę!

Urządzenie może być używane tylko w gospodarstwie domowym!

Po zdjęciu opakowania, należy sprawdzić czy urządzenie nie jest uszkodzone!

Jeżeli urządzenie jest uszkodzone, należy niezwłocznie zanieść je do punktu serwisowego, uszkodzonego urządzenia nie wolno go używać!

Opakowanie urządzenia jest niebezpieczne, dlatego należy je trzymać z dala od dzieci!

Urządzenia nie wolno poruszać w trakcie użytkowania!

Urządzenie jest urządzeniem stojącym, należy umieścić go na stabilnej powierzchni!

Urządzenie należy użytkować wyłącznie w pozycji stojącej!



Uwaga! Urządzenia nie należy pozostawiać w pobliżu wann, kabiny, umywalki lub pojemników napełnionych wodą.

Aby uniknąć zagrożenia porażenia prądem, WZBRONIONE jest korzystanie z urządzenia w pobliżu wann, umywalki, zlewu, jak również:

- zanurzanie urządzenia w wodzie lub innym płynie,
- używanie urządzenia z uszkodzonym przewodem,
- używanie urządzenia uszkodzonego mechanicznie!

Przed użyciem urządzenia należy upewnić się, czy zasilanie sieciowe odpowiada parametrom podanym na etykiecie urządzenia i czy wtyczka do domowego gniazdka sieciowego jest odpowiednio uziemiona!

Urządzenie może być użytkowane tylko pod nadzorem!

Urządzenie powinno być umieszczone w miejscu niedostępny dla dzieci!

Urządzenie nie powinno być obsługiwane przez osoby niepełnosprawne fizycznie lub umysłowo, względnie przez osoby nieposiadające odpowiedniej wiedzy lub doświadczenia (w tym również i dzieci), wyjątkiem jest nadzór osoby kompetentnej, która równocześnie będzie odpowiadała za ich bezpieczeństwo.

Uwaga! W trakcie użytkowania niektóre części urządzenia mogą ulec nagrzaniu, co może spowodować oparzenia, dlatego ważne jest zachowanie zwiększonej uwagi, w szczególności w obecności dzieci lub osób niepełnosprawnych.

Użytkowanie urządzenia w pobliżu dzieci wymaga szczególnej uwagi!

Należy dopilnować, aby dzieci lub zwierzęta domowe nie dotykały i nie bawiły się włączonym urządzeniem!

Zaleca się szczególny nadzór w pobliżu dzieci oraz zapobieganiu zabaw dzieci urządzeniem.

Dzieci, które nie osiągnęły jeszcze wieku 3 lat należy trzymać z dala od grzejnika, wyjątkiem może być nadzór osób dorosłych.

Dzieci należące do grupy wiekowej od 3 do 8 lat mogą włączać/wyłączać urządzenie tylko wtedy, gdy urządzenie ustawione jest w odpowiednim miejscu i znajduje się pod nadzorem dorosłych osób, lub wtedy, gdy posiadają odpowiednią wiedzę odnośnie niebezpieczeństwa związanego z użytkowaniem.

Dzieci 3- i 8 letnie nie mogą same wyłączać i odłączać wtyczki urządzenia z gniazdka sieci zasilania, nie mogą przekręcać pokrętła urządzenia, ani też je czyścić.

Po zakończeniu pracy i przed oczyszczeniem urządzenia, należy przewód urządzenia wyłączyć z gniazdka sieci zasilania!

Urządzenie powinno być podłączone do odpowiednio uziemionej sieci zasilania!

Nie wolno dotykać gorących części urządzenia!

Nie wolno pozostawiać bez nadzoru urządzenia podłączonego do sieci elektrycznej!

Nie używane urządzenie powinno być zawsze wyłączone i odłączone od sieci zasilania!

Przed pierwszym użyciem urządzenia, należy wilgotną, miękką ściereczką z dodatkiem płynu do mycia przetrzeć jego zewnętrzną powierzchnię. W przypadku dłuższego okresu nieużywania urządzenie należy przechowywać w opakowaniu, zaś przed ponownym jego włączeniem, należy zetrzeć nagromadzony kurz! Urządzenie powinno być przechowywane w czystym stanie!

Krótki kabel zasilający zapobiega obrażeniom ciała, np. zaplątanie się w kabel. Przedłużacze są dostępne w punktach serwisowych i po odpowiednim doborze mogą być podłączone do urządzenia. Prosimy o uwzględnienie tego, że po podłączeniu przedłużacza, urządzenie może automatycznie się włączyć i uruchomić.

Napięcie znamionowe izolacji kabla zasilającego powinno wynosić: AC250V, powinien to być 3-przewodowy sznur z odpowiednim uziemieniem i umieszczony na podłodze lub na stole w taki sposób, aby nie stwarzał zagrożenia dla dzieci.

Należy korzystać tylko z części zamiennych załączonych przez producenta.

Urządzenia nie wolno używać na wolnym powietrzu!

Przed wyjściem z domu, należy zawsze upewnić się, czy urządzenie jest wyłączone i odłączone z gniazdka sieci elektrycznej!

Należy zachować odpowiednią odległość od przedmiotów łatwopalnych np., pościel, poduszki, odzież, firany lub materiały łatwopalne i wybuchowe np. paliwa, olej, gaz itp.!



Uwaga! Urządzenia nie wolno niczym przykrywać, aby zapobiec jego przegrzaniu.



Uwaga! W trakcie użytkowania powierzchnia urządzenia może ulec nagrzaniu się, dlatego nie wolno dotykać włączonego grzejnika, aby się nie oparzyć!

Grzejnika nie wolno niczym przykrywać, ani też nie wolno stawiać na nim żadnych przedmiotów.

Do środka urządzenia nie wolno wkładać żadnych obcych ciał, może to spowodować porażenie prądem, pożar lub doprowadzić do jego zniszczenia.

Grzejnik należy ustawić w odległości przynajmniej 1,5 m od jakichkolwiek przedmiotów, zaś minimalna odległość między ścianą i urządzeniem powinna wynosić 0,5 m.

W przypadku upuszczenia należy dokonać przeglądu urządzenia w punkcie serwisowym.

Kabel zasilający nie może być zawieszany nad piecem kuchennym lub stołem! Urządzenie nie może stykać się z gorącą powierzchnią, a także nie wolno umieszczać go w pobliżu kuchennego piecyka gazowego lub elektrycznego!

Kabel zasilający nie może stykać się z gorącą powierzchnią. Urządzenia nie wolno umieszczać w pobliżu gorącej powierzchni (np. kuchennego piecyka)!

Nie wolno zbyt mocno zwijać kabla zasilającego, ponieważ może doprowadzić to do jego zniszczenia i spowodować porażenie prądem!

Nie wolno ustawiać grzejnika bezpośrednio pod gniazdkiem sieci zasilania!

Urządzenia nie wolno narażać na bezpośrednie oddziaływanie słońca i innego źródła ciepła!

Urządzenia nie wolno włączać w pomieszczeniu, w którym znajdują się butle gazowe lub materiały łatwopalne (rozpuszczalniki, lakiery, kleje).

Urządzenia nie wolno pozostawiać na krawędzi stołu lub pulpitu, żeby nie było łatwo dostępne dla dzieci. Należy zabezpieczyć kabel urządzenia zwisający ze stołu lub pulpitu!

Przy wyłączaniu urządzenia z sieci, należy jedną ręką przytrzymać gniazdko sieciowe, a następnie wyjąć wtyczkę przewodu!

Wymiana uszkodzonego przewodu może być dokonywana tylko w punkcie serwisowym, ponieważ wymaga to specjalnych narzędzi.

Jeżeli użytkownik zauważa usterki w działaniu urządzenia, należy zwrócić się o pomoc do punktu serwisowego!

Nigdy nie wolno samowolnie dokonywać napraw urządzenia w domu! W takich przypadkach gwarancja staje się nieważna!

Nigdy nie wolno otwierać obudowy urządzenia! Otwieranie urządzenia może narazić użytkownika na nieprzewidziane niebezpieczeństwa!

Nie wolno używać takich części zamiennych, które nie zostały wyprodukowane przez producenta, ponieważ mogą spowodować obrażenia!

Wilgotną ręką nie wolno nigdy urządzenia odłączać od sieci lub wyjmować z gniazda sieciowego jego wtyczki!

Uszkodzenie wtyczki może spowodować porażenie prądem!

Do uruchomienia urządzenia nie wolno stosować zewnętrznych wyłączników czasowych lub innego regulatora elektronicznego lub przedłużaczy.

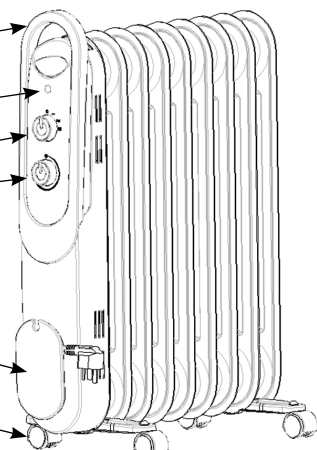
Do czyszczenia urządzenia nie wolno używać chemikali i agresywnych środków czyszczących!

Należy zwrócić uwagę, aby urządzenie nie zostało opryskane wodą, nie wolno dotykać urządzenia wilgotną ręką!

Grzejnik napełniony jest odpowiednią ilością specjalnego oleju. Wszelkie takie naprawy, które wymagają otwarcia zbiornika z olejem powinny być wykonane przez producenta lub autoryzowanego przedstawiciela. W przypadku wycieku oleju należy powiadomić producenta lub punkt serwisowy. Jeżeli grzejnik zostanie uszkodzony, należy postępować zgodnie z przepisami odnoszącymi się do oleju opałowego!

Opis urządzenia

1. Uchwyt
2. Lampka kontrolna
3. Przełącznik ustawiania mocy
4. Pokrętło termostatu
5. Schowek na kabel
6. Kółka

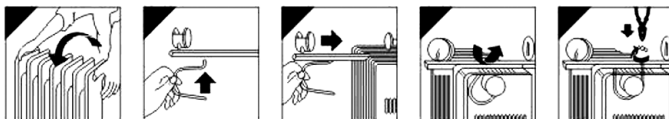


Montaż urządzenia

Kółka grzejnika nie są przykręcane do urządzenia, są oddzielnie zapakowane, dzięki czemu podczas transportu grzejnik nie jest narażony na uszkodzenie. Przed pierwszym użyciem kółka należy przykleić w dolnej części grzejnika.

Uwaga! Nie należy włączać grzejnika bez przyklejenia kółek. Urządzenie działa tylko w pionowym ustawieniu (z kółkami na dole), w przeciwnym przypadku może spowodować obrażenia zagrażające życiu.

Narzędzia niezbędne do przyklejenia kółek znajdują się w oddzielnym opakowaniu.



1. Postawić ostrożnie grzejnik w pozycji odwróconej na gładkiej, miękkiej powierzchni w taki sposób, aby uszkodzeniu nie uległ lakier lub powierzchnia urządzenia.
2. Odkręcić nakrętki motylkowe z uchwytu, przełożyć uchwyt przez pierwsze i drugie żeberko grzewcze
3. Ustawić otwory we wsporniku i nasunąć wspornik na końcówki
4. Zabezpieczyć wspornik kółek przy użyciu nakrętek motylkowych i dobrze je przykręcić, aby urządzenie było stabilne
Uwaga! Nie wolno z całej siły dokręcać śrubek, ponieważ może to spowodować uszkodzenie w grzejniku.
5. Dopasować uchwyt do drugiego otworu i przymocować nakrętkę motylkową
6. Po drugiej stronie powtórzyć czynności z punktów 2,3,4 i 5
Uwaga! Dla zapewnienia stabilności urządzenia należy uchwyt z kółkami umocować na 2 przedostatnich żeberkach grzewczych.
7. Ustawić urządzenie na zamontowanych kółkach i sprawdzić czy jest stabilne!
Uwaga! Urządzenie, które nie stoi stabilnie może ulec przewróceniu i spowodować obrażenia.

Przed pierwszym użyciem

Przed pierwszym użyciem, należy przetrzeć zewnętrzną powierzchnię urządzenia wilgotną, miękką ściereczką z dodatkiem płynu do mycia. Czynność tą należy powtórzyć przed każdym użyciem. Do czyszczenia urządzenia nie wolno używać ostrych środków czyszczących, ani lakierów, ponieważ może to doprowadzić do odbarwienia się powierzchni urządzenia.

Podczas pierwszego użycia można usłyszeć „zgrzyt”, jest to zupełnie normalne zjawisko i wywołane przepływaniem nagrzewającego się oleju. Jeżeli urządzenie będzie stało w tym samym miejscu, dźwięk ten szybko ustanie. W trakcie pierwszego użytkowania przez kilka minut można odczuć nieprzyjemny zapach, jest to normalne, nieszkodliwe zjawisko spowodowane spalaniem substancji powstałych w procesie produkcji.

Włączanie i działanie urządzenia

1. Ustawić przełącznik ustawiania mocy i pokrętło termostatu w pozycji 0 (wyłączonej)
2. Podłączyć urządzenie do uziemnionego gniazdka sieci zasilania
3. Ustawić przełącznik ustawiania mocy na pożądanym stopniu mocy grzania – w przejściowej porze roku zalecamy niższy, energooszczędny stopień mocy grzania. Po włączeniu urządzenia i w trakcie jego nagrzewania włącza się lampka kontrolna
4. Ustawić pokrętło termostatu w odpowiedniej pozycji, przekręcając je zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Po osiągnięciu pożądanej temperatury wyłączy się lampka

kontrolna. Ze względu na to, iż urządzenie wyposażone jest w regulator temperatury, po osiągnięciu pożąданej temperatury urządzenie wyłączy się automatycznie lub automatycznie się włączy, jeżeli pożądana temperatura w pomieszczeniu ulegnie obniżeniu.

5. Przy nastawieniu stałej temperatury należy zaczekać, aż urządzenie nagrzeję pomieszczenie do pożąданej temperatury i wtedy pokrętło termostatu należy przekręcić w kierunku przeciwnym z ruchem wskazówek zegara, aż do wyłączenia się lampki kontrolnej lub usłyszenia lekkiego stuknięcia.

6. Przy zmianie pożąданej temperatury, należy pokrętło termostatu przekręcić zgodnie z ruchem wskazówek zegara – do jej podwyższenia, lub w kierunku przeciwnym – do jej obniżenia.

Czyszczenie i konserwacja urządzenia

Przed przystąpieniem do czyszczenia należy urządzenie wyłączyć i odłączyć wtyczkę z gniazdka sieci zasilania oraz zaczekać do całkowitego ostygnięcia grzejnika.

Miękką, wilgotną ściereczką wytrzeć dokładnie zewnętrzną powierzchnię urządzenia oraz kabel zasilający. Nie wolno używać ostrych środków czyszczących, ani lakierów, ponieważ mogą one spowodować odbarwienie urządzenia.

Oferta Hausera

Gdy zawitają jesienne, deszczowe i zimne dni, należy zatroszczyć się nie tylko o odpowiednią temperaturę w mieszkaniu, ale również o jego optymalną wilgotność. Znaczne wahania temperatur mające miejsce na początku sezonu grzewczego mogą doprowadzić do nadmiernej suchości powietrza. Odpowiednia wilgotność w mieszkaniu jest warunkiem komfortu i dobrego samopoczucia, dlatego należy stworzyć i utrzymać odpowiedni poziom wilgotności powietrza. Zbyt niska wilgotność może spowodować wysuszenie skóry, ból gardła, pieczenie oczów. Zbyt wysoka wilgotność powietrza może doprowadzić do powstawania pleśni, zwiększonego osadzania się kurzu i alergii. Dlatego oferujemy Państwu nawilżacz powietrza marki Hauser UH-59, który dzięki delikatnej mgiełce obniży suchość powietrza, a jego nastrojowe oświetlenie zapewni niepowtarzalny atmosferę i poczucie komfortu w mieszkaniu przez cały rok.

Karta Gwarancyjna

Szanowni Klienci!

Zgodnie z obowiązującymi przepisami udzielamy 24 miesięcznej gwarancji na zakupiony przedmiot.

Jeżeli Konsument zamierza skorzystać z gwarancji dotyczącej usługi Dystrybutora, stanowiącej przedmiot umowy, powinien okazać paragon świadczący o uiszczeniu równowartości za przedmiot zakupiony zgodnie z umową. Dystrybutor powinien w formie protokołu spisać zastrzeżenia złożone przez Konsumenta, a następnie przekazać Konsumentowi kopię protokołu. Jeżeli Dystrybutor podczas zgłaszania zastrzeżeń przez Konsumenta, nie potrafi udzielić odpowiedzi odnośnie realizacji roszczenia, wówczas powinien w terminie 3 dni udzielić Konsumentowi odpowiednich informacji. W przypadku niezrealizowanej naprawy Konsumentowi przysługuje prawo do naprawy lub wymiany przedmiotu. Jeżeli Gwarant nie uczyni zadość powyższemu, Konsument może wnieść o obniżenie ceny lub odstąpić od umowy. W przypadku wystąpienia innych kwestii prosimy zwrócić się do Dystrybutora. Życzymy Państwu przyjemnego użytkowania naszego produktu.

Certyfikat Zgodności



Potwierdza się, że niniejszy produkt spełnia wymagania w zakresie dyrektyw Wspólnoty Europejskiej EMC 2004/108/EC; LVD 2006/95/EC; RoHS 2002/95/EC.

Zakupione przez Państwa produkty marki HAUSER odpowiadają danym technicznym podanym w instrukcji obsługi.

Pole elektromagnetyczne (EMF)

Produkt niniejszy spełnia wymagania dyrektywy dotyczącej pola elektromagnetycznego (EMF). Współczesne badania naukowe wykazały, że urządzenie jest bezpieczne, jeżeli będzie ono użytkowane zgodnie z instrukcją obsługi.

Urządzenia elektryczne zawierają składniki niebezpieczne dla środowiska. Produktów tych nie wolno ich usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi, ponieważ prowadzi to do znacznego zanieczyszczenia środowiska! Zużyte części urządzeń elektrycznych należy przekazywać do wyspecjalizowanych, selektywnych punktów zbiorczych. Od 13 sierpnia 2005 r. obowiązuje przepis, zgodnie z którym przy zakupie nowego urządzenia elektrycznego można oddać stare, zużyte już urządzenie elektryczne. Zgromadzone w ten sposób urządzenia, po fachowym ich demontażu są odpowiednio utylizowane przez uprawnione do tego firmy.



Przyroda jest dziedzictwem narodowym naszych wnuków, jej ochrona jest nam wspólnym interesem i odpowiedzialnością. Prosimy, aby Państwo zechcieli o nią zadbać!

NÁVOD NA POUŽITÍ

HAUSER

electronic

OR-1113

Olejový radiátor

Děkujeme Vám za důvěru, kterou jste prokázali zakoupením výrobku typu HAUSER. Tento spotřebič je výsledkem nejnovějšího technického výzkumu. Splňuje všechny požadavky kvality a estetiky. Při jeho navrhování se kládlo maximální důraz na jeho bezpečnost. Aby spotřebič bezpečně fungoval, je důležité s ním odborně zacházet. Před jeho uvedením do provozu, si pozorně přečtěte návod k použití. Ten dobře uschovejte, abyste jej v případě potřeby mohli znova použít.



Technické parametry

Jako dovozci (HAUSER ELEKTRO CZ s.r.o., www.hauserelektr.cz), potvrzujeme, že výrobek splňuje směrnice EU o uvádění výrobků na trh a je oprávněn používat značku CE. HAUSER OR-1113 olejový radiátor odpovídá následujícím technickým parametrům:

Napětí:	AC 230V/50Hz
Výkon:	2200 W
Třída dotykové ochrany:	I.
Počet žeber:	11
Země původu:	Čína

Výrobce si vyhrazuje právo na nepodstatné změny od původního provedení.

Bezpečnostní pokyny

Základní bezpečnostní pokyny vždy ve vlastním zájmu dodržujte.

Při nesprávném používání spotřebiče hrozí nebezpečí úrazu. Před prvním použitím si pozorně přečtěte návod k použití do konce a dodržujte jej. Ve vlastním zájmu vždy dodržujte základní bezpečnostní pokyny. Při nesprávném používání spotřebiče hrozí nebezpečí úrazu.

Po vybalení spotřebiče se ujistěte, že spotřebič není poškozen. Poškozený spotřebič nezapínejte, vrátte ho do obchodu.

Ujistěte se, že napětí ve vaší zásuvce odpovídá napětí uvedenému na štítku spotřebiče a že je zásuvka řádně uzemněná. Zásuvka musí být instalována dle platných bezpečnostních předpisů.

Spotřebič nenechávejte zapnutý bez dozoru.

Používání spotřebiče v přítomnosti dítěte vyžaduje zvýšenou pozornost.

Nedávejte a nepoužívejte spotřebič v blízkosti elektrického nebo plynového sporáku. Napájecí kabel se nesmí dotýkat horkého povrchu.

Nepoužívejte spotřebič ve volné přírodě. Spotřebič není určen pro průmyslové využití. Spotřebič je určen pouze pro domácí použití.

Nesahejte do spotřebiče rukou ani žádným předmětem, dokud je spotřebič zapojen do elektrické sítě.

Pokud spotřebič nepoužíváte, napájecí kabel odpojte od elektrické sítě.

V zájmu zabránění úderu elektrickým proudem je **ZAKÁZÁNO**:

- Namáčet spotřebič do vody nebo jiné tekutiny
- Používat spotřebič s poškozeným vedením
- Používat spotřebič s mechanickým poškozením

Zástrčku napájecího kabelu nezasunujte do elektrické zásuvky a nevytahujte z ní mokrýma rukama a taháním za napájecí kabel.

Nedávejte žádné předměty do ventilačních otvorů spotřebiče.

Nikdy nezapínejte spotřebič, když je mokrý nebo vlhký.

Před čištěním napájecí kabel vždy odpojte od elektrické sítě.

Během čištění elektronickou část spotřebiče nemámáčejte do vody ani jiné tekutiny. V případě vniknutí tekutiny do elektronické části spotřebiče před použitím spotřebič vysušte.

Opravu porouchaného spotřebiče (včetně napájecího kabelu) svěřte do rukou odborníka. Spotřebič smí opravovat pouze odborně způsobilé osoby. Nesprávně provedená oprava může být příčinou vážného ohrožení zdraví pro uživatele. V případě poruchy se obraťte na specializovaný servis.

Pro zajištění doplňkové ochrany se doporučuje nainstalovat do elektrického okruhu proudový chránič (RCD) se jmenovitým vybavovacím proudem nepřevyšujícím 30 mA. Poradte se s elektrikářem.

Spotřebič není určen pro používání osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi, nebo s nedostatkem zkušenosť a znalostí, pokud jim osoba zodpovědná za jejich bezpečnost neposkytuje dohled nebo je nepoučila o používání spotřebiče.

Děti by měly být pod dohledem, aby se zajistilo, že si se spotřebičem a obalovým materiélem nehrají. Děti nesmí manipulovat se spotřebičem.

Nepoužívejte tento ohřívač s programátorem, časovým spínačem, samostatným systémem na dálkové ovládání nebo s jiným zařízením, které automaticky spíná ohřívač, protože existuje nebezpečí vzniku požáru, pokud je ohřívač zakrytý nebo nesprávně umístěný.

Neodborným zacházením můžete spotřebič pokazit a na takový druh závady se záruka nevztahuje. Za škody způsobené neodborným používáním spotřebiče dodavatel ani prodejce neodpovídá.

Údržbu rozsáhlejšího charakteru nebo údržbu, která vyžaduje zásah do vnitřních částí spotřebiče, musí provést specializovaný servis.

Nedodržením pokynů výrobce zaniká právo na záruční opravu.

Netahejte spotřebič za napájecí kabel. Dbejte na to, abyste napájecí kabel nepřivřeli dveřmi a netahali přes ostré hrany nábytku. Mohlo by dojít k jeho poškození.

Tento ohřívač je naplněn určitým množstvím speciálního oleje. Opravy vyžadující otevření olejové nádrže může provádět pouze výrobce nebo jeho servisní technik, na kterého se musí uživatel obrátit v případě jakéhokoli úniku oleje. Při vyřazování spotřebiče z provozu se musí dodržet opatření týkající se zacházení s olejem.

Spotřebič nezapínejte a nevypínejte zasunutím nebo vytážením vidlice napájecího přívodu. Vždy nejprve vypněte olejový radiátor hlavním vypínačem, pak můžete přívodní kabel vytáhnout ze síťové zásuvky.

Pokud se ze spotřebiče line neobvyklý zápach nebo kouř, okamžitě spotřebič odpojte a navštivte se spotřebičem servisní středisko.

Nepoužívejte tento radiátor v bezprostřední blízkosti vany, sprchy nebo plaveckého bazénu!

Teplota povrchů v blízkosti olejového radiátoru (0,5 m) může být během jeho chodu vyšší než obvykle. Olejový radiátor umístěte mimo dosah ostatních předmětů tak, aby byla zajištěna volná cirkulace vzduchu, potřebná k jeho správné činnosti. Olejový radiátor nikdy nezakrývejte!



UPOZORNĚNÍ: Předcházejte přehřátí, ohřívač nezakrývejte!



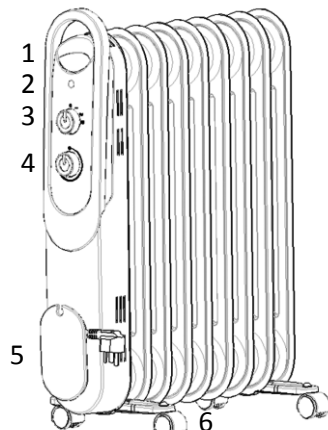
Nepoužívejte tento radiátor v bezprostřední blízkosti vany, sprchy nebo plaveckého bazénu!



Pozor! Povrch spotřebiče je během používání a těsně po použití horký. V zájmu předejítí popálenin je zakázáno dotýkat se horkých částí spotřebiče.

Části spotřebiče

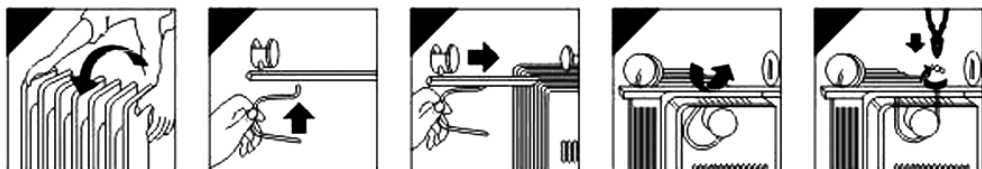
1. Držák
2. Kontrolka zapnutí
3. Regulátor výkonu
4. Regulátor teploty
5. Držák napájecího kabelu
6. Kolečka



Poskládání spotřebiče

V zájmu zabránění poškození spotřebiče při převozu jsou odmontována kolečka. Před prvním použitím je třeba je namontovat.

Upozornění: Spotřebič se nesmí používat bez koleček. Spotřebič vždy používejte pouze ve stojací (kolečky dole) poloze. V opačném případě může způsobit životu nebezpečné poranění!



1. Položte spotřebič na rovnou, měkkou plochu, aby se vrchní nátěr nebo těleso spotřebiče nepoškodili. Ujistěte se, že spotřebič je stabilní a nespadne.
2. Odšroubujte křídlové matice ze třmenu a zahnutý konec třmenu zavlečte do otvoru na podvozkové liště.
3. Třmen provlékněte mezi prvním a druhým žebrem spotřebiče.
4. Křídlovou maticí zajistěte třmen do podvozkové lišty. Pro zajištění stability spotřebiče matici pevně zatáhněte.

Upozornění: Dávejte pozor, abyste při tom neztrhli závit.

5. Podobným způsobem připravte i druhou podvozkovou lištu.
6. Podle bodů 2 až 4 přichyťte podvozkovou lištu i na druhý konec spotřebiče.
Upozornění: Pro zajištění stability spotřebiče podvozkové lišty přimontujte mezi první dvě krajní žebra.
7. Postavte spotřebič do pracovní polohy a přesvědčte se, že stabilně stojí.
Upozornění: Nestabilní spotřebič se může převrhnut a zapříčinit úraz!

Před prvním použitím

Před prvním použitím navlhčeným jemným hadříkem pořádně očistěte dostupné plochy spotřebiče. Tento úkon opakujte před každým použitím. V případě používání čisticích prostředků používejte výhradně prostředky, které nemohou poškrábat povrch spotřebiče. Nepoužívejte leštící prostředky, mohou zapříčinit zbarvení povrchu spotřebiče. Při prvním použití spotřebič může vydávat zvuky tekoucího oleje. Tento jev po chvíli přestane. Pokud spotřebič zapínáte poprvé nebo po dlouhé době, je možné, že budete cítit mírný zápach. Ten po krátkém čase zmizí.

Zapnutí a provozování spotřebiče

1. Nastavte regulátor do polohy "0" (vypnuto).
2. Připojte spotřebič do elektrického rozvodu. Nepřipojujte spotřebič do rozbočovacích zásuvek, prodlužovacích přívodů a neuzemněné zásuvky!
3. Nastavte regulátor výkonu na požadovaný výkon. V zájmu šetření elektřinou v mírném počasí nastavte na nižší výkon. Po zapnutí a během ohřívání svítí kontrolka zapnutí.
4. Nastavte požadovanou teplotu pootočením regulátoru teploty ve směru hodinových ručiček. Po dosažení nastavené teploty kontrolka zapnutí zhasne. Nakolik je spotřebič vybaven automatickou regulací teploty, při dosažení nastavené teploty prostoru se automaticky vypne. Při snížení teploty pod nastavenou teplotu spotřebič znova zapne.
5. Pro nastavení optimální teploty nastavte regulátor teploty na nejvyšší stupeň, počkejte, dokud teplota v místnosti dosáhne Vámi požadovanou teplotu. Potom pootočte regulátorem teploty v protisměru chodu hodinových ručiček, dokud se regulátor nevypne a nezhasne kontrolka zapnutí.
6. Pokud během ohřívání chcete změnit nastavenou teplotu, můžete tak učinit pootočením regulátorem teploty. Pro snížení nastavené teploty pootočte regulátor v protisměru chodu hodinových ručiček, pro zvýšení teploty ve směru chodu hodinových ručiček.

Čištění a údržba spotřebiče

Před čištěním odpojte spotřebič od elektrické sítě. Navlhčeným jemným hadíkem pořádně očistěte dostupné plochy spotřebiče. V případě používání čisticích prostředků používejte výhradně prostředky, které nemohou poškrábat povrch spotřebiče. Nepoužívejte leštící prostředky, mohou zapříčinit zbarvení povrchu spotřebiče.

Záruční podmínky

Záruka je poskytována na bezchybnou funkčnost po dobu 24 měsíců od data zakoupení výrobku spotřebitelem, v případě pronájmu produktu nebo splátkového prodeje začíná záruční doba dnem začátku pronájmu nebo dnem splátkového nákupu.

Záruka se vztahuje na závady způsobené chybou výroby nebo vadou materiálu. Záruka se nevztahuje na poškození způsobené používáním výrobku v rozporu s návodem k obsluze, nesprávným používáním, mechanickým poškozením (včetně poškození v průběhu přepravy), připojením výrobku na jiné než předepsané síťové napětí, živelnou pohromou, zásahem blesku, zásahem do vnitřního zapojení výrobku uživatelům, také v případě úprav nebo oprav provedených osobami, které na takový úkon nemají oprávnění od výrobce nebo dovozce spotřebiče a po uplynutí dvouleté záruční doby.

Výrobek je určen k použití v domácnosti. Není určen pro profesionální použití. Při používání jiným způsobem nemůže být uplatněna záruka.

Bezplatný záruční servis je poskytován pouze v případě předložení dokladu o koupi. V případě neoprávněné reklamace (používání spotřebiče v rozporu s návodem, nesprávná manipulace se spotřebičem apod.) Bude odesílateli účtován manipulační poplatek ve výši 250 Kč na pokrytí nákladů spojených s přijetím do servisu, vybalením, otestováním, vydáním a doručením reklamovaného výrobku zpět odesílateli.

Při výběru produktu je třeba zvážit, jaké funkce od výrobku požadujete. Pokud Vám nebude výrobek v budoucnu vyhovovat, tato skutečnost není důvodem k reklamaci.

Záruční reklamace se uplatňuje v místě nákupu spotřebiče!

Informace pro uživatele o likvidaci použitého elektrického zařízení



Tento symbol na produktech a / nebo na přiložených dokumentech nebo obalech znamená, že použité elektrické a elektronické zařízení se nesmějí mísit s komunálním odpadem. Pro správné zacházení, obnovu a recyklaci odevzdejte tyto výrobky na určená sběrná místa, kde budou přijaty bez poplatku, nebo odevzdejte v místním maloobchodě, pokud si objednáte podobný nový výrobek. Správná likvidace těchto produktů pomůže ušetřit hodnotné zdroje a zabránit možným negativním dopadům na lidské zdraví a prostředí, které mohou jinak vzniknout z nesprávného zacházení s odpadem. Pro bližší informace o vašem nejbližším sběrném místě kontaktujte prosím vaše místní úřady. V případě nesprávného odvozu odpadu mohou být uplatněny pokuty v souladu se státní legislativou.

Informace o likvidaci v zemích mimo EU

Tento symbol platí pouze v Evropské unii. Pokud si přejete zlikvidovat tento produkt mimo Evropské unie, pro bližší informace kontaktujte vaše místní úřady nebo prodejce a informujte se o správné metodě likvidace.

Pro bližší informace o výrobcích značky HAUSER
navštivte naši stránku **www.hauserelektro.cz**

NÁVOD NA POUŽITIE

HAUSER

electronic

OR-1113

Olejový radiátor

Ďakujeme Vám za dôveru, ktorú ste preukázali zakúpením výrobku typu HAUSER. Tento spotrebič je výsledkom najnovšieho technického výskumu. Spĺňa všetky požiadavky kvality a estetiky. Pri jeho navrhovaní sa kládol maximálny dôraz na jeho bezpečnosť. Aby spotrebič bezpečne fungoval, je dôležité s ním odborne zaobchádzať. Pred jeho uvedením do prevádzky si pozorne prečítajte návod na použitie. Ten dobre uschovajte, aby ste ho v prípade potreby mohli opäťovne použiť.

Technické parametre

Ako dovozcovia (HAUSER ELEKTRO CE, s.r.o., www.hauserelektro.sk) potvrdzujeme, že spotrebič spĺňa smernice EU o uvádzaní výrobkov na trh a je oprávnený používať značku CE. HAUSER OR-1113 olejový radiátor zodpovedá nasledujúcim technickým parametrom:

Napájanie:

230V / 50 Hz

Výkon:

2200 W

Trieda dotykovej ochrany:

I.

Počet rebier:

11



Krajina pôvodu:

Čína

Výrobca si vyhradzuje právo na nepodstatné zmeny od pôvodného vyhotovenia.



Bezpečnostné pokyny

Základné bezpečnostné pokyny vždy vo vlastnom záujme dodržuje.

Pri nesprávnom používaní spotrebiča hrozí nebezpečenstvo úrazu.

Pred prvým použitím si pozorne prečítajte návod na použitie do konca a dodržujte ho. Spotrebič môže používať len osoba, ktorá má dôkladne preštudovaný návod na obsluhu.

Po vybalení spotrebiča sa uistite, že spotrebič nie je poškodený. Poškodený spotrebič nezapínajte, vráťte ho do obchodu.

Uistite sa, že napätie vo vašej zásuvke zodpovedá napätiu uvedenému na štítku spotrebiča a že je zásuvka riadne uzemnená. Zásuvka musí byť inštalovaná podľa platných bezpečnostných predpisov.

Spotrebič nenechávajte zapnutý bez dozoru.

Používanie spotrebiča v prítomnosti dieťaťa si vyžaduje zvýšenú pozornosť.

Nedávajte a nepoužívajte spotrebič v blízkosti elektrického alebo plynového sporáka. Napájací kábel sa nesmie dotýkať horúceho povrchu.

Nepoužívajte spotrebič vo voľnej prírode. Spotrebič nie je určený na priemyselné využitie. Spotrebič je určený len na domáce použitie.

Nesiahajte do spotrebiča rukou ani žiadnym predmetom, kym je spotrebič zapojený do elektrickej siete.

Ak spotrebič nepoužívate, napájací kábel odpojte od elektrickej siete.

V záujme zabránenia úderu elektrickým prúdom je **ZAKÁZANÉ** :

-namáčať spotrebič do vody alebo inej tekutiny

-používať spotrebič s poškodeným vedením

-používať spotrebič s mechanickým poškodením

Zástrčku napájacieho kabla nezasúvajte do elektrickej zásuvky a nevyťahujte ju z nej mokrými rukami a tahaním za napájací kábel.

Nedávajte žiadne predmety do ventilačných otvorov spotrebiča.

Nikdy nezapínajte spotrebič, keď je mokrý alebo vlhký.

Pred čistením napájací kábel vždy odpojte od elektrickej siete.

Počas čistenia elektronickú časť spotrebiča nenamáčajte do vody ani inej tekutiny. V prípade vniknutia tekutiny do elektrickej časti spotrebiča pred použitím spotrebič vysušte.

Opravu pokazeného spotrebiča (vrátane napájacieho kabla) zverte do rúk odborníka. Spotrebič smú opravovať iba odborne spôsobilé osoby. Nesprávne vykonaná oprava môže byť príčinou vážneho ohrozenia zdravia pre používateľa. V prípade poruchy sa obráťte na špecializovaný servis.

Pre zabezpečenie doplnkovej ochrany sa odporúča nainštalovať do elektrického okruhu prúdový chránič (RCD) s menovitým vybavovacím prúdom neprevyšujúcim 30 mA. Poradte sa s elektrikárom.

Spotrebič nie je určený na používanie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami, alebo s nedostatkom skúseností a vedomostí, pokiaľ im osoba zodpovedná za ich bezpečnosť neposkytuje dohľad alebo ich nepoučila o používaní spotrebiča.

Deti by mali byť pod dohľadom, aby sa zaistilo, že sa so spotrebičom a obalovým materiálom nehrajú. Deti nesmú manipulovať so spotrebičom.

Nepoužívajte tento ohrievač s programátorm, časovým spínačom, samostatným systémom na diaľkové ovládanie alebo s akýmkolvek iným zariadením, ktoré automaticky spína ohrievač, pretože existuje nebezpečenstvo vzniku požiaru, ak je ohrievač zakrytý alebo nesprávne umiestnený.

Neodborným zaobchádzaním môžete spotrebič pokaziť a na takýto druh závady sa záruka nevzťahuje. Za škody spôsobené neodborným používaním spotrebiča dodávateľ ani predajca nezodpovedá.

Údržbu rozsiahlejšieho charakteru alebo údržbu, ktorá vyžaduje zásah do vnútorných častí spotrebiča, musí vykonať špecializovaný servis.

Nedodržaním pokynov výrobcu zaniká právo na záručnú opravu.

Netáhajte spotrebič za napájací kábel. Dbajte na to aby ste napájací kábel neprivreli dverami a netáhali cez ostré hrany nábytku. Mohlo by dôjsť k jeho poškodeniu.

Tento ohrievač je naplnený určitým množstvom špeciálneho oleja. Opravy vyžadujúce otvorenie olejovej nádrže môžete vykonávať len výrobca alebo jeho servisného technika, na ktorého sa musí používateľ obrátiť v prípade akéhokoľvek úniku oleja. Pri vyrádovaní spotrebiča z prevádzky sa musia dodržať opatrenia, týkajúce sa zaobchádzania s olejom.

Spotrebič nezapínajte a nevypínajte zasunutím alebo vytiahnutím vidlice napájacieho prívodu. Vždy najprv vypnite olejový radiátor hlavným vypínačom, potom môžete prívodný kábel vytiahnuť zo sieťovej zásuvky.

Ak sa z spotrebiča šíri nezvyčajný zápach alebo dym, okamžite spotrebič odpojte a navštívte s spotrebičom servisné stredisko.

Teplota povrchov v blízkosti olejového radiátora (0,5 m) môže byť počas jeho chodu vyššia než zvyčajne. Olejový radiátor umiestnite mimo dosahu ostatných predmetov tak, aby bola zaistená voľná cirkulácia vzduchu, potrebná na jeho správnu činnosť.

Ohrievač sa nesmie umiestniť bezprostredne pod zásuvku.



UPOZORNENIE: Predchádzajte prehriatiu, ohrievač nezakrývajte!



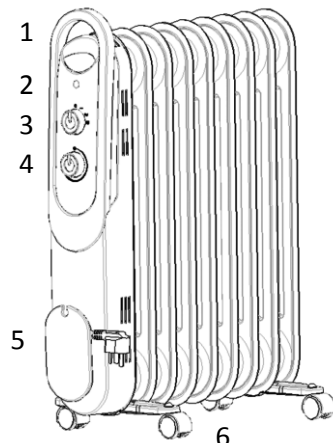
Nepoužívajte tento radiátor v bezprostrednej blízkosti vane, sprchy alebo plaveckého bazéna!



Pozor! Povrch spotrebiča je počas používania a tesne po použití horúci. V záujme predídeniu popálenín je zakázané dotýkať sa horúcich častí spotrebiča.

Časti spotrebiča

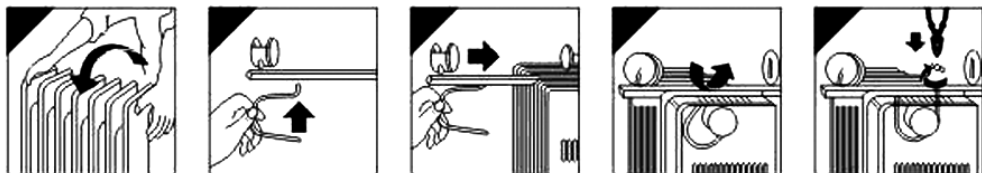
1. Držiak
2. Kontrolka zapnutia
3. Regulátor výkonu
4. Regulátor teploty
5. Otvor napájacieho kábla
6. Kolieska



Poskladanie spotrebiča

V záujme zabránenia poškodenia spotrebiča pri prevoze sú odmontované kolieska. Pred prvým použitím je potrebné ich namontovať.

Upozornenie: Spotrebič sa nesmie používať bez koliesok. Spotrebič vždy používajte iba v stojacej (kolieskami dole) polohe. V opačnom prípade môže spôsobiť životu nebezpečné poranenia!



1. Položte spotrebič na rovnú, mäkkú plochu, aby sa vrchný náter alebo teleso spotrebiča nepoškodili. Uistite sa, že spotrebič je stabilný a nespadne.
2. Odskrutkujte krídlové matice zo strmeňa a zahnutý koniec strmeňa zavlečte do otvoru na podvozkovej lište.
3. Strmeň prevlečte medzi prvým a druhým rebrom spotrebiča.
4. Krídlovou maticou zaistite strmeň do podvozkovej lišty. Pre zaistenie stability spotrebiča maticu pevne zatiahnite.

Upozornenie: Dávajte pozor aby ste pri tom nepretrhli závit.

5. Podobným spôsobom pripravte aj druhú podvozkovú lištu.
6. Podľa bodov 2 až 4 prichyťte podvozkovú lištu aj na druhý koniec spotrebiča.
Upozornenie: Pre zabezpečenie stability spotrebiča podvozkové lišty primontujte medzi prvé dve krajné rebrá.
7. Postavte spotrebič do pracovnej polohy a presvedčte sa, že stabilne stojí.
Upozornenie: Nestabilný spotrebič sa môže prevrhnúť a zapríčiniť úraz!

Pred prvým použitím

Pred prvým použitím navlhčenou jemnou handrou poriadne očistite dostupné plochy spotrebiča. Tento úkon opakujte pred každým používaním. V prípade používania čistiacich prostriedkov používajte výhradne prostriedky, ktoré nemôžu poškriabať povrch spotrebiča. Nepoužívajte leštiace prostriedky, môžu zapríčiniť sfarbenie povrchu spotrebiča. Pri prvom používaní spotrebič môže vydávať zvuky tečúceho oleja. Tento jav po chvíli prestane. Pokiaľ spotrebič zapíname prvýkrát alebo po dlhej dobe, je možné, že budete cítiť mierny zápach. Ten po krátkom čase zmizne.

Zapnutie a prevádzkovanie spotrebiča

1. Nastavte regulátor do polohy „0“ (vypnuté).
2. Pripojte spotrebič do elektrického rozvodu. Nepripájajte spotrebič do rozbočovacích zásuviek, predlžovacích prívodov a neuzemnenej zásuvky!
3. Nastavte regulátor výkonu na požadovaný výkon. V záujme šetrenia elektrickou energiou v miernom počasí nastavte na nižší výkon. Po zapnutí a počas ohrevania svieti kontrolka zapnutia.
4. Nastavte požadovanú teplotu pootočením regulátora teploty v smere hodinových ručičiek. Po dosiahnutí nastavenej teploty kontrolka zapnutia zhasne. Nakoľko je spotrebič vybavený automatickou reguláciou teploty, pri dosiahnutí nastavenej teploty priestoru sa automaticky vypne. Pri znížení teploty pod nastavenú teplotu spotrebič znova zapne.
5. Pre nastavenie optimálnej teploty nastavte regulátor teploty na najvyšší stupeň, počkajte kým teplota v miestnosti dosiahne Vami požadovanú teplotu. Potom pootočte regulátorom teploty v protismere chodu hodinových ručičiek, kým sa regulátor nevypne a nezhasne kontrolka zapnutia.
6. Ak počas ohrevania chcete zmeniť nastavenú teplotu, môžete tak urobiť pootočením regulátorem teploty. Pre zníženie nastavenej teploty pootočte regulátor v protismere chodu hodinových ručičiek, pre zvýšenie teploty v smere chodu hodinových ručičiek.

Čistenie a údržba spotrebiča

Pred čistením spotrebič odpojte od elektrickej siete. Navlhčenou jemnou handrou poriadne očistite dostupné plochy spotrebiča. V prípade používania čistiacich prostriedkov používajte výhradne prostriedky, ktoré nemôžu poškriabať povrch spotrebiča. Nepoužívajte leštiace prostriedky, môžu zapríčiniť sfarbenie povrchu spotrebiča.

Záručné podmienky

Záruka je poskytovaná na bezchybnú funkčnosť po dobu 24 mesiacov od dátumu zakúpenia výrobku spotrebiteľom, v prípade prenájmu výrobku alebo splátkového predaja začína záručná doba dňom začiatku prenájmu alebo dňom splátkového nákupu.

Záruka sa vzťahuje na závady spôsobené chybou výroby alebo chybou materiálu. Záruka sa nevzťahuje na poškodenia zapríčinené používaním výrobku v rozpore s návodom na obsluhu, nesprávnym používaním, mechanickým poškodením (vrátane poškodenia v priebehu prepravy), pripojením výrobku na iné než predpísané sieťové napätie, živelnou pohromou, zásahom blesku, zásahom do vnútorného zapojenia výrobku užívateľom, taktiež v prípade úprav alebo opráv vykonaných osobami, ktoré na takýto úkon nemajú oprávnenie od výrobcu alebo dovozcu spotrebiča a po uplynutí dvojročnej záručnej doby.

Výrobok je určený na používanie v domácnosti. Nie je určený na profesionálne použitie. Pri používaní iným spôsobom záruka nemôže byť uplatnená.

Bezplatný záručný servis je poskytovaný iba v prípade predloženia dokladu o kúpe. V prípade neoprávnenej reklamácie (používanie spotrebiča v rozpore s návodom, nesprávna manipulácia s spotrebičom a pod.) bude odosielateľovi účtovaný manipulačný poplatok vo výške 10€ na pokrytie nákladov spojených s priatím do servisu, vybalením, otestovaním, vydaním a doručením reklamovaného výrobku späť odosielateľovi.

Pri výbere výrobku je potrebné zvážiť, aké funkcie od výrobku požadujete. Ak Vám nebude výrobok v budúcnosti vyhovovať, táto skutočnosť nie je dôvodom na reklamáciu.

Záručná reklamácia sa uplatňuje v mieste nákupu spotrebiča!

Informácie pre užívateľov o likvidácii použitého elektrického zariadenia



Tento symbol na produktoch a/alebo na priložených dokumentoch alebo obaloch znamená, že použité elektrické a elektronické zariadenia sa nesmú miešať s komunálnym odpadom. Pre správne zaobchádzanie, obnovu a recykláciu odovzdajte tieto produkty na určené zberné miesta, kde budú prijaté bez poplatku, alebo odovzdajte v miestnom maloobchode v prípade, ak si objednáte podobný nový výrobok. Správna likvidácia týchto produktov pomôže ušetriť hodnotné zdroje a zabrániť možným negatívnym vplyvom na ľudské zdravie a prostredie, ktoré môžu inak vzniknúť z nesprávneho zaobchádzania s odpadom. Pre bližšie informácie o vašom najbližšom zbernom mieste kontaktujte prosím vaše miestne úrady. V prípade nesprávneho odvozu odpadu môžu byť uplatnené pokuty v súlade so štátou legislatívou.

Informácie o likvidácii v krajinách mimo Európskej únie

Tento symbol platí iba v Európskej únii. Ak si prajete zlikvidovať tento produkt mimo Európskej únie, pre bližšie informácie kontaktujte vaše miestne úrady alebo predajcu a informujte sa o správnej metóde likvidácie.

Tento elektrospotrebič nepatrí do komunálneho odpadu. Spotrebiteľ prispieva na ekologickú likvidáciu výrobku. HAUSER ELEKTRO CE, s.r.o. je zapojená do systému ekologickej likvidácie elektrospotrebičov u firmy NATURPACK. Viac na www.naturpack.sk.

Pre bližšie informácie o výrobkoch značky HAUSER
navštívte našu stránku www.hauserelektro.sk

