

Rohinson[®]

Használati útmutató

MICA FŰTŐLAP
R-072



Mielőtt a készüléket használatba venné, kérjük, ismerkedjen meg a használati utasítással. Az elektromos készüléket a jelen útmutató utasításai szerint használja. Az útmutatót az esetleges későbbi használat érdekében őrizze meg.

FONTOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK OLVASSA EL FIGYELMESEN ÉS ŐRIZZE MEG

- Amennyiben a jelen útmutató utasításainak be nem tartása miatt hibásodik meg a készülék, a jótállás érvényét veszti. A gyártó/importőr nem tartozik felelősséggel azon károkért, amelyek a jelen útmutatóban leírt utasítások be nem tartása miatt keletkeztek. A készülék gondatlan használata nincs összhangban a jelen útmutató feltételeivel.
- A készülék táphálózathoz való csatlakoztatását megelőzően bizonyosodjon meg arról, hogy a készülék típuscímkéjén feltüntetett műszaki adatok megegyeznek az Ön által használni kívánt elektromos aljzat tápfeszültségével.
- A készüléket csak az előírásoknak megfelelően leföldelt aljzathoz csatlakoztassa.

FIGYELMEZTETÉS

- A jelen készüléket 8 éven felüli gyermekek, illetve testileg, érzékszervileg vagy lelkileg fogyatékos vagy nem elegendő tapasztalattal, ismerettel rendelkező személyek is használhatják, amennyiben felügyelet alatt állnak vagy a készülék biztonságos kezeléséről felvilágosításban részesültek és tudatában vannak az esetleges veszélyeknek. A készülék felhasználó általi tisztítását, karbantartását nem végezhetik 8 éven aluli illetve felügyelet nélküli gyermekek. A készüléket és a tápvezetékét tartsa 8 éven aluli gyermekektől távol.
- Gyermekeknek tilos játszani a készülékkel. A tisztítást és karbantartást gyermek nem végezheti felügyelet nélkül.
- A készüléket háztartási felhasználásra tervezték.
- Ne használja a készüléket más célból, mint amire az előírások szerint szolgál.
- Ne hagyja a készüléket felügyelet nélkül üzemelni.
- A készülék nem működtethető programátor, külső termosztát vagy távirányító által.
- Ne használja a készüléket, amennyiben nem működik megfelelően, ha leesett a földre és károsodás érte vagy vízbe merült. Semmi esetre sem végezzen javításokat a készüléken, sem módosításokat - áramütés veszélye áll fent. A jelen készülék bármű javítását, beállítását bízza a márkaszervíz munkatársaira.
- Ne telepítse a készüléket sem a falra, sem a plafonra.
- A készüléket csak jól szellőztethető helyiségben használja.

- Ne helyezze a berendezést instabil felületre. Ügyeljen arra, hogy a készülék egyenes, szilárd, stabil és száraz felületen legyen elhelyezve, hogy ne boruljon fel.
- Kerülje az érintkezést a készülék mozgó részeivel. Ne helyezzen semmiféle tárgyat a ventilátorba, amennyiben az üzemel. A levegő be- és kiáramlására szolgáló nyílásokat nem szabad letakarni.
- Használat, tisztítás ill. karbantartás előtt a készüléket minden esetben húzza ki a hálózathoz. Ha a készüléket egyik helyről a másikra helyezi, minden esetben húzza ki a hálózathoz. Amennyiben nem használja a készüléket, húzza ki a hálózathoz.
- A készüléket nem szabad közvetlenül a hálózati csatlakozó alatt elhelyezni.
- Ne vezesse a tápkábelt szőnyeg, stb. alatt, hanem olyan helyen, ahol a legkisebb annak a kockázata, hogy belebotlanak. A tápkábelre ne tegyen semmit. Ne hagyja a kábelt az asztal vagy pult éles széleiről leelőggni, és vigyázzon, hogy ne érintkezzen forró felületekkel. A kábelt soha ne tekerje rá a készülékre.
- A készüléket tilos a táphálózati aljzathoz a vezetékénél fogva kihúzni, sem a vezeték nedves kézzel megfogni – ilyen esetekben a tápkábel/hálózati aljzat sérülésének, ill. áramütés veszélye áll fent.
- A tápvezeték/csatlakozó dugó károsodása esetén tilos a készülék használata. Amennyiben a tápvezeték megsérült, cseréjét bízva a szakszervíz munkatársaira.
- Ne helyezze a készüléket hőforrás (elektromos vagy gáztűzhely, elektromos hőszigetelő/fűtőtest, stb.) közelébe. Ne tartsa a készüléket gyúlékony tárgyak, gázok, aeroszolok közelében, mert tűzveszély áll fent.
- A készüléket ne használja víz közvetlen közelében, mint pl. kád, mosdó, medence, stb., ahol nagy a valószínűsége annak, hogy a készülék víz alá kerül vagy más módon víz éri.
- Tűz megelőzés, áramütés okozta illetve egyéb sérülés megakadályozása érdekében ügyeljen arra, hogy a hálózati kábel, se s dugasz ne kerüljön víz vagy egyéb folyadék alá.
- A készülék üzemelés során forró. Az égési sérülés megelőzése érdekében ne nyúljon csupasz kézzel a forró felületekhez. A készülék áthelyezéséhez használja a fogantyút. A gyúlékony anyagokat, mint pl. függöny és egyéb

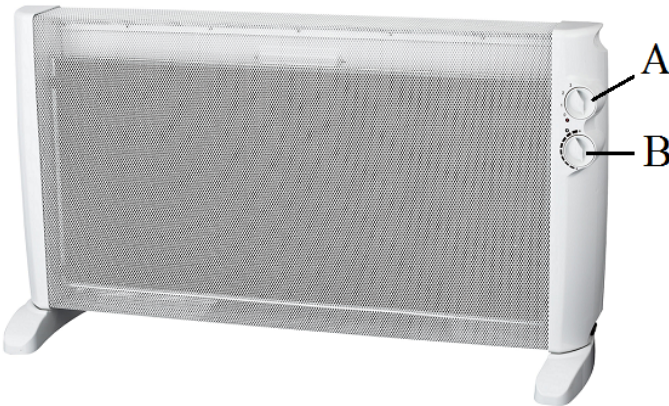
tárgyak, tartsa biztonságos távolságban a készülék elülső, oldalsó és hátsó részétől.

- **FIGYELMEZTETÉS!** A fűtőlapot soha ne takarja le, ezzel meggátolja túlhevülését és az ebből származó tüzet.



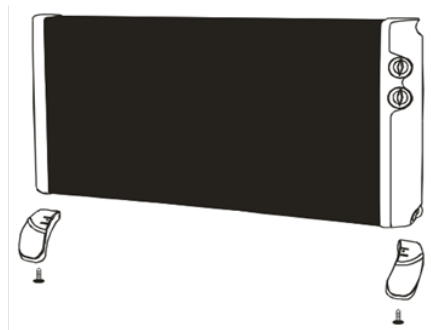
A KÉSZÜLÉK LEÍRÁSA

- A. ON/OFF kapcsoló és teljesítmény beállítás
- B. Hőmérséklet szabályozó



ELSŐ HASZNÁLAT ELŐTT

- Vegye ki a készüléket a dobozból és távolítsa el róla a csomagolóanyagot.
- Fordítsa a fűtőlapot fejjel lefelé, aljzatára a csavarok segítségével erősítse rá a 2 db lábat. Állítsa fel a készüléket.
- A dobozt őrizze meg a fűtőszezonon kívüli tároláshoz.
- **Figyelmeztetés:** A készülék nem alkalmas falra függesztésre.



A KÉSZÜLÉK HASZNÁLATA

- Állítsa a készüléket függőleges helyzetben egyenes, stabil, hőálló felületre. Ügyeljen arra, hogy a készüléktől 1 méteren belül ne legyen gyúlékony vagy hőérékeny tárgy.
- Csatlakoztassa a készüléket a hálózatba.
- A teljesítmény beállításához fordítsa a kapcsolót az alábbi állások valamelyikébe:
 - 1 állás: 750 W a már felfűtött helyiség temperálása
 - 2 állás: 1250 W enyhe melegítés
 - 3 állás: 2000 W gyors befűtés
- A hőmérséklet növeléséhez fordítsa el a hőmérséklet szabályozót az óramutató járásával azonos irányba.
- A készülék kikapcsolásához mindkét kapcsolót fordítsa vissza eredeti helyzetükbe. Ezután húzza ki a hálózatból.
- A készülék túlhevülés elleni védőrendszerrel van ellátva.

A HŐMÉRSÉKLET FAGYPONTON FELÜL TARTÁSA FUNKCIÓ

- Ez a funkció a hőmérsékletet fagyponton felül tartja. A funkció bekapcsolásához elég, ha a készüléket csatlakoztatja a konnectorba és a hőmérséklet szabályozót a „Hőpohely” szimbólumra állítja.

A KÉSZÜLÉK TISZTÍTÁSA ÉS KARBANTARTÁSA

- Minden tisztítás vagy karbantartás előtt kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a hálózatból.
- Ha a port kívánja eltávolítani a készülékről, használjon puha száraz ruhát.
- A motor mögötti légáramló nyílásokat porszívó segítségével tisztítsa.
- Ne használjon súrolószert, oldószert, stb., mert megsértheti a készüléket.
- A tápkábel elrejtésére a készüléken lévő tartóelemek szolgálnak. Figyelmeztetés: a tartóelemeket először ki kell húzni - ld. lenti kép.



MŰSZAKI JELLEMZŐK

Névleges feszültségtartomány	230 V
Névleges frekvencia	50 Hz
Névleges teljesítmény	750/1250/2000 W
Védelmi fokozat	IP24

A szöveg, valamint a műszaki adatok változtatásának joga fenntartva.

TANÁCSOK, INFORMÁCIÓK AZ ELHASZNÁLT CSOMAGOLÓANYAG KEZELÉSÉHEZ

Az elhasznált csomagolóanyagot szállítsa a lakóhelye szerinti hulladékgyűjtő udvarra.

KISELEJTEZETT ELEKTROMOS ÉS ELEKTRONIKUS BERENDEZÉSEK MEGSEMISÍTÉSE

A termékeken vagy azok kísérődokumentációjában található, mellékelt szimbólum azt jelenti, hogy a kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezéseket tilos a hétköznapi háztartási hulladék-tárolókba dobni. Az ilyen termékek megfelelő megsemmisítése, felújítása, újrahasznosítása érdekében helyezze azokat az arra kijelölt tárolókba. Az Európai Unió egyes tagállamaiban illetve további európai országokban olyan alternatív megoldások is léteznek, hogy az ilyen termékek – hasonló jellegű új termék vásárlásakor – eladásuk helyén begyűjtésre kerülnek. A jelen termék helyes megsemmisítésével Ön is segít az értékes természeti források megőrzésében, valamint környezetünkre és egészségünkre gyakorolt - a helytelen hulladék-likvidálásból eredő - lehetséges negatív hatások megelőzésében is.



A jelen termék megfelel az EU irányelvében leszögeezett valamennyi vonatkozó alapkövetelménynek.

R-072 Modell			
Jellemző	Jel	Érték	Mértékegység
Hőteljesítmény			
Névleges hőteljesítmény	P_{nom}	2,4	kW
Minimális hőteljesítmény (indikatív)	P_{min}	0,9	kW
Maximális folyamatos hőteljesítmény	$P_{max,c}$	2,4	kW
Kiegészítő villamosenergia-fogyasztás			
A névleges hőteljesítményen	e_{lmax}	2,503	kW
A minimális hőteljesítményen	e_{lmin}	1,122	kW
Készletléti üzemmódban	e_{lsB}	-	kW

Paraméter	Igen/Nem
A hőbevitel típusa (csak a hőtárolós elektromos egyedi helyiségfűtő berendezések esetében – egyet jelöljön meg)	
Kézi töltésszabályozás beépített termosztáttal	Nem
Kézi töltésszabályozás beltéri és/vagy kültéri hőmérséklet-visszacsatolással	Nem
Elektronikus töltésszabályozás beltéri és/vagy külső hőmérséklet-visszacsatolással	Nem
Ventilátorral segített hőleadás	Nem
A teljesítmény, illetve a beltéri hőmérséklet szabályozásának típusa (egyet jelöljön meg)	
Egyetlen állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül	Nem
Két vagy több kézi szabályozású állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül	Nem
Mechanikus termosztátos beltéri hőmérséklet-szabályozás	Igen
Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás	Nem
Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás	Nem

Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és heti szabályozás	Nem
Más szabályozási lehetőségek (többet is megjelölhet)	
Beltéri hőmérséklet-szabályozás jelenlét-érzékeléssel	Nem
Beltéri hőmérséklet-szabályozás nyitottablak-érzékeléssel	Nem
Távszabályozási lehetőség	Nem
Adaptív bekapcsolásszabályozás	Nem
Működési idő korlátozása	Nem
Feketegömb-érzékelővel ellátva	Nem
Kapcsolatfelvételi adatok	ELECTRA TRADE, s.r.o. Holečkova 440/15 150 00 Praha 5 – Smíchov Cseh Köztársaság

A termék kizárólag jól szigetelt helyiségek fűtésére vagy alkalmankénti használatra alkalmas.