

Rohnson[®]

Használati útmutató

**3 az 1-ben HŐSZÁRZÓ, KONVEKTOR
ÉS VENTILÁTOR**

R-8070



Mielőtt a terméket használatba venné, kérjük, hogy az alábbi használati utasítással részletesen ismerkedjen meg. A terméket 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 feszültség megegyezik az Ön által használni kívánt elektromos aljzat tápfeszültségével.
- A készüléket csak az előírásoknak megfelelően leföldelt aljzathoz csatlakoztassa.

FIGYELMEZTETÉS

- A jelen terméket 8 éven felüli gyermekek, illetve testileg, érzékszervileg vagy lelkiileg fogyatékos vagy nem elegendő tapasztalattal, ismerettel rendelkező személyek is használhatják, amennyiben felügyelet alatt állnak vagy a termék biztonságos kezeléséről felvilágosításban részesültek és tudatában vannak az esetleges veszélyeknek. A termék felhasználó általi tisztítását, karbantartását nem végezhetik 8 éven aluli illetve felügyelet nélküli gyermekek. A terméket és a tápvezetékét tartsa 8 éven aluli gyermekektől távol.
- Gyermekeknek tilos játszani a termékkel.
- Ne használja a készüléket más célból, mint amire az előírások szerint szolgál.
- A jelen készülék működtetése nem lehetséges programátor ill. külső termosztát által.
- Amennyiben nem használja a készüléket vagy annak tisztítását tervezi, minden esetben kapcsolja ki és húzza ki a hálózathoz.
- Ne használja a készüléket, amennyiben nem működik megfelelően, ha leesett a földre és károsodás érte vagy vízbe merült. A csatlakozó dugó károsodása esetén tilos a készülék használata. Semmi esetre sem végezzen javításokat a készüléken. Ne tegyen semmilyen módosításokat a terméken - áramütés veszélye áll fent. A termék mindennemű javítását és beállítását bízza a márkaszervíz munkatársaival.
- A készüléket tilos a táphálózati aljzathoz a vezetékénél fogva kihúzni – ilyen esetben a tápkábel/hálózati aljzat károsodásának veszélye áll fent.

- Ne helyezzen nehéz tárgyakat a tápkábelre. Ügyeljen arra, hogy a tápkábel ne lógjon le az asztal széléről vagy ne érintkezzen éles és forró felületekkel.
- Ne vezesse a kábelt szőnyeg, stb. alatt, hanem olyan helyen, ahol a legkisebb annak a kockázata, hogy belebotlanak. Ne húzza a készüléket a csatlakozókábelnél fogva.
- Bár a készülék csak háztartási alkalmazásra készült, ne használja fürdőszobában, medence közelében, stb. A készülék nem alkalmas kültéri használatra. Üzleti célú felhasználásra nem alkalmas.
- Ne használja és ne tárolja olyan helyeken, ahol tüzelőt, gyúlékony vagy robbanékony anyagokat, pl. benzint, festéket, stb. használnak vagy tárolnak.
- A készüléket kizárólag egyenes, stabil és száraz felületre helyezze.
- A berendezést min. 1 m távolságban helyezze el a környező tárgyaktól (pl. bútor, függöny).
- Nagyteljesítményű berendezéseket ne csatlakoztasson ugyanarra az áramkörre.
- Ne helyezze el a készüléket közvetlenül a hálózati csatlakozó alatt.
- A készülék be- és kikapcsolását követően bizonyos anyagok felhevülése vagy lehűlése miatt különböző hangokat lehet hallani. Ez normális jelenség.
- Ne hagyja a terméket üzemelni felügyelet nélkül.
- A készülék üzemelés során forró. Az égési sérülés megelőzése érdekében ne nyúljon a forró felületekhez. Úgy helyezze el a készüléket, hogy megelőzze a forró felületekkel való akaratlan érintkezést. Ha gyermekek vannak a berendezés közelében, fokozott elővigyázatossággal járjon el.
- Soha ne takarja le a készüléket. A tápkábelre ne tegyen semmit.
- Ne tegyen semmiféle tárgyat a készülék belsejébe.
- Biztosítsa, hogy a levegő be- és kiáramlására szolgáló rácsot ne lepje el a por, mert az túlhevüléshez vezethet. Szükség esetén húzza ki a berendezést a hálózatról és porszívó segítségével rendszeresen távolítsa el a szennyeződést.
- Ne merítse a készüléket, sem a tápkábelt vízbe vagy más folyadékba.
- A készülék bármilyen mozgatása előtt kapcsolja ki azt, húzza ki a hálózatról és hagyja lehűlni.
- Mielőtt a készüléket kihúzná a hálózatról, minden esetben kapcsolja ki.
- A készülék csatlakoztatásához csak 10 A-rel biztosított konnektort használjon.

Figyelmeztetés: A jelen berendezés nincs felszerelve beltéri hőmérséklet-szabályozóval. Ne használja a készüléket kisméretű helyiségben, amelyben mozgáskorlátozott személy tartózkodik.

- Az elemeket gyermekek elől zárja el.
- Az elem lenyelése esetén azonnal forduljon orvoshoz.
- Az elemeket ne melegítse fel, ne záratolja és ne szedje szét. Az elemeket ne dobja tűzbe.
- A lemerült elemet azonnal cserélje ki és a csatlakozás helyét tisztítsa ki.
- Csakis megfelelő típusú elemeket használjon. Az elemcseré során figyeljen a helyes polarításra.
- Ha a készüléket hosszabb ideig nem használják, a távirányítóból vegyék ki az elemet.

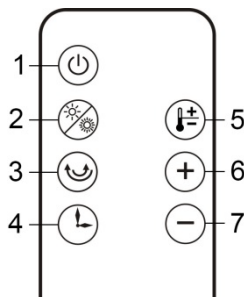
A KÉSZÜLÉK LEÍRÁSA

1. Levegő kimenet
2. Kijelző
3. Be- és kikapcsolás gomb
4. Levegő bemenet
5. Főkapcsoló



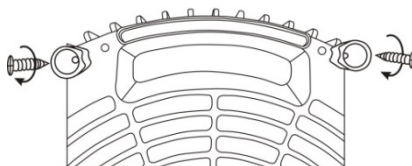
A TÁVIRÁNYÍTÓ LEÍRÁSA

1. Be- és kikapcsolás gomb
2. Kis- és nagy teljesítmény gomb
3. Oszcilláció kapcsoló
4. Időzítő gomb
5. Hőfok beállítása gomb
6. + gomb
7. - gomb



A KÉSZÜLÉK ÖSSZESZERELÉSE

- Első használat előtt a berendezés felső részére csavarja rá a két kitémasztót (a csomagolás része). Helyezze beléjük a csavarokat és a markolat mellett belsejükben rögzítse, lásd az ábrát.



A KÉSZÜLÉK HASZNÁLATA

- Távolítsa el az összes göngyöleget.
- Csatlakoztassa a készüléket a hálózathoz.
- Állítsa a készülék oldalán lévő főkapcsolót bekapcsolt helyzetbe. A kijelzőn megvillannak a diódák és megjelenik a helyiség aktuális hőmérséklete. A készülék készenléti állapotban van.
- A Be- és kikapcsolás gombbal kapcsolja be a készüléket. A készülék csak ventilátorként működik (a kijelzőn meggyullad a megfelelő szimbólum).
- A Be- és kikapcsolás gomb további lenyomásával bekapcsol a kis teljesítményű fűtés (a ventilátor szimbólumával együtt a kis teljesítményt jelző szimbólum is meggyullad).
- A Be- és kikapcsolás gomb harmadik lenyomásával bekapcsol a nagy teljesítményű fűtés (a ventilátor szimbólumával együtt a nagy teljesítményt jelző szimbólum is meggyullad).
- A Be- és kikapcsolás gomb negyedik lenyomásával a nagy teljesítményű fűtéshez hozzájárul az oszcilláció is (a ventilátor szimbólumával együtt a nagy teljesítményt és az oszcillációt jelző szimbólum is meggyullad).

- A Be- és kikapcsolás gomb további lenyomásával a készülék kikapcsol (kikapcsolást követően a ventilátor még 60 mp-ig üzemel).
- Amennyiben a készüléket nem használja, a főkapcsolót kapcsolja le és a berendezést húzza ki a hálózathoz.

Megj.: A készülék függőleges és vízszintes helyzetben is használható eltérő teljesítményekkel, ld. a lenti táblázatot.

A KÉSZÜLÉK KEZELÉSE TÁVIRÁNYÍTÓ SEGÍTSÉGÉVEL

- A készüléket a Be- és kikapcsolás gomb lenyomásával kapcsolhatja be és ki.
- A kis/nagy teljesítmény gomb lenyomásával választhat a kis és nagy teljesítményű fűtés között.
- Az oszcilláció gomb lenyomásával kapcsolhatja be a jobbra-balra forgás funkciót.

Az időzítő beállítása

- Az időzítő gomb lenyomásával állítható be az az idő, amely múlva a készülék kikapcsol. Ez a beállítás 0,5-7,5 óra között lehetséges.

A hőmérséklet beállítása

- A hőmérséklet beállításához nyomja meg a hőfok beállítása gombot, majd a + és – gombokkal állíthatja be a kívánt hőmérsékletet 18-45 °C tartományban. A hőmérséklet beállítását a hőfok beállítása gomb ismételt lenyomásával fejezheti be.
- Amennyiben a hőmérséklet a helyiségben akkora vagy magasabb, mint a beállított hőmérséklet, a készülék kikapcsolja a fűtést (a kijelzőn a hőfok beállítása szimbólum világít).
- Amint a helyiség hőmérséklete 3 °C-kal a beállított érték alá süllyed, a készülék bekapcsol (a kijelzőn a hőfok beállítása szimbólum világít). A készülék, bekapcsolást követően, ugyanazon a teljesítményen fog működni, mint leállítás előtt.
- A fűtés kikapcsolását követően a ventilátor még 60 mp-ig üzemel. Ezután a berendezés készenléti módba kapcsol.

R-8070 használata		Nagy teljesítmény	Kis teljesítmény
Függőleges használat		3000 W	2200 W
Vízszintes használat		2500 W	1900 W

TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARÁS

- Tisztítás előtt a készüléket mindig kapcsolja ki, húzza ki a hálózatról és hagyja teljesen kihűlni.
- A készülék felületét törölje le nedves ruhával és további használat előtt hagyja teljesen megszáradni. Gátolja meg, hogy a készüléket víz érje.
- A levegő be- és kiáramlására szolgáló nyílásokat rendszeresen tisztítsa porszívóval.
- Ne használjon agresszív és abrazív tisztítószereket.
- Ne merítse a készüléket vízbe, se egyéb folyadékba.
- Amennyiben a készüléket hosszabb ideig nem kívánja használni, tárolja eredeti göngyölegében száraz, hűvös helyen. Tárolás előtt minden esetben hagyja a készüléket teljesen lehűlni.

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Névleges feszültségtartomány	220-240 V
Névleges frekvencia	50 Hz
Névleges teljesítmény	3000 W

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 kísérodokumentációjában 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 leszögezett valamennyi vonatkozó alapkövetelménynek.

R-8070 modell (használat függőleges helyzetben)			
Adat	Jelzés	Érték	Egység
Hőteljesítmény			
Névleges hőteljesítmény	P_{nom}	3,00	kW
Minimális hőteljesítmény (hőzárólagos)	P_{min}	2,20	kW
Maximális tartós hőteljesítmény	$P_{max,c}$	3,00	kW
Segédáram fogyasztás			
Névleges hőteljesítmény esetén	e_{lmax}	N/A	kW
Minimális hőteljesítmény esetén	e_{lmin}	N/A	kW
Készletléti állapotban	e_{lsB}	0,00061	kW

Adat	Egység
Csak a hőtárolós elektromos egyedi helyiségfűtő berendezések esetén: hőbevitel típusa (egyet jelöljön meg)	
kézi töltésszabályozás beépített termosztáttal	Nem
kézi töltésszabályozás beltéri és/vagy kültéri hőmérséklet-visszacsatolással	Nem
elektronikus töltésszabályozás beltéri és/vagy kültéri hőmérséklet-visszacsatolással	Nem
ventilátorral segített hőleadás	Nem
A teljesítmény, illetve a beltéri hőmérséklet szabályozásának típusa (egyet jelöljön meg)	
egylépcsős hőteljesítmény, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül	Nem
két- vagy többlépcsős (kézi), beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül	Nem
beltéri hőmérséklet-szabályozást biztosító mechanikus termosztát	Nem
elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás	Igen
elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás napi programozással	Nem
elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás heti programozással	Nem
Egyéb szabályozási lehetőség (több is bejelölhető)	
beltéri hőmérséklet-szabályozás jelenlét-érzékeléssel	Nem
beltéri hőmérséklet-szabályozás nyitott ablak érzékelésével	Nem

távírányítással	Nem
adaptív bekapcsolásszabályozással	Nem
üzemidő korlátozással	Igen
feketegömb-érzékelővel	Nem
Elérhetőségi adatok	ELECTRA TRADE, S.r.o. Holečkova 440/15 150 00 Praha 5 – Smíchov Cseh Köztársaság

A jelen termék kizárólag jól szigetelt helyiségekben való vagy időszakos használatra alkalmas.

R-8070 modell (használat vízszintes helyzetben)			
Adat	Jelzés	Érték	Egység
Hőteljesítmény			
Névleges hőteljesítmény	P_{nom}	2,50	kW
Minimális hőteljesítmény (hozzávetőleges)	P_{min}	1,90	kW
Maximális tartós hőteljesítmény	$P_{max,c}$	2,50	kW
Segédáram fogyasztás			
Névleges hőteljesítmény esetén	$e_{l,max}$	N/A	kW
Minimális hőteljesítmény esetén	$e_{l,min}$	N/A	kW
Készenléti állapotban	$e_{l,SB}$	0,00061	kW

Adat	Egység
Csak a hőtárolós elektromos egyedi helyiségfűtő berendezések esetén: hőbevitel típusa (egyet jelöljön meg)	
kézi töltésszabályozás beépített termosztáttal	Nem
kézi töltésszabályozás beltéri és/vagy kültéri hőmérséklet-visszacsatolással	Nem

elektronikus töltésszabályozás beltéri és/vagy kültéri hőmérséklet-visszacsatolással	Nem
ventilátorral segített hőleadás	Nem
A teljesítmény, illetve a beltéri hőmérséklet szabályozásának típusa (egyet jelöljön meg)	
egylépcsős hőteljesítmény, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül	Nem
két- vagy többlépcsős (kézi), beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül	Nem
beltéri hőmérséklet-szabályozást biztosító mechanikus termosztát	Nem
elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás	Igen
elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás napi programozással	Nem
elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás heti programozással	Nem
Egyéb szabályozási lehetőség (több is bejelölhető)	
beltéri hőmérséklet-szabályozás jelenlét-érzékeléssel	Nem
beltéri hőmérséklet-szabályozás nyitott ablak érzékelésével	Nem
távírányítással	Nem
adaptív bekapcsolásszabályozással	Nem
üzemidő korlátozással	Igen
feketegömb-érzékelővel	Nem
Elérhetőségi adatok	ELECTRA TRADE, s.r.o. Holečkova 440/15 150 00 Praha 5 – Smíchov Cseh Köztársaság

A jelen termék kizárólag jól szigetelt helyiségekben való vagy időszakos használatra alkalmas.