

**Rohnson®**

Használati útmutató

## **KOMPRESSZOROS AUTÓS HŰTŐLÁDA**

**R-4026 Igloo Box**



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 ÓRIZZE MEG**

- Amennyiben a jelen útmutató utasításainak be nem tartása miatt hibásodik meg a termék, a jótállás érvényét veszti. A gyártó/importőr nem tartozik felelősséggel azon károkért, amelyek a jelen útmutatóban leírt utasítások be nem tartása miatt keletkeztek. A termék gondatlan használata nincs összhangban a jelen útmutató feltételeivel.
- A készülék hálózathoz való csatlakoztatását megelőzően bizonyosodjon meg arról, hogy a készülék típuscímkején feltüntetett feszültség megegyezik az Ön által használni kívánt elektromos aljzat tápfeszültségével.

### **FIGYELMEZTETÉS**

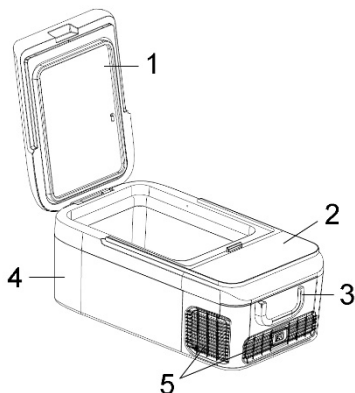
- A jelen terméket 8 éven felüli gyermekek, illetve testileg, érzékszervileg vagy lelkileg fogyatékos vagy nem elegendő tapasztalattal, ismerettel rendelkező személyek is használhatják, amennyiben felügyelet alatt állnak vagy a termék biztonságos kezeléséről felvilágosításban részesültek és tudatában 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 terméket más célból, mint amire az előírások szerint szolgál.
- A termék nem működtethető programátor, külső termosztát vagy távirányító 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 csatlakozókábel károsodása esetén tilos a termék használata. Semmi esetre sem végezzen javításokat a készüléken. Ne tegyen semmilyen módosításokat a terméken - áramütés veszélye áll fent. A jelen készülék bármilyen javítását, beállítását bizza a márkaszerviz munkatársaira.
- A készüléket tilos a dugaljából a vezetéknél fogva kihúzni – ilyen esetben a tápkábel/dugalj károsodásának veszélye áll fent.

- Ne helyezzen nehéz tárgyakat a tápkábelre. Ügyeljen arra, hogy a kábel ne lógjon le az asztal széléről vagy ne érintkezzen éles és forró felületekkel.
- Ne használja a terméket forró felület fölött vagy hőforrás közelében, mint pl. gáz- vagy elektromos tűzhely, sütő, stb.
- Ne használja a készüléket gyúlékony vagy robbanásveszélyes anyagok közelében.
- Ne tegyen a készülék belsejébe elektromos berendezést.
- Ne tegyen a készülék belsejébe forró élelmiszert, sem italt.
- Az elegendő légáramlás biztosítása érdekében hagyjon a készülék körül min. 10 cm szabad teret. A levegő be- és kiáramlására szolgáló nyílásokat ne takarja le.
- Óvja a készüléket vízzel való közvetlen érintkezéstől.
- A terméket és részeit ne merítse vízbe, se egyéb folyadékba.
- Ne tegye ki a berendezést az időjárási viszontagságoknak (pl. eső, hőmérsékletingadozás), se közvetlen napsugárzásnak.
- A készüléket helyezze egyenes, stabil és száraz felületre. Üzemelés közben a berendezés max. lehetséges hajlásszöge 30°.
- Mielőtt kihúzná a csatlakozót a konnektorból, győződjön meg, hogy kikapcsolta-e a készüléket.
- A hűtés maximális hatékonysága érdekében a készüléket állítsa a lehető leghűvösebb helyre és ne tegye ki közvetlen napsugárzásnak.
- A készülék indítása előtt ellenőrizze, hogy a 12 V-os egyenáramú tápegységet védi-e 15 A-es biztosíték, illetve a 24 V-os egyenáramú tápegységet 7,5 A-es biztosíték.
- A kikapcsolt készülékben ne tároljon semmit.
- Ha a leszállított hálózati kábeltől eltérő kábelt használ, tartsa be a lenti táblázatban szereplő maximális kábelhosszúságot.

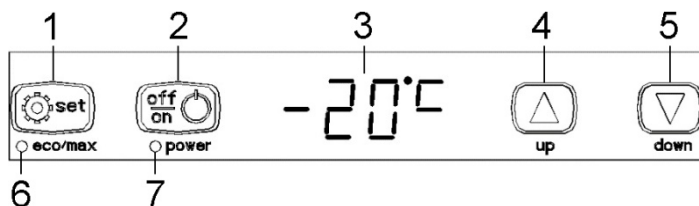
Vezetékprofil (mm <sup>2</sup> )	Max. vezeték hosszúság 12 V (m) tápfeszültségen	Max. vezeték hosszúság 24 V (m) tápfeszültségen
2,5	2,5	5
4	4	8
6	6	12
10	10	20

## A KÉSZÜLÉK LEÍRÁSA

1. Fedél
2. Vezérlőpanel
3. Fogantyú
4. Korpusz
5. Szellőzőnyílások



## A VEZÉRLŐPANEL LEÍRÁSA



- |   |  |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Üzem mód beállítása</li> <li>2. Be- és kikapcsolás gomb</li> <li>3. LED kijelző</li> <li>4. + gomb</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>5. – gomb</li> <li>6. ECO módot/MAX módot jelző dióda</li> <li>7. Üzemet jelző dióda</li> </ol> |
|---|--|

## A KÉSZÜLÉK HASZNÁLATA

- A készülék 12 V-os és 24 V-os egyenáramú (DC) dugaljzatba csatlakoztatható, vagy 230 V-os váltakozó (AC) feszültségre kapcsolható adapter használata lehetséges.
- A Be- és kikapcsolás gombbal kapcsolja be a készüléket. A kijelzőn megjelenik a készülék belső hőmérséklete.
- Üzemelés alatt biztosítson a hűtőláda körül elegendő teret a légáramlásához.
- Amennyiben a készülék belsejében jég rakódik le, kapcsolja ki a készüléket, húzza ki a hálózathoz és hagyja felengedni, majd törölje szárazra.

## A HŐMÉRSÉKLET BEÁLLÍTÁSA

- A + és – gombok segítségével állítsa be a hűtés igény szerinti hőfokát. A beállítás –20 - +10 °C közötti tartományban végezhető.

## AZ ÜZEMMÓD BEÁLLÍTÁSA

- A készülék 2 üzemmódban működik:  
ECO mód – ezen módban a kompresszor energiamegtakarítás miatt alacsonyabb sebességen működik. A zöld dióda világít.  
MAX mód – ezen módban a kompresszor maximális teljesítményt kifejtve nagyobb sebességen működik. A piros dióda világít. Ezen üzemmód az élelmiszer gyorsabb hűtésére vagy arra az esetre alkalmas, ha a környező hőmérséklet 30 °C-nál magasabb.
- Az beállítás beállításához nyomja le az Üzem mód beállítása gombot (a kijelző villogni kezd), majd a + és - gombokkal – állítsa be kívánt üzemmódot („ECO” indikátor: ECO üzemmód, „HH” indikátor: „MAX” üzemmód). A beállítás mentéséhez várjon kb. 5 mp-et (míg a kijelzőn a dióda villogása abba nem marad).

## AZ AKKUMULÁTOR LEMERÜLÉSE ELLENI VÉDELEM

- A készülék lemerülés elleni védelemmel van ellátva (DC 12 V vagy 24 V tápfeszültség mellett). Amennyiben az akkumulátor feszültsége az előírt érték alá csökken, a kompresszor önműködően kikapcsol és a kijelzőn az Er1 kód jelenik meg.
- A védelem kívánt szintjének beállításához nyomja meg kétszer az üzemmód beállítása gombot, majd a + és - gombokkal válassza ki a védelemszintet: Hi (magas), Me (közepes) vagy Lo (alacsony), ld. a lenti táblázatot.

Az akkumulátor lemerülése elleni védelem	Feszültségérték - kikapcsolás	Feszültségérték - bekapcsolás
Alacsony (Lo)	9,6 V	10,9 V
Közepes (Me)	10,1 V	11,4 V
Magas (Hi)	11,1 V	12,4 V

**TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARÁS**

- Tisztítás vagy tárolás előtt a készüléket mindig kapcsolja ki és húzza ki a hálózatról.
- Tisztításhoz használjon nedves ruhát. Szennyeződés esetén használhat szóda-bikarbóna és langyos víz keverékébe mártott ruhát. Ezután még törölje át tiszta vízbe mártott, majd száraz ruhával.
- Ne használjon agresszív és abrazív tisztítószerket.
- Ne mossa le a készüléket folyóvíz alatt. Ne merítse a készüléket vízbe, se egyéb folyadékba.
- Tárolás előtt a készüléket mossa le és ellenőrizze, hogy belseje és külseje teljesen száraz-e.

**TÁBLÁZAT A PROBLÉMÁK MEGOLDÁSÁRA**

Probléma	Ok
A készülék nem működik	Az áramforrás üzemzavara. Ellenőrizze az áramforrást.
Elégtelen léghűtés	Túl sok az élelmiszer a hűtőládában.
	Túl meleg az élelmiszer a hűtőládában.
	Nyitott/nem teljesen lezárt fedél.
	A fedélzár sérült.
	Nem megfelelő légáramlás (biztosítson a készülék körül min. 10 cm szabad teret).
	Túl magas a környező hőmérséklet.
	A hőmérséklet beállítása nem elégséges.
Vízcsobogáshoz hasonló hang	A hűtőközeg áramlása a készülékben.
Hangos működés	A készüléket nem egyenes felületre állították.

## HIBAKÓDOK TÁBLÁZAT

Hibakód	Probléma	Megoldás
Er0	A hőmérséklet érzékelő hibás	Kérjük, forduljon márkaszervízhez.
Er1	A bemeneti feszültség túl alacsony	Ellenőrizze az akkumulátor feszültségét. Töltse fel az akkumulátort vagy módosítsa az aku védelmi szintjét
Er2	A ventilátor üzemzavara	Kérjük, forduljon márkaszervízhez.
Er3	A kompresszor védelme	Húzza ki a készüléket és várjon 30 percet, majd ismét csatlakoztassa
Er4	A kompresszor védelme	Kérjük, forduljon márkaszervízhez.
Er5	Túlhevülés elleni védelem	Biztosítsa a megfelelő légáramlást a készülék körül. Hagyja a készüléket kihűlni, majd ismét csatlakoztassa.
Er9	A hőmérséklet érzékelő hibás	Kérjük, forduljon márkaszervízhez.

**MŰSZAKI JELLEMZŐK**

Névleges feszültségtartomány	AC 230 V 50 Hz / DC 12 V/24 V
Névleges teljesítmény	45 W
Úrtartalom	26 l
Hűtőközeg típusa	R600a

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 MEGSEMMISÍTÉSE**

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.