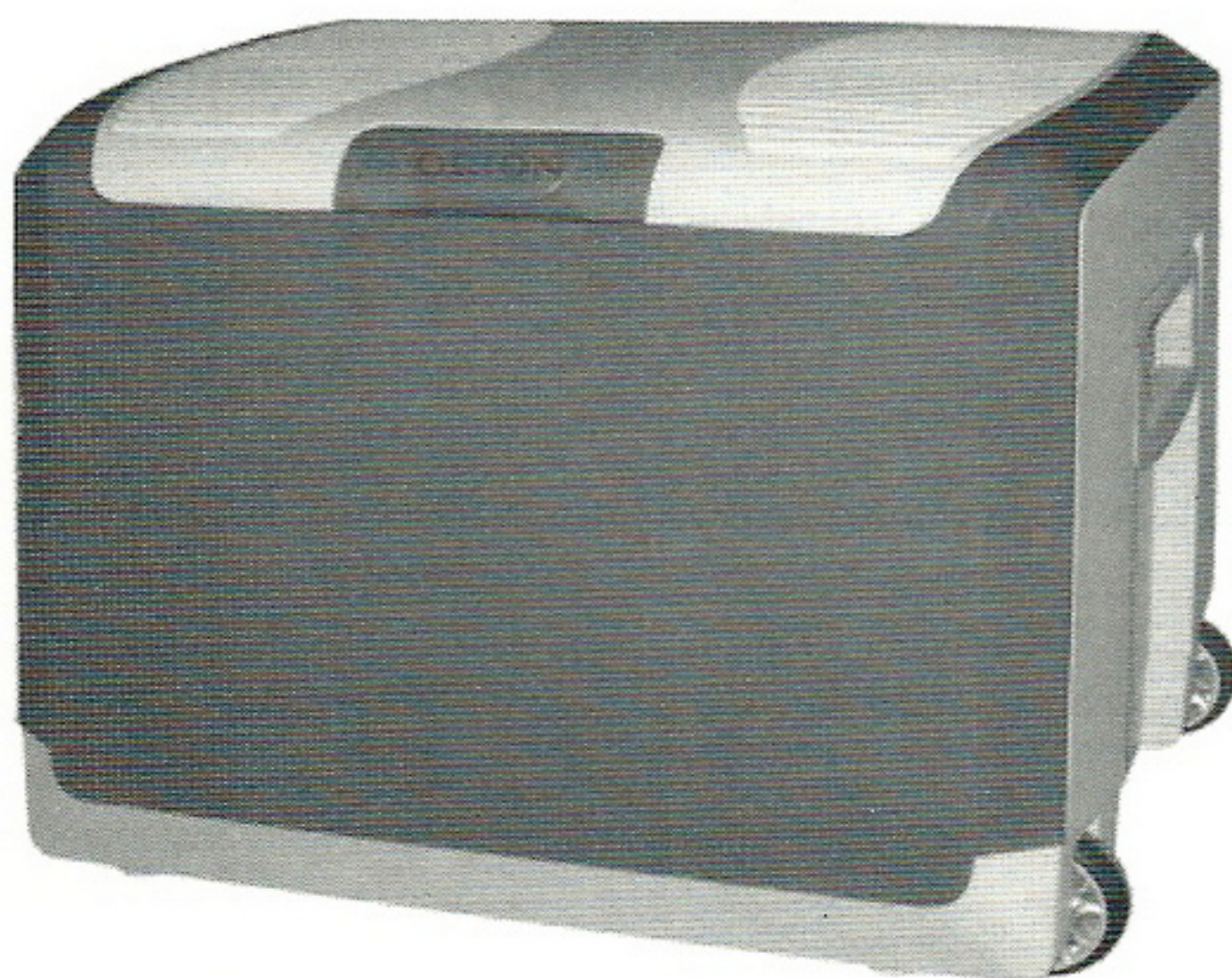


ORION

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ MODELL: EC-45 AUTÓS HŰTŐ- FŰTŐLÁDA



Kérjük, használat előtt figyelmesen olvassa el a használati útmutatót és nézze meg az ábrákat!

Importálja és forgalmazza: Orion Elektronikai Kft.
H-1106 Budapest, Jászberényi út 29.

CE



- A készülék két áramforrásról üzemel:
 - (a). 12 V szivargyújtóról az autóban
 - (b). 230 V vezetékes hálózatról.

- Csatlakoztassa az autó szivargyújtójára vagy a vezetékes hálózatra, kapcsolja be.
- A készülék az ételt hidegen (COLD) vagy melegen (HOT) tartja 60°C-ig.
- A fedélben mindkét vezetékét kényelmesen tudja tárolni.
- A két erős kerékkal és a többfunkciós kihúzható fogantyú segítségével könnyen mozgatható.
- Belefér 3 db 2 literes üveg.

MŰKÖDÉS

1. A hűtés nagyon hasonló a hűtőszekrény (nem fagyasztó) működéséhez. Állítsa a kapcsolót COLD pozícióba, a zöld lámpa világít.
2. Ha a készülék folyamatosan üzemel, a külső hőmérséklethez képest kb. 16°C fokkal alacsonyabb hőmérsékletre tud hűteni.
3. Melegítés 60°C-ig. Állítsa a kapcsolót HOT pozícióba, a piros lámpa világít.
4. A legjobb teljesítményt akkor tudja elérni, ha az ételeket és italokat már hűtve teszi be a hűtőládaiba.
5. Tartsa a tetejét zárva, hogy minél tovább megőrizze a hideget, miután a kábelt kihúzta.

TANÁCSOK

1. **NE** blokkolja a levegő áramlását!
A hatékony működés érdekében a készülékből szabadon kell, hogy kiáramolhasson a felesleges meleg levegő.

A legjobb eredmény érdekében:

- Ne használja szűk helyen, mint pl az autó csomagtartójában!
- Ne hagyja bekapcsolt állapotban zárt autóban vagy csomagtartóban!

2. A készüléket ne érje közvetlenül napsütés és hagyja az ablakot egy kicsit nyitva, hogy a levegő szabadon áramolhasson!
3. A készüléket olyan járművekre tervezték, amelyeken negatív földelés van. Ha a járművén pozitív földelés van, akkor elektromos szakemberrel kábeleztesse át az adapter szivargyújtó dugóját.
4. Jégkrémet ne fagyassza újra miután a készülékben tárolta!
5. A hatékonyság romlani fog, ha jelentős mennyiségű, szobahőmérsékletű cikket tesz bele.
6. Amikor nem használja a készüléket, hagyja nyitva, hogy kiszellőzzön.
7. **SOSE** töltsön vizet a készülékbe! **Ne** merítse a készüléket vízbe!
8. Tisztításkor mindig áramtalanítsa a készüléket! Törölje tisztára enyhén mosószeres kendővel.
9. Áramtalanítsa a készüléket ha a jármű nem megy, hogy elkerülje az akkumulátor lemerülését!

PROBLÉMA MEGOLDÁS

Ha a készülék nem működik helyesen, áramtalanítsa és ellenőrizze a következőket:

Hiba	Lehetséges ok	Javasolt megoldás
Nem működik a hűtőtáska (DC dugó csatlakoztatva; a dugón a LED nem világít).	Nem kap áramot (12V) a jármű szivargyújtójáról.	A gyújtást a legtöbb jármű esetében be kell kapcsolni.
A hűtőtáska nem működik (AC csatlakozó van bedugva).	Nincs áram a vezetékes hálózati aljzatban.	Próbáljon ki egy másik aljzatot!
A hűtőtáska nem hűt (A dugalj csatlakoztatva van, a LED világít).	A hűtőtáska belső ventilátora elromlott.	Vigye szakszervízbe, ezt csak ott lehet megjavítani!
Gyújtás van a járműben, viszont a készülék nem működik vagy állandóan kikapcsol. (DC dugó be van dugva, LED a dugón nem, vagy nem folyamatosan világít)	A szivargyújtó aljzata koszos, ezért gyenge az elektromos kapcsolat.	Ha a dugó nagyon felmelegszik a 12 V-os szivargyújtóban, akkor az aljzat nem tiszta vagy a dugó nincs rendesen bedugva az aljzatba. Távolítsa el a koszt az aljzatról / dugóról fémmentes eszközzel!
	A dugó nincs rendesen bedugva az aljzatba, gyenge az elektromos kapcsolat.	Finoman húzza ki a dugót és rendesen dugja vissza. Ezt ismétlje meg, amíg megtalálja a megfelelő érintkezési pozíciót és a dugó biztosan az aljzatban van.
	A 12 V-os dugó biztosítéka kiégett.	Cserélje ki a biztosítékot (8A) a 12V-os dugóban.(csavarozza ki)
	A jármű biztosítéka kiégett.	Cserélje ki a jármű 12V-os aljzatának biztosítékát (általában 15A). Kérjük, kövesse a jármű kézikönyvének útmutatásait!
Víz van hűtőtáska belsejében.	A levegőben levő pára lecsapódott a hűtőtáska belsejében, kondenz víz keletkezett az alacsony hőmérséklet miatt.	Ez nem a készülék hibája, a hűtőtáska belseje nem szellőzik. Időnként itassa fel a kondenz vizet.
Jég képződik a belső ventilátor közelében.	A levegőben levő pára lecsapódott a hűtőtáska belsejében, a kondenz víz a ventilátornál megfagy. A jégképződés blokkolhatja a ventilátort és meghibásodhat a készülék.	Ez nem a készülék hibája. Kapcsolja ki a készüléket és hagyja a jeget felolvadni, óvatosan távolítsa el! Időnként ellenőrizze a készüléket, ha folyamatosan használja!

MŰSZAKI LEÍRÁS

Kapacitás 45 liter

Súly 8.35 kg

Külső méretek

Hosszúság : 57.1 cm

Magasság : 43.2 cm

Szélesség : 37.8 cm

Feszültség	:	DC: 12 V / AC: 230 V / 50 Hz beépített adapter
Áramerősség	:	DC: 3.5A / AC: ~ 0.4A
Energia fogyasztás	:	DC: 42 W ; AC: 55 W
Hűtőrendszer	:	hőelektromos szilárd test hőpumpa
Szigetelő anyag	:	csúcs minőségű, tiszta szivacs poliuretán, CFC-mentes
Burkolat	:	polipropilén
12V kábel	:	2.7 m (kb.)
240V kábel	:	1.5 m (kb.)
Akkumulátor fogyasztás	:	Teljesen feltöltött akkumulátor szükséges ha álló helyzetben hosszabb ideig használja.

Ha az akkumulátor használat közben lemerül, akkor hibás lehet az akkumulátor vagy a generátor.

A készüléket folyamatosan használhatja amikor a járművel halad, mivel a generátor a szükségesnél több áramot termel.

230V HÁLÓZATRÓL A KÉSZÜLÉKET FOLYAMATOSAN LEHET ÜZEMELTETNI.

Termék jellemzők

- Forgalmazza: ORION Elektronikai Kft. H-1106 Budapest Jászberényi út 29.
- 45 literes hálózati vezetékről és 12V-ról működő elektromos hűtőtáska (EC-45).
- Háztartási hűtőkészülék kategória: 10 – több célra használható és más hűtőkészülékek
- Energia fogyasztás: 97 kWó / év, szabvány 24 órás teszteredmény alapján. A tényleges energia fogyasztás függ attól, hogyan és hol használják a készüléket.
- Tároló kapacitás: 45 liter
- Hőmérséklet: a külső hőmérsékletnél 16°C fokkal hidegebb
- Nem áramkimaradás biztos.
- Nem alkalmas fagyasztott élelmiszerekhez.
- Klíma osztály: SN/N. A készüléket +16°C and +32 °C közötti külső hőmérsékletre tervezték.
- Zajkibocsátás: 45 dB(A)



Környezetbarát hulladék kezelés

Segíthet megvédeni környezetünket.

Kérjük, tartsa be a helyi törvényi előírásokat: adja át a

nem működő elektronikai készülékeit egy illetékes hulladék-felhasználó gyűjtő központnak!