

Hordozható kompresszoros hűtő INDEL B TB25AM 12/24V

Használati utasítás

Fontos!

Az Ön hűtője környezetbarát. A műanyag alkatrészek elválaszthatóak a fém alkatrészeketől. A tárolórész és a szigetelés polisztirolból van és teljes mértékben újrafeldolgozható. A hűtő 100%-ban CFC mentes.

Beszereelés

Az Ön hűtője sík és szilárd felületen működik a legjobban, bár hosszú ideig kielégítően tud működni max. 30°-os szöget bezáró felületeken is. A megfelelő szellőztetés, amit a hűtő körül hagyott szabad terület is elősegít, nagyobb hűtési hatásfokot és kisebb áramfogyasztást tesz lehetővé. Ne helyezze a hűtőt tűzhelyhez, kályhához vagy egyéb hőkibocsátó készülékhez közel. Amikor gépjárműben használja a hűtőt, ne hagyja hosszú ideig közvetlen napfénynek kitéve. Ne helyezze a hűtőt mosdókagylóhoz vagy csapokhoz közel. Az Ön hűtője megtisztítva került ki a gyárból, mindenesetre használat előtt ajánlatos újra megtisztítani a hűtő belsejét. A hűtőt langyos vízbe mártott törlőruhával tisztítsa meg, majd puha, száraz törlőruhával törölje szárazra. A hűtő belsejének tisztításakor a langyos vízhez szódobikarbóna vagy ecet hozzáadásával nagyobb tisztító hatást érhet el. A tisztítás előtt ügyeljen arra, hogy a készülék ne legyen hálózatra kötve.

Figyelem!

- A hűtő tisztításához ne használjon vegyi tisztítószereket és/vagy oldószereket mert ezek károsíthatják a műanyag felületeket.

Energiaellátás

Az Ön hűtője egy vagy kettő 12V-os akkumulátorról működik, a feszültségigénye ennek megfelelően 12V vagy 24V. Ellenőrizze a gépjárműje vagy hajója elektromos aljzatának a polaritását (a készülék esetében: + piros / - fekete), fordított bekötés esetén a kompresszor károsodik. Az ebből adódó problémáért a gyártó garanciális felelősséget nem vállal. Ne kapcsoljon más elektromos készülékeket a hűtő és az akkumulátor közti vezetésekre. A feszültségésések elkerülése érdekében ne használjon 2,5mm²-nél kisebb keresztmetszetű vezetéseket. Mindig közvetlenül kösse a hűtőt a biztosítékszekényre. A készülék nem használható robbanómotoros generátorról valamint akkumulátortöltőről.

Nem megfelelő keresztmetszetű vezeték használata a kompresszor leállítását okozhatja feltöltött akkumulátor esetén is, ezért mindig megfelelő keresztmetszetű vezetéseket használjon (összetoldások nélkül) a bekötéshez az alábbi táblázat alapján:

Vezeték keresztmetszete mm ²	A vezeték maximális hosszúsága méterben	
	12V	24V
2,5	2,5	5
4	4	8
6	6	12

Figyelem!

A biztonságos működés érdekében semmiképpen se működtesse szivargyújtóról a készüléket. Ezzel elkerülhetők a szivargyújtó dugó és aljzat közti esetleges rossz kontaktus okozta problémák, amelyek végső esetben a kompresszor meghibásodását okozhatják. A hűtőt közvetlenül biztosítékszekrényre kell kötni 8 vagy 10 Amperes biztosíték után! A nem megfelelő bekötés a garancia elvesztésével jár!

Amennyiben billenőfülkés tehergépjárművel rendelkezik, a fülke megbillentése előtt minden esetben kapcsolja ki és vegye ki a készüléket a fülkéből!

Minden olyan esetben, amikor a hűtő oldalára dől a kompresszor olaj a hűtőgázzal összekeveredhet, ebből adódóan a kompresszor tönkremehet.

Kérjük a hűtőt minden esetben úgy elhelyezni, hogy a hűtő semmilyen körülmények között se borulhasson fel egyik oldalára sem. Az ebből adódó kompresszorhibára a garancia NEM VONATKOZIK.

Használat

A hűtő bekapcsolására, kikapcsolására használja a bekapcsoló / kikapcsoló gombot, a belső hőmérséklet szabályozására pedig használja a hőfokszabályozót.

Figyelem!

- Ne nyúljon vizes kézzel a párologtatóhoz.
- Ne tartson a hűtőben gyúlékony folyadékokat.

Tárolás

Ha hosszabb ideig nem használja a hűtőt, válassza le a hálózatról. Ilyenkor ajánlatos megtisztítani a hűtő belsejét és néhány órára nyitva hagyni a fedelét a kellemetlen szagok képződésének és a penészedés megelőzése céljából.

Nagyon Fontos!!!

Amennyiben a hűtőt huzamosabb ideig (pl.: a téli időszakban több hónapig) nem használják, a kompresszor a hosszú állás alatt megszorulhat!!! A meghibásodás elkerülésének érdekében kérjük, szíveskedjen a hűtőt időnként (1-2 hetente) rövid időre (4-5 percre) beindítani.

Leolvasztás

A hűtő belsejében lévő levegő nedvessége miatt a párologtató felületén jég képződhet. A 3mm-nél vastagabb jégréteg csökkentheti a hűtési hatásfokot és növelheti a hűtő elektromos energia fogyasztását; ennél fogva a hűtőt szabályos időközönként le kell olvasztani. Ennek érdekében kapcsolja ki a hűtőt a bekapcsoló/kikapcsoló gomb segítségével, majd válassza le a hálózatról és tartsa nyitva a hűtő fedelét, hogy meggyorsítsa a leolvasztás folyamatát. A hűtő belsejének leolvasztása után tisztítsa meg azt és törölje szárazra mielőtt újra használná.

Figyelem!

Ne használjon kést vagy egyéb éles és vágó fém tárgyakat a jégréteg eltávolítására a párologtatóról, mert ez a hűtőlemez kilyukadását okozhatja ami jóvátehetetlen következményekkel járhat a készülék számára.

Technikai adatok:

Hasznos térfogat:	25 liter
Külső méretek (szél., mélység, mag.)	554mm x 451mm x 219mm
Súly:	12,4 Kg
Átlagos energiafelvétel:	12V/2,8A 24V/1,4A
Hűtési adatok (+32°C-os külső hőmérséklet mellett) :	0°C - +10°C
Hűtőegység:	Hermetikus kompresszor
Hőmérséklet-szabályozás:	termosztáttal
Védelem:	Beépített akkumulátor- ellenőrző rendszer. Fülkedöntés elleni védelemmel ellátott hűtőrendszer