

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

BEST típusú süteményhűtő vitrinekhez

Származási hely: Ázsia

Típusok:

378FH, 480 FH, 580FH, 680FH, 780FH;

800FH, 1080FH;

340FK, 430FK, 520FK, 580FK, 710FK;

410FK1, 530FK1, 640FK1, 720FK1, 810FK1;

810FC

410FQ, 530FQ, 640FQ;

418FA1, 418FA2, 828FA2, 1250FA2;

60FH, 80FH;

Importálja és forgalmazza:



Specialty Shop - Suppliers of machinery and equipment for catering and commerce

VENDI-HUNGÁRIA Kereskedelmi Kft.

HU-7100 SZEKSZÁRD, Rákóczi u. 164.

Phone / Fax: (+ + 36 74) - 51 00 53; - 51 00 54;

E-mail : info@vendi.hu web: www.vendi.hu

Használati utasítás:

□. Csatlakoztatás és kezelés

1. A hűtőberendezéseket átlagos +16-+32°C-os külső hőmérsékleten 60%-os páratartalom mellett működtesse olyan száraz helyiségben, ahol a légáramlás megfelelően biztosított.

2. Kérjük, hogy megfelelő feszültséget és frekvenciát használjon a készülék üzemeltetéséhez!

3. A berendezést ne tegye ki nagyfeszültségű áramhatásnak!

4. A berendezést ne tegye ki közvetlen napsugárzásnak, és ne helyezze nedves, nyirkos helyre!

5. Karbantartás, tisztítás során áramtalanítsa a készüléket.

Kérjük, ügyeljen arra, hogy az elektromos dobozba ne kerüljön nedvesség és semmiképpen ne helyezze a készüléket áram alá a tisztítás teljes befejezése előtt!

6. Mivel a készülék nagy teljesítményű és kereskedelmi célra készült, kérjük, gondoskodjon a teljesítménynek megfelelő elektromos hálózat biztosításáról.

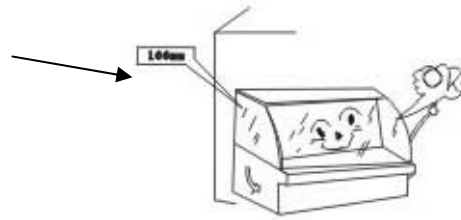
A nem megfelelő keresztmetszetű elektromos vezeték használata túlmelegedést, tüzet okozhat.

7. Biztonsági okokból megfelelő földelő csatlakozást használjon!

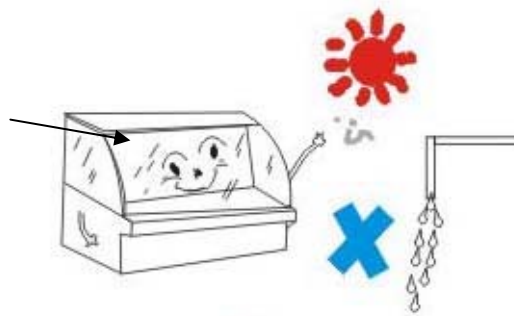
8. A rendeltetésszerű működés elengedhetetlen feltétele a megfelelő teljesítményű és földelt hálózathoz történő csatlakoztatás.

□.1) Beüzemelési óvintézkedések

Mivel a készüléknek van üzemelés közbeni belső hűtése, a megfelelő levegőáramláshoz minimum 100mm helyet hagyjon a készülék körül. A készülékeket a faltól minimum 50 mm távolságra helyezték el, hogy a kompresszor rezgésének eloszlatása biztosítva legyen.



Energia megtakarítás szempontjából célszerűbb, ha jól szellőző, száraz helyiségbe helyezi a berendezést, kerülve a közvetlen napsugárzást.

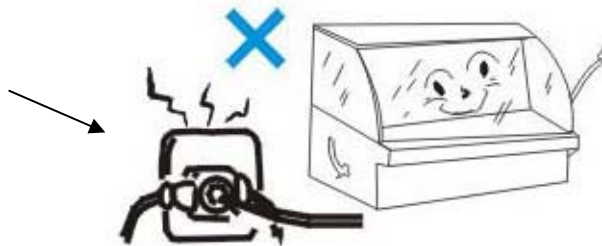


A készüléket végleges helyén állítsák vízszintbe, a működés közbeni zaj és a rázkódás elkerülése érdekében.

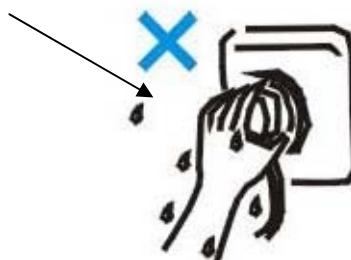


2) Biztonsági óvintézkedések

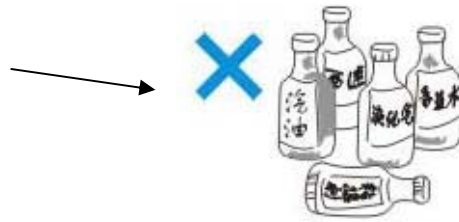
A készüléket különálló 220V/50Hz feszültségű hálózatról működtesse, mely biztonsági megszakítóval (<10 A) védett!



Az áramütés elkerülése érdekében a dugaszoló aljzathoz ne nyúljon vizes kézzel!



Ne tegyen benzint, cseppfolyós gázt, vagy egyéb gyúlékony anyagot a Hűtőtérbe!

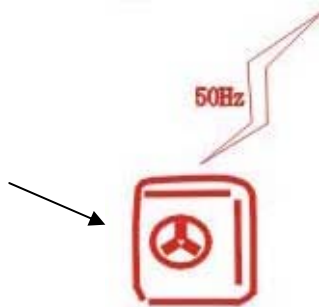


A készüléket megfelelően csatlakoztassa a hálózatra, az esetleges kábelszakadásból eredő áramütés elkerülése miatt!



3) Használati óvintézkedések:

220V/50Hz áramforrást használjon, ennél alacsonyabb vagy magasabb feszültség meghibásodáshoz vezet!



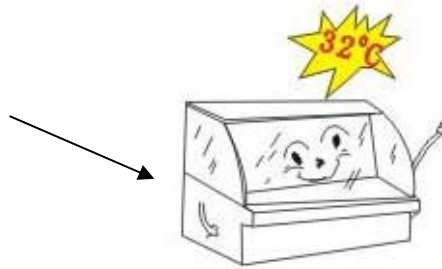
Ha a dugvillát kihúzza a dugaszoló aljzataból legalább 5 percet várjon, mielőtt újra áram alá helyezné a készüléket, a kompresszor túlterhelése okozta meghibásodás elkerülése érdekében!



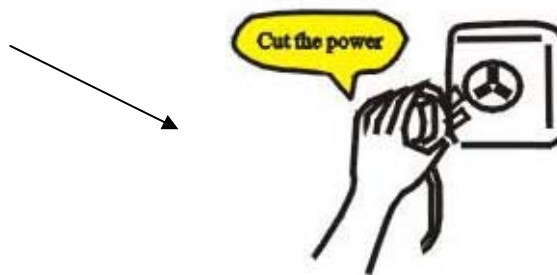
Az ételeket úgy tárolja a hűtőtérben, hogy azok elhelyezkedése ne akadályozza a hideg levegő áramlását!



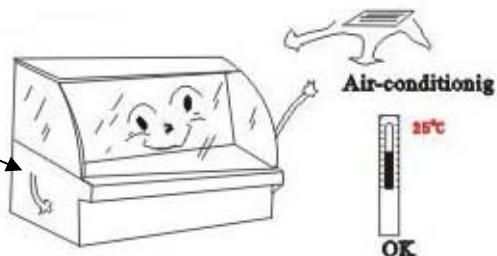
A készüléket olyan helyre kell helyezni, ahol a légáramlás megfelelően biztosított
A készüléket ne tegye ki közvetlen napfénynek, ne helyezze fűtőelemek, fűtőtestek mellé és nedves helyre
A külső hőmérsékleti viszonyoknak 32°C alatt kell lennie.



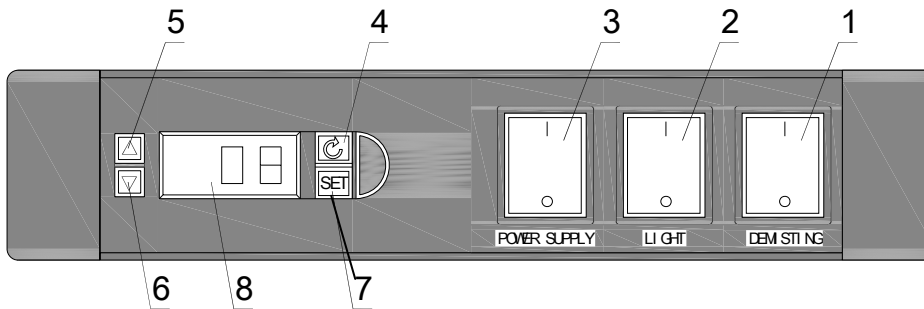
A készüléket tisztítás előtt mindig áramtalanítsa (húzza ki a dugvillát a dugaszoló aljzatból).
A készülék belső részeit meleg, tisztítószeres vízzel és puha, ronggyal tisztítsa. Kerülje a hígító és más maró hatású szer használatát.



A berendezést 32°C külső hőmérséklet alatt kell üzemeltetni. A rendszeres időközönkénti leolvasztás nélkül az üveg párasodni fog!



- . Kezelői vezérlőtábla használata (2~8□-os hőmérsékleti tartományú bemutatóvitrinekhez)



- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| 1. Light | 2. Cooling Power |
| 3. Defrosting | 4. Parameter increasing key |
| 5. Parameter decreasing key | 6. Setting |
| 7. Temperature Display Screen | 8. Optional Setting |

- . Működési használati utasítás:

1. Nyomja meg a LIGHT gombot, a “ | ” kapcsolóállásban a világítás be van kapcsolva, míg a “O” kapcsolóállásban a világítás kikapcsolt állapotban van.
2. A hűtési rendszer vezérléséhez nyomja meg a “POWER SUPPLY” gombot, a “ | ” kapcsolóállásban a hűtés működik és “O” kapcsolóállásban a hűtés leáll.

ii. Digitális hőmérséklet beállítás

Aktív üzemmódban nyomja meg a SET gombot, a kijelzőn megjelenő szám villogni kezd, a paraméter érték növelő illetve csökkenő nyomógombbal lehet beállítani a legalacsonyabb, illetve a legmagasabb hőmérsékletet.

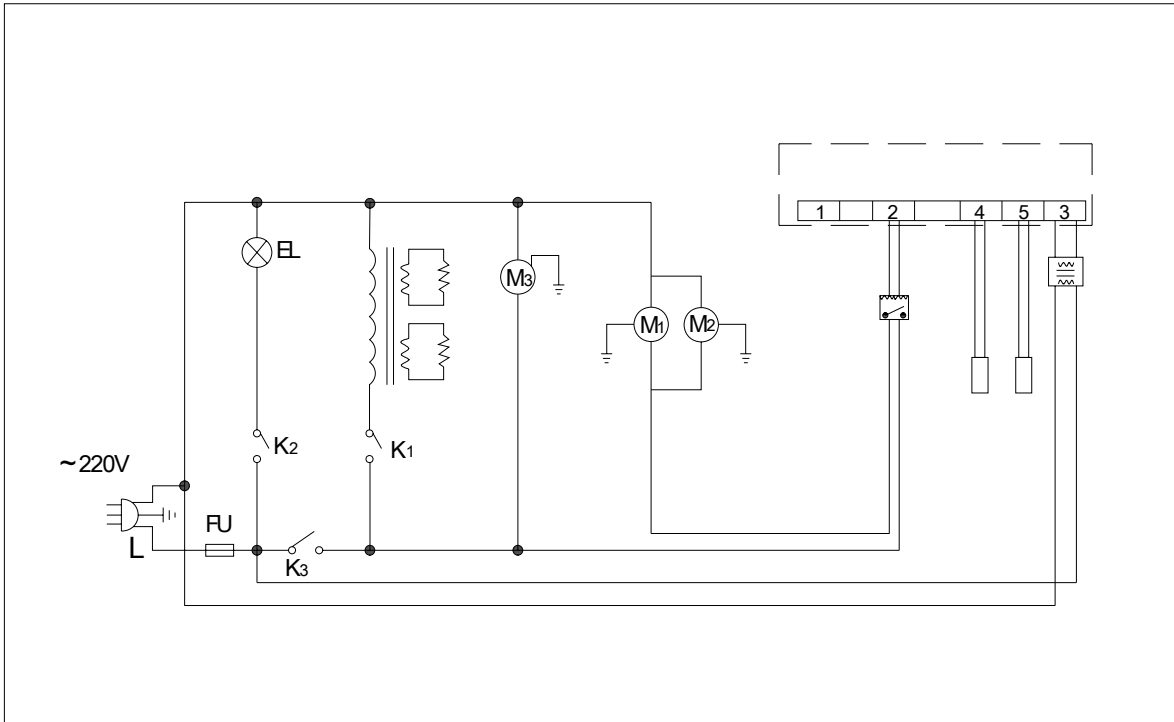
Aktív üzemmódban tartsa nyomva a SET gombot 6 másodpercig, amikor az E1 felirat megjelenik a kijelzőn, akkor a paraméter érték növelő illetve csökkenő nyomógombbal lehet az E1 paramétert módosítani.

Akárhányszor a SET nyomógombot megnyomja az E1-F4 paraméterek egymás után jelennek meg a kijelzőn. Válassza ki a paramétert, melyet be akar állítani. Amennyiben 30 másodpercig egyik gombot sem nyomja meg, akkor a hőmérsékleti érték láthatóvá válik a képernyőn és minden paraméter automatikusan mentésre kerül.

□. A gyártó által előre beállított paraméterek (Javasoljuk, hogy szakember felügyelete mellett működtessék a berendezést)

Paraméter	Funkció	Gyári beállítás
E1	Legalacsonyabb hőmérsékleti érték	2°C
E2	Legmagasabb hőmérsékleti érték	10°C
E3	Hőmérséklet különbség	4°C
E4	Idő késleltetés	2Perc
E5	Hőmérsékleti beállítás	0°C
E6	Leolvasztási beállítás	0°C
Paraméter	Funkció	Gyári beállítás
F1	Leolvasztás időtartama	20Perc
F2	Leolvasztási periódus	3Óra
F3	Leolvasztás végén mért hőfok	12°C
F4	Hőmérsékleti kijelzés leolvasztás közben	0°C
C0	Leolvasztási beállítás	0°C

Kapcsolási rajz



Figyelmeztetés!

A készüléket 45°-nál nagyobb szögben megdöntetni TILOS, mivel az a kompresszor meghibásodásához vezethet. Amennyiben a készülék ettől eltérő módon lett szállítva a meghibásodás esetén a garancia érvényét veszíti!

A gyártó felelősséget nem vállal a szállítás során bekövetkezett károkért, sérülésekért.

Karbantartás

A készüléket háromhavonta szakszervizzel tartassa karba a hosszú élettartam megőrzése érdekében! A karbantartások során a kondenzátor portalanítását minden esetben végezzék el mert ennek elmulasztása a garancia megszűnését vonja maga után!