

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

MAXIMA JÉGKÉSZÍTŐ GÉPEK



Olvassa el, és a készülék közelében őrizze meg jelen használati útmutatót.



Importőr: **Vendi Hungária Kft.**

Szervizbejelentés: a www.vendi.hu weboldalon vagy a 74/510-054 106 telefonon.

Bevezetés

Köszönjük, hogy Maxima terméket választott. Annak érdekében, hogy a termék használatából maximális előnyöket élvezhessen, kérjük, olvassa el az alábbi utasításokat teljesen, mielőtt beszerezné, illetve használná a terméket.

Az Ön által vásárolt Maxima terméket fejlett gyártási technológiák felhasználásával gyártottuk. Minden egyes terméket megvizsgáltak, és teszteltek szállítás előtt, annak érdekében, hogy biztosítsuk a működés közbeni biztonságot, és a termék minőségét. Az összes paraméter elérte, vagy meghaladta a nemzeti szabványban leírt értékeket.

A gépek biztonságosak, tartósak, és könnyen használhatók. Az összes élelmiszerrel érintkező alkatrész élelmiszeripari minőségű anyagokból készült.

Biztonsági előírások

- Az eszköz helytelen működtetése és használata a készülék súlyos sérülését okozhatja, valamint megsebesítheti a kezelőt.
- A berendezést kizárólag arra a célra szabad használni, amelyre tervezték. A gyártó nem felelős semmilyen kárért, amit a helytelen működtetésből, vagy használatból fakad.
- Tartsa távol a berendezést és az elektromos csatlakozóját a víztől, és bármilyen folyadéktól. Abban a valószínűtlen esetben, hogy a berendezés vízbe esik, azonnal húzza ki a berendezés elektromos csatlakozóját a dugaljából, és ellenőriztesse a berendezést szakképzett villanszerelővel. **Amennyiben nem követi ezt a rendelkezést, életveszélyes helyzetet okozhat.**
- Soha ne próbálja felnyitni a berendezés borítását, ha meghibásodik forduljon szakemberhez.
- Soha ne illesszen be semmilyen tárgyat a berendezés borításába, vagy annak a réseibe.
- Ne helyezze az oldalára, vagy fejjel lefelé a készüléket annak szállítása közben sem. Ne fordítsa el a készüléket több mint 45° szögnél.
- Ne érintse meg az elektromos csatlakozót nedves, vagy vizes kézzel.
- Rendszeresen ellenőrizze az elektromos csatlakozót és a vezetékét, hogy észrevehessen bármilyen sérülést. Amennyiben az elektromos csatlakozó vagy a vezeték sérült, egy hivatalos szakszervizzel javíttassa meg azt.
- Ne használja a berendezést miután az leesett, vagy bármilyen más módon megsérült. Ellenőriztesse, és javíttassa meg a berendezést hivatalos szakszervizben.
- Ne kísérelje meg saját maga a berendezés javítását. **Ez életveszélyes helyzetekhez vezethet.**
- Bizonyosodjon meg arról, hogy a vezeték nem érintkezik éles, vagy forró tárgyakkal, és tartsa azt távol a szabad lángoktól. Amikor kihúzza az elektromos csatlakozót, mindig magát a csatlakozót húzza, soha ne a vezetékét.
- Bizonyosodjon meg arról, hogy senki se akadhasson el, vagy botolhasson meg a vezetékben,
- Mindig tartsa szemmel a berendezést, amikor az működik.
- Soha ne engedje, hogy a gyerekek felügyelet nélkül használják a készüléket. .
- Mindig húzza ki a berendezés elektromos csatlakozóját, amikor a berendezés nem működik, és valahányszor azt tisztítják.

FIGYELEM!

- Ameddig a berendezés elektromos csatlakozója a dugaljban van, a berendezés áram alatt van.
- Kapcsolja ki a berendezést, és várjon, amíg a motor teljesen leáll, mielőtt a készüléket kihúzza a dugaljából.

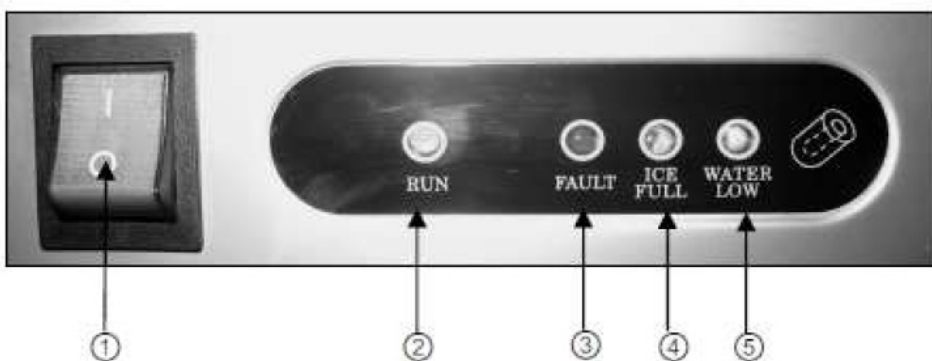
- Soha ne szállítsa a készüléket a zsinórjánál fogva. Mindig a készüléket borítását fogja két kézzel, amikor szállítja azt.
- Az elektromos csatlakozónak, amiről működtetni kívánja, meg kell feleljen a vonatkozó rendelkezéseknek.

Előkészületek az első használatot megelőzően

- Ellenőrizze, hogy a készülék nem sérült. Bármilyen sérülés esetén, azonnal lépjen kapcsolatba a viszonteladóval, és NE használja a készüléket.
- Távolítsa el az összes csomagolóanyagot. Vegye ki az összes tartozékot a készülékből.
- Helyezze el vízszintesen a készüléket.
- Bizonyosodjon meg arról, hogy a készülék nincs hőforrás közelében (pl sütő, vagy kályha).
- Bizonyosodjon meg arról, hogy a készülék legalább 10 cm-re van más tárgytól, vagy falaktól.
- Helyezze el a készüléket úgy, hogy az elektromos csatlakoztató bármikor elérhető legyen.
- Amikor a készüléket máshova helyezi el, a készüléknek akklimatizálódnia kell. A hőmérséklet nem lehet kevesebb 10 °C-nál. hagyjon több órát az akklimatizáláshoz. .
- Helyezze a készüléket ivóvíz nyerő hely közelében. Ha ilyen nincs, be kell szerelni egy víztisztító készüléket. **FIGYELEM:** A víznyomásnak 2-3 bar-nak kell lennie. (Csak az M-ICE 25/50 modell esetében)
- Csatlakoztassa a víznyerő vezetékét a csaphoz és a cső másik végét a készülékhez. Helyezze a tömítést a helyére. (Csak az M-ICE 25/50 modell esetében)
- Csatlakoztassa a vízkivezető csövet a leeresztőhöz, ami a készülék hátoldalán található. Ennek a csőnek a másik végét csatlakoztassa a lefolyóhoz, vagy egy tartályhoz. A tartálynak alacsonyabban kell elhelyezkednie mint maga a készülék, hogy a víz kifolyhasson. Csak az (M-ICE 25/50 modell esetén)
- Tisztítsa meg a készüléket langyos vízzel és egy puha textil darabbal.
- Várjon egy órát, amíg a készülék kiszárad, azután csatlakoztassa az elektromos hálózathoz
- Kövesse a „Működtetés” című fejezetben leírt lépéseket.
- Higiéniai megfontolásokból, az első alkalommal készült jégkockákat ki kell dobni.

Az M-ICE 15 működtetése

- Csatlakoztassa a készüléket az elektromos hálózathoz.



1. Ki-be kapcsológomb, beépített kontroll lámpával (piros)
 2. Működést jelző lámpa (zöld)
 3. Hibajelző (vörös)
 4. Jéggel tele kijelző (vörös)
 5. Vízzint alacsony – alacsony vízzintet jelez (vörös)
- Töltsön valamennyi vizet kézzel a készülékbe.

- Használja a KI-be kapcsolót, ami az ellenőrző panelen található, hogy bekapcsolja a készüléket.
- Válassza ki a jégkockák méretét úgy, hogy megnyomja az ellenőrző panelen található nyilat, amivel kis, közepes, vagy nagyméretű kockákat választhat, azután a jégkockák gyártása elkezdődik.

Amikor a jégkocka tároló megtelik, a kijelző kigyullad, és a készülék leáll. Miután kivette a jégkockákat, a folyamat újraindul.

- **FIGYELEM!** Amikor nincs elég víz a készülékben, az ellenőrző panelen kigyullad az alacsony vízszintet jelző lámpa és a készülék leáll. Ellenőrizze a vízszintet, és pótolja ki a vízmennyiséget.
- **FIGYELEM!** Ne hozza újra működésbe a készüléket azonnal, miután az leállt. Várjon 3-5 percet, hogy elkerülje a kompresszor károsodását
- Amikor nem használja a készüléket, kapcsolja ki azt a KI-be kapcsolóval.
- Amikor nem használja a készüléket hosszabb ideig, húzza ki a csatlakozót az elektromos hálózathoz.
- Amikor nem használja a készüléket hosszabb ideig, engedje le a vizet a tartályból a leengedő csavarral, ami a készülék hátoldalán található. Törölje szárazra a tartályt egy száraz törölköző segítségével.

Az M-ICE 25/50 (FLAKE) működtetése

- Csatlakoztassa a készüléket az elektromos hálózathoz.
- Használja a KI-be kapcsolót, ami az ellenőrző panelen található, hogy bekapcsolja a készüléket. A vörös lámpa kigyullad, és a jégkocka gyártás elkezdődik.

(A folyamat a vízfelvételből, a jégkocka gyártásból, és kiürítésből, valamint a jégkockák tárolásából áll). Amikor a jégkocka tartály tele van, a kijelző kigyullad, és a készülék leáll. Amikor a jégkockákat eltávolítja, a folyamat újraindul.

- **FIGYELEM!** Amikor nincs elég víz a készülékben, az ellenőrző panelen kigyullad az alacsony vízszintet jelző lámpa és a készülék leáll. Ellenőrizze a készülék vízellátását.
- **FIGYELEM!** Meghibásodás esetén a 'Fault (Hiba) jelzés kigyullad, és a készülék leáll.
- **FIGYELEM!** Ne hozza újra működésbe a készüléket azonnal, miután az leállt. Várjon 3-5 percet, hogy elkerülje a kompresszor károsodását
- Amikor nem használja a készüléket, kapcsolja ki azt a KI-be kapcsolóval.
- Amikor nem használja a készüléket hosszabb ideig, húzza ki a csatlakozót az elektromos hálózathoz.
- Amikor nem használja a készüléket hosszabb ideig, engedje le a vizet a tartályból a leengedő csavarral, ami a készülék hátoldalán található. Törölje szárazra a tartályt egy száraz törölköző segítségével.

A készülék tisztítása és karbantartása

- Mindig húzza ki a készüléket az elektromos hálózathoz minden tisztítás vagy karbantartás előtt.
- **FIGYELEM!** Ne használjon agresszív mosószereket, vagy súrolószereket, amelyek karcosodásokat okozhatnak. Ne használjon benzint vagy higítószereket a tisztításhoz. Bizonyosodjon meg arról, hogy a készülékbe ne kerüljön víz.
- **FIGYELEM!** A készülék nem alkalmas arra, hogy közvetlenül vízzel fröcsköljék.
- Tisztítsa a készülék külsejét langyos vízzel és mosószerezettel átitatott puha textil darabbal. Törölje szárazra a tartályt egy száraz törölközővel.
- Távolítsa el a vízkövet víz és ecet keverékének segítségével.
- Tisztítsa meg a kondenzátort minden 2-3 hónapban.

Lehetséges hiba

Probléma	Lehetőség	Lehetséges megoldás
A készülék nem működik	-A készülék ki van kapcsolva. -Az elektromos ellátás megszakadt. -A feszültség nem elég magas. -A szobahőmérséklet nem éri el a 10 °C-ot.	-Kapcsolja be a készüléket -Ellenőrizze az áramellátást. -Ellenőrizze a feszültséget. . -Bizonyosodjon meg, hogy a környezet hőmérséklete magasabb legyen, mint 10 °C.
Az alacsony vízszintet jelző lámpa kigyulladt.	-A vízellátás megszakadt. -A víznyomás nem elégséges. -Nincs elég víz a tartályban. -A vízszűrő elzáródott.	-Ellenőrizze a vízellátást és a tömítést. -Ellenőrizze hogy a víznyomás eléri-e a 2-3 bar-t. -Adjon vizet a tartályba. -Vegye ki a szűrőt és tisztítsa meg a leírtak szerint. .
A kompresszor nem működik.	-A jégkocka tároló tele van. -Nincs elég vízfelvét. -A tároló szenzor nem működik.	-Vegye ki a jégkockákat a tartályból. -Ellenőrizze a vízbemenetet. -Tisztítsa meg vagy cserélje ki a szenzort.
A kompresszor működik, de jégkockák nem készülnek.	-A hűtőrendszer eltömődött. -A környezet hőmérséklete túl magas. -A borítás hőmérséklete túl magas.	-Ellenőrizze , hogy a hűtőrendszer működik, ha nem, lépjen kapcsolatba a viszonteladóval. -Bizonyosodjon meg arról, hogy a környezet hőmérséklete ne legyen magasabb, mint 43 °C. -Hagyja a készüléket lehűlni, és indítsa újra.

Tisztítás és karbantartás

- Mindig húzza ki a csatlakozót a dugaljából, mielőtt bármilyen tisztítási, vagy karbantartási műveletet végezne a készüléken.
- **FIGYELEM!** Ne használjon semmilyen agresszív mosószert, vagy súrolókefét, amelyek karcolásokat okozhatnak. Tisztításhoz ne használjon benzint, vagy hígítószeret. Bizonyosodjon meg arról, hogy ne kerülhessen víz a készülékbe.
- **FIGYELEM!** Soha ne merítse be a készüléket vízbe, vagy más folyadékba!
- Nedves textildarabbal tisztítsa a készüléket (víz és enyhe mosószer). Szárítsa meg a készüléket a tisztítást követően.

- A tartály tisztításához töltsön bele vizet, helyezzük a fedelet a tartályra és működtessük a gépet 10-30 mp-ig maximális sebességen. Ha szükséges, mégegyszer végezze el a folyamatot. Kapcsolja ki a készüléket, vegye le a tartályt az alapgépről, ürítse ki a tartályt, majd öblítse el tiszta vízzel. A tartályt fordítsa fejre, hogy lecsöpögjön, majd törölje szárazra.
- FIGYELEM! Győződjön meg arról, hogy a tartály alja mindig száraz legyen.

Modell	M-ICE 15	M-ICE 25	M-ICE 50 (FLAKE)
Feszültség	230 V / 50Hz		
Teljesítmény	180 W	240W	380W
Termelékenység	15 kg / 24h	25 kg / 24h	50 kg / 24h
Tárolási kapacitás	1,5 kg	7 kg	13 kg
Méreték	420x360x400 mm	675x395x545 mm	825x550x615 mm
Súly	22 kg	25 kg	35 kg
Burkolat	Műanyag	18/8 rozsdamentes acél	18/8 rozsdamentes acél
Belső tér	ABS	ABS	ABS
Kiegészítők	Merítőkanál	Ki és befolyó cső, jégmerítő, tömítő	

Tárolás

- Bizonyosodjon meg arról, hogy a készüléket megfelelően megtisztította a tárolást megelőzően.
- Csavarja fel a készülék elektromos vezetékét, és tegye el.
- Hűvös, száraz helyen tárolja a készüléket.

Garancia

12 hónapos garanciát vállalunk a vásárlás dátumát (számlázás dátumát) követően.

Az alábbiak nem tartoznak az ingyenes szolgáltatásinkhoz:

1. Szállításból, beszerelésből és helytelen csatlakozásból fakadó hibák.
2. A műszaki adatokban leirtaktól eltérő elektromos energia, illetve feszültség csatlakoztatásából fakadó részalkatrész meghibásodások.
3. A termék szétszereléséből, átalakításából, és engedély nélküli gép vagy elektromos alkatrészek cseréjéből fakadó meghibásodások.
4. Helytelen használatból, tisztításból, vagy karbantartásból fakadó hibák.
5. Nem-ember által okozott meghibásodások, mint például rendellenes feszültség, tűzkár, villámkár, árvizkár, és egyéb természeti kár, valamint rágcsálók és egyéb károkozók által okozott károsodások.
6. A felhasználói kézikönyv nem-követéséből fakadó károsodások.
7. Kopásból- és elhasználódásból következő hibák.
8. Átirt vagy hiányzó számla.
9. A javítással összefüggő kiszállási költsége a szerviznek!

Ártalmatlanítás, környezet

Élettartama végén, a készüléket az akkor hatályos előírásoknak és irányelveknek megfelelően ártalmatlanítsa. A csomagoló anyagokat, mint műanyag és papír, a megfelelő konténerbe helyezze!