

EN Használati útmutató

1. Általános információ

A használati útmutató a használatra és a biztonságra vonatkozó információkat tartalmazza. Kérjük használat előtt olvassa el a használati útmutatót és vegye figyelembe a szabályozásokat és a releváns információkat. A használati útmutatót biztonságos helyen tárolja!

2. Megfelelő használat

A tejszelegítőt tej ill. vízzel készült tápszer melegítésére terveztük. Bármilyen más felhasználás, különösen étel melegítése nem megfelelő használatnak minősül. Nem megfelelő használat esetén, vagy a berendezés módosítása esetén a gyártói garancia és felelősségvállalás érvényét veszíti.

3. Biztonsági utasítások



FIGYELMEZTETÉS!

Meleg felületek és sérült csatlakozókábelek égésveszélyt, áramütés, tűz és rövidzárlatot okozhatnak.

- Ne helyezze a berendezést hőérzékeny tárgyakra vagy felületekre.
- A tejtartály felülete akkor is meleg lehet, ha a berendezést már kikapcsolták!
- Ne érintse meg a tartályt és ne tegye hőérzékeny felületekre.
- A tápkábel ne érintkezzen meleg felületekkel, hóval, olajjal vagy éles sarkokkal, élekkel.
- A berendezés tápkábelét sose a kábelnél fogva húzza ki az áramforrásból, és ne hordozza a berendezést a tápkábelnél fogva.

Amennyiben nem megfelelően használja személyi sérülés vagy anyagi kár keletkezhet!

- Etetés előtt ellenőrizze a felmelegített folyadék hőmérsékletét egy hőmérő segítségével.
- Csak képzett személy használja a berendezést.
- Ellenőrizze, hogy a berendezésen feltüntetett feszültségérték megegyezik az áramforrás feszültségértékével.
- A berendezést csak áramkörmegszakítváóval ellátott tápforrásra csatlakoztassa.
- Ne használjon elosztót. A berendezés egy nagy teljesítményű eszköz.
- Minden használat előtt ellenőrizze, hogy a berendezés és a tápkábel jó állapotban van. Ne használja a berendezést, ha egy alkatrésze hibás.
- Soha ne működtesse a berendezést felügyelet nélkül.
- Mindig tartsa a berendezést biztonságos, száraz helyen, gyermekektől távol.
- Ne távolítsa el a berendezés típusát jelző táblát vagy a vezérlőegységen található filmréteget.
- Tanulmányozza és kövesse a nemzeti és nemzetközi biztonsági, egészségügyi és foglalkozásügyi biztonsági szabályozásokat.
- A berendezés bekapcsolása után a melegíteni kívánt folyadékot ne érintse meg.
- Tisztítás, áthelyezés vagy szervizelés előtt mindig csatlakoztassa le a berendezést az áramforrásról.
- Ne akadályozza a felső túlfolyó működését! Ezt a nyílást a melegítés során keletkező légmozgás kompenzálására terveztük! Elzáródása esetén a tartály felszakadhat vagy felrobbanhat!
- Csak zárt térben használja a berendezést.
- Ne öntsön hide vizet a tartályra! Ez károsíthatja a berendezést! Aggóz forrázást okozhat.

4. Berendezés összeszerelése

A berendezés az alábbi részekből áll:

- 1) Fogóval ellátott fedő
- 2) Vízfürdő levegő kompenzációs nyílása
- 3) Szeppel ellátott töltő fűvóka, vízfürdő számára
- 4) Melegítő vezérlő egysége
- 5) Tápkábel
- 6) Kimeneti szelep
- 7) Vízfürdő betekintő ablak
- 8) Tartály

- 9) Ellenőrző fény
- 10) Vezérlő
- 11) Főkapcsoló



8



5. Működtetés

5.1 Első használat előtt



Figyelmeztetés!

Személyi sérülés és anyagi kár veszélye!

- Ne zárja el a felős túlfolyót! Ezt a nyílást a melegítés során keletkező légmozgás kompenzálására terveztük! Elzáródása esetén a tartály felszakadhat vagy felrobbanhat!
- Ne töltse túl a vízfürdőt. A kifolyó víz forrázásos balesethez vezethet!
- Csak normál nyomású vízzel töltse a tartályt.
- Csak teli vízfürdővel működtesse a berendezést

1. Ellenőrizze, hogy nincsenek-e látható sérülések a berendezésen.
2. Alaposan tisztítsa meg a tejszeleget. Ehhez kérjük kövesse a 3 és 6 fejezet biztonsági intézkedéseit.
3. A vízfürdő feltöltése
 - A töltő fűvóka segítségével töltse fel a vízfürdőt.
 - Nyissa meg a töltőfűvóka szelepét.
 - Töltse fel vízzel a kémlelő ablakig. A kémlelőablakon keresztül ellenőrizze a töltöttségi szintet. Ne használjon meszes vagy vastartalmú vizet. Desztillált víz használatát javasoljuk.
 - Amikor a töltöttségi szintet elérte zárja el a töltőfűvóka szelepét.
4. Az első tejjel történő melegítés előtt töltse fel párszor a tartályt vízzel és melegítse fel.

5.2 Bekapcsolás előtt

- Ellenőrizze, hogy a melegíteni kívánt folyadékkal töltött tartály biztonságosan, stabilan áll, nem borul fel a tejszelegítő.
Tipp: opcionálisan megvásárolható tartóláb (Art. 141462)
- A kémlelőablakon keresztül ellenőrizze a vízfürdő szintjét.

5.3 Folyadék melegítése

1. Töltse meg a tartályt a felmelegíteni kívánt folyadékkal. Ellenőrizze a tartály besején található max. töltésszintet.
2. Tegye fel a tartály tetejét.
3. Csatlakoztassa a dugót az áramforrásba.
4. Állítsa be a vezérlőgombot a kívánt hőmérsékletre.
5. Kapcsolja a főkapcsolót I (bekapcsolt) állásba. A berendezés elkezd melegíteni.

A piros ellenőrző fény jelzi, hogy a fűtőszál melegít.

- Ellenőrző fény világít: a fűtőszál melegít.
- Ellenőrző fény nem világít: a fűtőszál nem melegít.

A kívánt hőmérséklet elérése után a melegítő kikapcsol és az ellenőrző fény kialszik.
Ha a hőmérséklet leesik a melegítő újra felmelegszik, így a kívánt hőmérséklet fenntartható (melegentartó mód).

Irányértékek hőmérséklet beállításához:

Level 4: kb. 30 °C

Level 8: kb. 70 °C

Level 10: kb. 80 °C

Megjegyzés:

- Ezeket az értékeket 20 °C-os szobahőmérséklet mellett mértük, vízzel, és csak tájékoztató jellegű információ.
Az aktuálisan mért értékek ettől eltérhetnek.
- A melegítés időtartama számos körülménytől függ, különösen a folyadék kezdeti hőmérsékletétől, a beállított célhőmérséklet-től, a környezet hőmérsékletétől és a folyadék mennyiségétől.

5.4 A berendezés kikapcsolása



FIGYELMEZTETÉS!

Nem megfelelő használat esetén személyi sérülés és anyagi kár keletkezhet!

- A melegítő felülete a berendezés kikapcsolása után is meleg maradhat.
- Ne érintse meg a melegítőt és ne tegye hőérzékeny felületre.

- Állítsa a főkapcsolót 0 állásba.
- Csatlakoztassa le a berendezést az áramforrásról.

6. Tisztítás / karbantartás



FIGYELMEZTETÉS!

Nem megfelelő használat esetén személyi sérülés és anyagi kár keletkezhet!

- Bármilyen tisztítás előtt csatlakoztassa le a berendezést az áramforrásról és hagyja lehűlni a tartályt.
- Semmilyen körülmények között ne használjon magas nyomású mosót vagy más vízugarat! Ez károsíthatja a berendezést!
- Ne öntsön hideg vizet a tartályba! Ez károsíthatja a berendezést! A gőz forrázásos balesetet okozhat.

A tejszejt minden használat után tisztítsa meg. A tartály egy puha szivaccsal (ne használjon dörzsölő keféket, fémkeféket, vagy más dörzsölő tisztítóeszközt), kézmeleg, szappanos vízzel tisztítható. A vezérlő egység, fedő és csatlakozó kábel tisztításához használjon puha, oldószer mentes (aceton, alkohol, stb) rongyot. Ne használjon agresszív tisztítószeret. Különös körültekintéssel járjon el a tartály külső felületének tisztítása során!

7. Karbantartás és javítás

A berendezés nem igényel karbantartást, de meghatározott időközönként alaposan meg kell tisztítani. Amennyiben a berendezés meghibásodik azonnal hagyja abba a munkavégzést. Javítást csak a gyártóval történt előzetes egyeztetés után, képzett mérnök végezhet. Csak eredeti alkatrészeket használjon.

8. Technikai adatok

Modell: MilkPot 50
Típus: 141450
Méretek: Ø 455 mm, H 630 mm
Teljesítmény: 2500 W
Feszültség: 230 V
Védelmi típus: IP 54
Védelmi besorolás: 1
Súly: 32 kg
Termosztát hőmérséklet tartománya: 0 - 100°C
Technikai módosítások előfordulhatnak

9. Kiegészítők és alkatrészek

Cikksz. 141451 Fűtőszál 2500 W
Cikksz. 141452 Termosztát
Cikksz. 141455 szeleptömítés DN32
Cikksz. 141462 Tartólábak



Megfelelőségi nyilatkozat

Albert KERBL GmbH ezúton igazolja, hogy a használati útmutatóban bemutatott termék megfelel a fő előírásoknak és a vonatkozó kikötéseknek és szabályozásoknak. A CE jelzés igazolja az Európai Unió direktíváinak való megfelelést. A megfelelőségi nyilatkozat megtekinthető <http://www.kerbl.de>.



Electromos hulladék

A berendezés élettartamának lejáta utáni hulladékkezelése a felhasználó felelőssége. Kérjük ellenőrizze az érvényes nemzeti szabályozásokat. A berendezés háztartási hulladékkal együtt nem gyűjthető. Az EU elektromos és elektronikus eszközök hulladékkezelésére vonatkozó előírásainak megfelelően a berendezést a helyi hulladékgyűjtő vagy újrahasznosító központ ingyenesen átveszi. Ezen kívül, gyűjtőszolgáltatást nyújtó kereskedőhöz is visszavihető. A megfelelő hulladékkezelés segíti a környezetvédelmet és megakadályozza az egészségre gyakorolt visszafordíthatatlan hatásokat.