

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

GTS200 tálcalezáró készülék

Köszönjük, hogy ezt az ipari terméket választotta!

A készüléke helyes használata érdekében olvassa el a használati útmutatót. Tartsa elérhető helyen, szükség esetén tanulmányozza.

A készüléket csak arra szabad használni, amire gyártották: fóliázható ételszállító tálcák lezárására. Egyéb jellegű felhasználása tilos, veszélyes, a garancia elvesztésével járhat. A gyártó nem vállal felelősséget a helytelen használatból adódó károkért.

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

- A készülék használata csak betanított és feljogosított személyzet által ajánlott.
- Ne érintse szabad kézzel a forró felületeket.
- Tartson távol minden olyan eszközt, amely zavarná a készülék biztonságos használatát.
- Ne használja a készüléket villany kábelek, üvegfelületek, ételszállító dobozok közelében.
- Bizonyosodjon meg arról, hogy a munkakörnyezet tökéletesen megfelel a folyamat biztonságos végzéséhez.
- Ne feküdjön a készülékre, ne ugorjon rá!
- A munkafolyamat végeztével kapcsolja mindig ki a készüléket! Ne hagyja soha a készüléket bekapcsolt állapotban, felügyelet nélkül!
- Tisztítás, karbantartás, javítás esetén kapcsolja ki mindig és áramtalanítsa a készüléket.
- Kerülje az olyan ruhák, ékszerek viselését, amelyek a gép használata közben beakadhatnak.
- Tartsa be mindig a gyártó által javasolt fóliahegesztési időt, kerülje a hosszabb ideig való "vasalást".
- Ne érintse soha a felforrósodott felületeket (figyelmeztető jelekkel ellátva) használat alatt, vagy használat után közvetlenül, elkerülve ezáltal az égési sebek szerzését.
- Szükség esetén várja meg, míg a készülék kihűl.
- Ne mozgassa a készüléket, ha az bekapcsolt állapotban, vagy ép használat közben van, elkerülve az esetleges sérüléseket.
- Ha a készüléket szállítania kell, rögzítse a felső rész fogantyúját az alsó fogantyúhoz (akár egy gyorskötözővel).

A FELHASZNÁLÓRA VONATKOZÓ BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

Ezt a készüléket csak olyan személy használhatja, aki olvasta, értelmezte és be tudja tartani az itt feltüntetett figyelmeztetéseket és útmutatásokat.

TARTALOMJEGYZÉK:

1. Műszaki adatok
2. A készülék felépítése
3. A készülék beállítása és használata
4. Karbantartás és javítás
5. Tisztítás

A készülék a 2006/42/EC és 2006/95/EC irányelvekben előírt biztonsági előírásoknak és normáknak megfelelően készült. Ez azt jelenti, hogy a GTS200-as fóliázható tálcalezáró készülék megfelel az alapvető biztonsági és egészségvédelmi előírásoknak. A készülék részletes leírása, a gyártáshoz készült 3D modell, a felhasznált anyagokra és alkatrészekre vonatkozó CE tanúsítványok a gyártó cég belső használatára fenntartott műszaki dokumentáció részét képezik.

1. Műszaki adatok

Az elviteles tálcák fóliával történő lezárása a sütőlap kézzel történő ráhajtásával történik. A lezáró szerszámokat (kliséket) a felhasznált tálcáknak megfelelően kell párosítani.

- Használható tálcák anyaga: FÓLIÁZHATÓ PP, PET, CPET, alumínium anyagokból.
- Készülék méretei: 230x630x200mm (szemből szélesség, mélység, magasság sorrend).
- Elektromos teljesítmény: 600W/4A
- Elektromos csatlakozás: 220V/50Hz, AC
- Tömeg: 10 kg
- Zaj: <80 dB

Kiegészítők: a készülék alaptartozékként NEM tartalmaz formákat vagy fogyóeszközöket. Azokat egyéni igény szerint a kínálatunkban elérhető formákból, fóliából, tálcákból kell hozzárendelni.

A készülékre alapértelmezetten a vásárlás napjától 12 hónap jótállás vonatkozik. A készülék a jótállási időn túli szervizelhetősége is biztosított.

2. A készülék felépítése

A készülék két fő elemből áll: egy fix alsó részből és egy mozgatható felső részből.

Az alsó fix rész elemei:

1. Alsó váz
2. Tálca tartó szerszám (opcionális kiegészítő)
3. Tálcalezáró fólia (opcionális kiegészítő)

A felső mozgatható rész elemei:

1. Fűtőlap
2. Vezérlőegység/hőmérséklet szabályzó
3. Tálcalezáró fólia vágóegység

A készüléket a tevékenységnek megfelelő helyiségben szabad használni. Ne változtasson, ne módosítson a készülék felépítésén a gyártó/forgalmazó előzetes engedélye nélkül, életveszély állhat fenn.

3. A készülék beállítása és használata

A készülék fóliázható ételszállító tálcák lezárására használható.

A készüléket az alábbi lépések szerint kell használni:

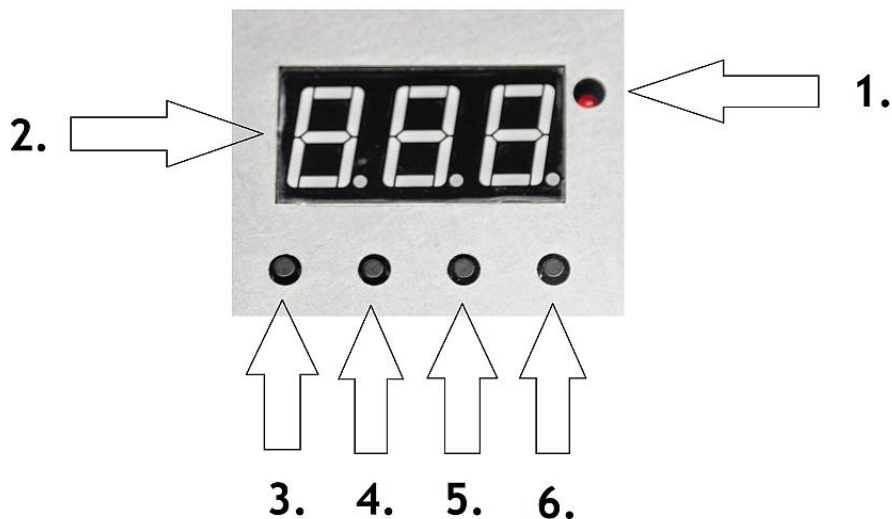
1. Csatlakoztassa a villanyvezetékét egy 220V-os földelt aljzathoz.
2. Kapcsolja be a készüléket a Főkapcsoló segítségével.
3. Állítsa be a termosztátot a kívánt hőfokra. Amint a készülék fűtőlapja elérte a beállított hőfokot (110-170°C közötti intervallum - tálca típusa és a gyártójának ajánlásától függően) elkezdheti a csomagolást.
4. Helyezze fel a tálca méreteinek megfelelő matricát a lezáró készülék alsó fix keretében előkészített helyre, a szilikonos körperem mindig felfelé nézzen. Helyezze az étellel megtöltött tálcát a matricába.
5. Húzza ki és terítse a szükséges fólia hosszúságot a tálcára.
6. Hajtsa le a készülék felső részét a fóliával betakart tálcára. A fogantyúnál fogva tartva rá 1-3 másodpercig a tálca anyagának típusa és annak gyártói ajánlása szerint.
7. Hajtsa fel a készülék sütőlapos részét.
8. Vegye ki a fóliával lezárt elviteles tálcát.
9. A napi munkafolyamat végeztével kapcsolja ki a készüléket a főkapcsoló segítségével és húzza ki a csatlakozót az aljzathoz.

Hőmérséklet beállítása

A készülék egy mikroprocesszoros ipari termosztátos vezérléssel van ellátva. Ennek köszönhetően a készülék teljesítménye stabil, a beállítása egyszerű. A pontos hőmérséklet érdekében K-típusú hőmérő szonda került beépítésre, ellenáll a magas hőmérsékletnek, hosszú az élettartama.

Vezérlőpanel

1. Kontrol LED
2. Digitális kijelző
3. ENTER gomb
4. SETTING gomb
5. "+" gomb
6. "-" gomb



ENTER (3.):

- nyomja meg egyszer röviden és a beállított érték érvényesítésre kerül,
- tartsa nyomva hosszan és a fűtés leáll és törli a beállított értékeket

SETTINGS (4.):

- nyomja meg egyszer röviden és ezt követően a + vagy - gomb segítségével beállíthatja a kívánt hőmérsékletet
- tartsa nyomva hosszan és belép az egyéb paramétereket beállító menübe

"+" (5.): - a kijelzőn megjelenő értéket növelheti

"-" (6.): - a kijelzőn megjelenő értéket csökkentheti

Paraméter táblázat:

Kód	Kód leírása	Állítási intervallum	Gyári alapbeállítás
P0	Üzem mód	C/H	H
P1	Hiszterézis érték	1-50	5
P2	Hőmérséklet korrekció	20~20	0
P3	Magas hőmérséklet "vérszjelzés"	0-999	OFF

P0 Üzem mód: ha a termosztát "fűtésre" van használva, úgy az alapértelmezett üzemmód H (heating-fűtés). Ha hűtésre lenne használva, akkor C (cooling-hűtés).

P1 Hiszterézis érték beállítása: a hiszterézis az a különbség, amely hőmérsékleten a termosztát lekapcsol, majd amely hőmérsékleten ismét bekapcsol.

Pl., ha a beállított hőmérséklet 25°C és a környezeti hőmérséklet 23°C, úgy a termosztát 26°C fokig engedi a felfűtést, a valós használatot 24°C fokról engedélyezve, feltételezve, hogy a hiszterézis érték 1°C-ra van állítva. Ez paraméter az energiafogyasztás optimalizálását teszi lehetővé.

P2 Hőmérséklet korrekció: amennyiben a mért hőmérséklet eltér a valós hőmérséklettől, úgy egy korrekciós érték állítható be

$$TR = TM + C,$$

TR - valós hőmérséklet, TM - mért hőmérséklet, C - korrekciós érték

P3 Figyelmeztető jelzés, ha túl magas a hőmérséklet: akkor hasznos, ha nem szeretne túllépni egy adott hőmérsékletet. Ha a készülék túlmelegedett, túllépné a beállított értéket, úgy a vezérlő hangjelzést ad le, a kijelző pedig szaggatott fényjelzéssel figyelmeztet.

Használati útmutató:

1. Csatlakoztassa a készüléket egy 220V-s, földeléssel ellátott aljzathoz. Kapcsolja be a készüléket a főkapcsoló segítségével.

FIGYELEM! Kerülje a készülék túlterhelését!

2. Nyomja meg egyszer röviden a SETTINGS (4.) gombot és állítsa be a kívánt hőmérsékletet a +/- (5., 6.) gombok segítségével. Érvényesítse a beállított értéket az ENTER (3.) gomb megnyomásával.
3. Tartsa hosszan lenyomva a SETTINGS (4.) gombot, amennyiben egyéb paramétereket is be akar állítani (lásd a korábbi PARAMÉTER TÁBLÁZATban leírtakat).

Napi karbantartás:

A napi munka kezdése előtt ellenőrizze mindig a szerszám állapotát (klisét), az azon található szilikon peremet. Ha szükséges, cserélje le a szilikon peremet.

Ellenőrizze a sütőlap állapotát. A sütőlap (a fűtő felülete) mindig tiszta kell legyen, ne legyenek rajta ráégett darabok vagy ne legyen rajta deformálódás. Amennyiben ez fennáll, ki kell cserélni!

4. Hibajegyzék

Hiba	Hiba oka	Elhárítás
A tálca eldeformálódott	A hőmérséklet túl magas	Csökkentse a hőmérsékletet
Nem tökéletes a fóliázás	Nem elégséges a hőmérséklet	Növelje a hőmérsékletet
A kijelző nem mutat semmit	Nincs áram	Cserélje ki a készülékben lévő biztosítékot

5. A készülék tisztítása

A készüléket tisztítani, fertőtleníteni kell a higiéniai előírásoknak megfelelően.

A napi munkafolyamat végén elvégzett tisztításnak köszönhetően a készüléke steril állapotba hozható.

A tisztítás-fertőtlenítés gyakorisága és intenzitása a készüléke szennyezettségétől is függ.

TISZTÍTÁS, FERTŐTLENÍTÉS ELŐTT MINDIG HÚZZA KI AZ ELEKTROMOS CSATLAKOZÓT A FALI ALJZATBÓL!

Tisztítás és fertőtlenítés

A rászáradt ételmaradékok, darabkákat eltávolításával együtt eltűnteti készülékéről azon mikroorganizmusokat, amelyek miatt a csomagolt ételei megromolhatnak.

A tisztítás folyamata (tisztítás majd fertőtlenítés)

- távolítsa el a tálcalezáró keretet: mossa azt át egy 40-50°C fokos meleg vízben, majd öblítse jól át tiszta vízben
- törölje át a készülék külső felületeit semleges mosogatószeres 40-50°C fokos meleg vízbe áztatott puha törlerönggyel
- majd tiszta meleg vízbe mártott puha ronggyal is törölje alaposan át, eltávolítva a készülék elemeiről az esetleges tisztítószeres maradványokat
- fertőtlenítsen át a készüléket
- törölje át alaposan tiszta vizes puha ronggyal a készülék elemeit a fertőtlenítőszeres maradványok eltávolítása érdekében
- törölje át a készülék elemeit száraz puha ronggyal, majd hagyja éjszakára kiszáradni

A tisztítás

A tisztítás hatékonysága függ a tisztítószer fajtájától, a szennyeződés fokától, a tisztítandó felületről, a munkafolyamatban alkalmazott hőmérséklettől, annak időintervallumától és az elvégzett tisztítás milyenségétől.

Tisztítási módszer

Víz: a tisztítás hatékonysága függ a víz hőmérsékletétől és a felhasznált tisztítószertől. A zsírokat legalább 50°C fokos meleg vízzel tudja a leghatékonyabban eltávolítani.

Csak a kézi tisztítás ajánlott! Ehhez elsősorban puha rongy, szivacs, puha tisztító kefe (esetlegesen) használható.

Ne permetezze be a készüléket vízzel, vízszugárral, vagy tisztítószerezrel: a folyadékok bejuthatnak az elektronikai részbe, tönkre tudják tenni a készüléket!

Fertőtlenítés

A felhasznált fertőtlenítőszert NEM szabad emberre ártalmas legyen.

A használt fertőtlenítőszert legyen gyors hatékonyságú, baktériumölő.

A fertőtlenítőszert hatékonyságát ne befolyásolhassa az alkalmazás módja (a szennyeződés foka, fajtája, pH, hőmérséklet).

A felületek alapos fertőtlenítésére akár 1-6 óra is szükséges lehet.

A fertőtlenítés hatékonysága növelhető a fertőtlenítőszert magasabb koncentrációban való alkalmazásával.

A nem megfelelő tisztítás és fertőtlenítés súlyos egészségügyi károsodáshoz vagy akár a készülék elemeinek a korrodálásához is vezethet.