

Technikai adatok	
Leírás	Ultrahangos tisztító készülék
Model	CDS-100
A tartás kapacitása	600 ml
A tartály mérete	16.1x8.5x5.0 cm / 6.34"x3.35"x1.97"
A tartályba helyezhető tárgy max. hossza	16.1 cm
Tápegység	30 W (AC 100 V, 50/60 Hz)
	35W (AC 100-120 V, 50/60 Hz)
	50 W (AC 220-240 V, 50/60 Hz)
Időzítő	→ 180S → 300S → 480S → 600S → 90S →
Ultrahang frekvencia	42 000 Hz
A tartály anyaga	Rozsdamentes acél SUS304
A borítás anyaga	ABS
Súly	0.98 kg/2.16 lb
Teljes súly	1.23 kg/2.72 lb
A gép méretei	20.4x14.0x13.0 cm / 8.04" x 5.52" x 5.12"
Doboz mérete	23.8x16.7x16.1cm / 9.37" x 6.58" x 6.34"
Mennyiség	1 darab

ACDS-100 ultrahangos tisztító

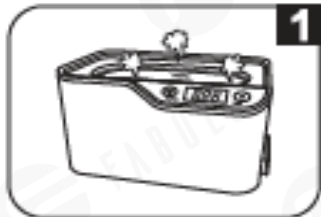
Használati utasítás



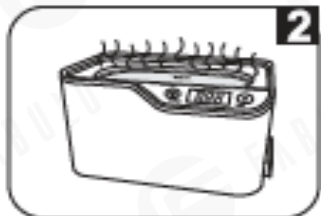
Jellemzők

- 1 Rozsdamentes acél tartály** A tartály kapacitása: 600 ml / 0.64 qt;
A tartály mérete: 16.1 x 8.5 x 5.0 cm / 6.34" x 8.5" x 5.0"
A bele helyezhető tárgy max. hossza 16,1 cm
- 2 Modern vezérlőpult** Ellenálló, megbízható, ellenáll a víznek és az agresszív vegyszereknek is
- 3 Digitális időzítő**
- 4 Hűtő ventilátor** Jó hőleadás, alkalmas folyamatos használatra
- 5 Ultrahang frekvencia 42 000 Hz** Csendes, hatékony
- 6 Vízálló vezérlőpult** Alkalmas különféle munkakörnyezetekhez
- 7 Kivehető tápkábel** Egyszerű használat

KARBANTARTÁS



1
Ne kapcsolja be a készüléket, ha a tartályban nincs víz. Ha több mint 30 másodpercig be van kapcsolva anélkül, hogy a tartályban víz lenne, az egység megsérülhet, vagy az egység élettartama jelentősen csökkenhet..



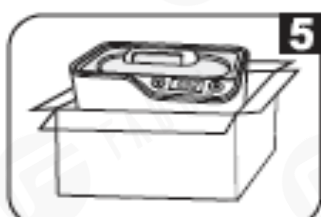
2
Ne hagyja a készüléket hosszú ideig vagy folyamatosan működni. Ne hagyja a készüléket folyamatosan 30 percnél tovább működni. Az élettartam meghosszabbítása érdekében kapcsolja ki körülbelül 10 percre.



3
Ne hagyjon sokáig vizet a tisztítótartályban. Tisztítás után húzza ki a tápkábelt, majd öntse ki a vizet. A károsodás elkerülése érdekében ne engedje, hogy víz jusson be a burkolatba a szellőzőnyílásokon keresztül.



4
Ne permetezzen vizet vagy folyadékot a készülékre. Törölje le a tartályt, és fedje le egy törülközővel.



5
Tartsa a készüléket száraz és hűvös helyen. Ne tegye ki tartósan erős napfénynek.

A készülékhez használjon csapvizet. A kémiai oldatok a legtöbb esetben feleslegesek. Az ultrahangos tisztítás alapelvei: A folyadékban milliónyi kis légbuborék keletkezik a nagyfrekvenciás rezgések hatására. A levegőbuborékok felrobbannak a folyadék belsejében, és lerázzák a szennyeződést a tisztító hatás elérése érdekében. A tisztított víz vagy desztillált víz ugyanolyan tisztító hatású, mint a hagyományos csapvíz ultrahangos tisztításhoz. Ezért elégséges ha csapvizet használ. Ezüst vagy réz tárgyak tisztításakor, ahol a tárgyak az oxidáció miatt elsötétültek, speciális oldatokat kell hozzáadni a vízhez az oxidáció eltávolítására.

Biztonsági előírások



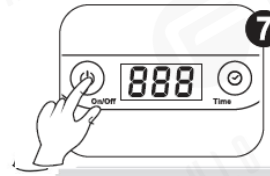
A készüléket tartsa gyerekektől elzárva! A készüléket gyerekek nem használhatják!

Az életveszélyes áramütés kockázatának csökkentése érdekében tartsa be a következőket:

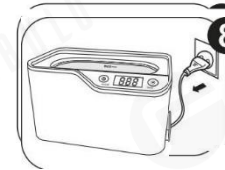
- Áramütés veszélye! Ne használja fürdés közben. Soha ne merítse a készüléket vagy a tápkábelt vízbe vagy más folyadékba.
- Áramütés veszélye! Soha ne érintse meg a csatlakozódugót nedves kézzel, különösen a dugó behelyezésekor vagy eltávolításakor.
- Áramütés veszélye! Ha az egység működés közben vízbe esett, ne érintse meg a készüléket. Először húzza ki a dugót a konnektorból.
- Kövesse az utasításokat a készülék használatához.
- Ne használjon olyan alkatrészeket, amelyeket a gyártó nem hagyott jóvá.
- A tápkábel kihúzásakor a csatlakozót fogja meg, ne a kábelt
- A tápkábel sérülésének elkerülése érdekében ügyeljen arra, hogy ne akadjon bele olyan tárgyakra, mint a szekrényajtó vagy a szék lábai; ne húzza forró felületre.
- Ha a csatlakozódugó, a kábel, a burkolat vagy a készülék egyéb részei megsérültek, ne használja a készüléket.
- Ne szerelje szét a készüléket, kivéve ha szakember
- Ha az egység megsérült, nem működik vagy vízbe esett, vigye el egy szakszervizhez.
- Húzza ki a dugót a konnektorból
 - ha hiba lép fel
 - a készülék tisztítása előtt
 - ha a készüléket hosszabb ideig nem használják
 - minden használat után (ajánlott)

A tűzveszély csökkentése érdekében tartsa be a következőket:

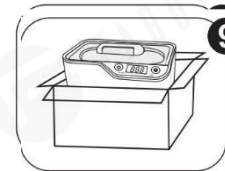
- Soha ne zárja el a készülék szellőzőnyílásait. Tartsa a szellőzőnyílásokat szálaktól, hajszállaktól és egyéb anyagoktól mentesen.
- Ne helyezze a készüléket puha felületre, például ágyra vagy kanapéra, ahol a szellőzőnyílások eltömődhetnek.
- Kövesse az előző szakasz többi figyelmeztetését.
- Ha a tápkábel megsérült, a veszély elkerülése érdekében a gyártónak, annak szervizképviselőjének vagy hasonlóan képzett személynek ki kell cserélnie



Fontos! A hosszú ciklus a készülék belsejében felmelegedést okoz, és növeli a víz hőmérsékletét. Ne használja a készüléket folyamatosan 30 percnél tovább. Eközben tartson 10 perces szünetet, hogy meghosszabbítsa az egység élettartamát.

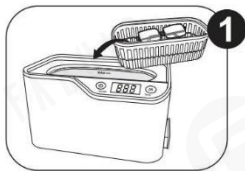


Tisztítás után húzza ki a tápkábelt, vegye le a fedelet és öntse ki a vizet a jelzett irányba. Tisztára töröl. Ne öntsön vizet a konnektorra. Ha nedves, hagyja abba a használatát, és várja meg, amíg megszárad.

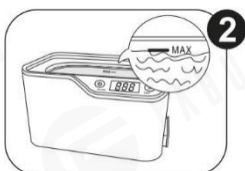


Tárolja a készüléket és a tartozékokat hűvös, száraz helyen.

Használati utasítások

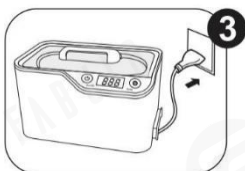


1 Vegye le a fedelet, helyezze a tisztítani kívánt tárgyat a kosárba, majd a rozsdamentes acél tartályba. Megjegyzés: A karcolások elkerülése érdekében helyezzen kis, kényes, éles szélű tárgyakat egy műanyag tisztítókosárba. A kosár az ultrahangos energia körülbelül 30-40%-át nyeli el, csökkentve a tisztítási hatékonyságot.



2 Töltse fel a tartályt csapvízzel. A folyadéknak el kell fednie a tisztítandó tárgyat, de nem haladhatja meg a "MAX" vonalat.

A 30 másodpercnél hosszabb száraz égetés csökkenti a készülék élettartamát (ha a tartály üres, víz nélkül van). Ami még rosszabb, bizonyos esetekben az eszköz megsérülhet

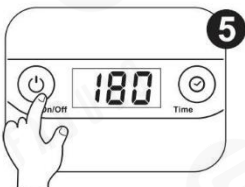


3 - Helyezze vissza a fedelet, dugja be a tápkábelt. - A kijelzőn a 180 látható. - Ez az alapértelmezett idő, és alkalmas a mindennapi tisztításra.



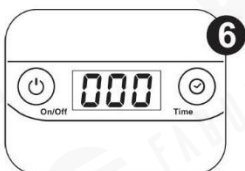
4 Válassza ki a kívánt időbeállítást a Time gomb

megnyomásával: →180S→ 300S→ 480S→ 600S→ 90S



5 Nyomja meg a ON/OFF gombot a tisztítási folyamat elindításához. Az időzítő elkezd a visszaszámlálást nulláig.

Megjegyzés: Zümmögő hangot fog hallani, ami normális.



6 Amikor az időzítő nullára számol, a tisztítási folyamat automatikusan leáll, és 000 jelenik meg a kijelzőn.

Biztonsági előírások



Egyéb észrevételek:

- Ne működtesse a terméket anélkül, hogy a tartályt fel nem töltötte vízzel. A víz nélküli működés károsíthatja a készüléket.
- Ne csatlakoztassa a tápkábelt, mielőtt vizet tölt a tartályba. Ne töltse fel a tartályt a Max vonal fölé, hogy elkerülje a kifolyást.
- Ne használjon olyan súrolószert vagy erősen korrozív vegyszert tartalmazó oldatot, amelyet a gyártó vagy a szállító nem ajánl.
- Működés közben helyezze a készüléket száraz és vízszintes felületre.
- Ha a készülék erős elektromágneses interferenciának van kitéve, meghibásodhat, leállhat vagy elveszítheti vezérlési funkcióit. Ha ez megtörténik, húzza ki a tápkábelt, majd csatlakoztassa újra az eszköz újraindításához.



FONTOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

Elektromos készülékek használatakor mindig be kell tartani az alapvető óvintézkedéseket, beleértve a következőket:

- A sérülésveszély csökkentése érdekében szigorú felügyelet szükséges, ha a készüléket gyermekek közelében használják.
- Csak a gyártó által ajánlott vagy értékesített tartozékokat használjon.
- Ne használja a szabadban.
- Ne a kábelnél fogva húzza ki a készüléket. A leválasztáskor a csatlakozót fogja meg, ne a vezetékét. Húzza ki a csatlakozódugót a konnektorból, ha nem használja, illetve szervizelés vagy tisztítás előtt.
- Az áramütés veszélyének csökkentése érdekében ne merítse a készüléket vízbe vagy más folyadékba. Ne helyezze vagy tárolja a készüléket olyan helyen, ahol leeshet, vagy behúzódhat a kádba vagy a mosdókagylóba.
- A termék minden szervizelését, beleértve a jeladó cseréjét is, szakképzett szervizszemélyzetnek kell elvégeznie.
- Ne működtesse a készüléket sérült vezetékkel vagy dugóval, vagy ha a készülék meghibásodott, vagy ha leesett vagy bármilyen módon megsérült. Vigye vissza a készüléket a legközelebbi hivatalos szervizközpontba ellenőrzés, javítás vagy elektromos vagy mechanikus beállítás céljából.

A készülék nem alkalmas az alábbi tárgyak tisztítására

Puha ékszerek: Gyöngy, smaragd, elefántcsont, korall, achát, tengeri teknős páncél stb.	Ezek a tárgyak nem kemények, ezért tisztításkor karcolások keletkezhetnek rajtuk.
Hegesztett, bevont és ragasztott tárgyak: Hegesztett vagy bevont fémtárgyak, ragasztott tárgyak	Az ultrahangos tisztítás növelheti a hézagokat a hegesztett kötésekben, a lemezelt vagy ragasztott tárgyakban, és elválasztást okozhat.
Órákat: kivéve az olyan búvárórákat, amelyeket 50 m-nél nagyobb mélységbe terveztek.	Az ultrahanghullámok erős behatolási képessége miatt víz kerülhet az órába, ha nem igazán vízálló.
Egyéb: Faipari; bevonatos üveg, kerámia, kameraszűrők már meglévő repedésekkel.	Az ultrahangos tisztítás növelheti a repedések előfordulását a szemüvegek, kerámiák és üvegek bevonatában. Ha ezeken az elemeken nincs korábbi repedés, akkor ez rendben van.

Használat



Optikai üzemek:

A látszerészek ultrahangos tisztítószerkeket használhatnak, hogy értékes szolgáltatásokat nyújtsanak. Ultrahangos tisztítóval és csapvízzel távolítsa el a szennyeződések a peremben és az orrpárnákban rejtett lencséről a professzionális tisztítás és ápolás érdekében.



Ékszerüzletek:

Az ékszerüzletek ultrahangos tisztítószerkeket használhatnak, hogy értékes szolgáltatásokat nyújtsanak. Az ékszerek, mint a nyakláncok, gyémántgyűrűk, gyűrűk, fülbevalók csapvízzel tisztíthatók, hogy helyreállítsák azok fényét.



Elektronika és mobil szervizek

Helyreállítás: A vízbe esett vagy meghibásodott billentyűzetű elektronika ultrahangos tisztítással és tiszta alkohollal tisztítható a funkciók helyreállítása érdekében.



Óraművesek

Precíz alkatrésztisztítás: Helyezzen apró alkatrészeket egy rozsdamentes acélból vagy kenőolajjal megtöltött üveg pohárba, majd helyezze a főzőpoharat egy tisztító tartályba és adjon hozzá vizet. Az ultrahang hullámok behatolnak a főzőpohárba, és az alkatrészekre hatnak, hogy megtisztítsák azokat.

Nyomdák

A kiszáradt nyomtatófejek vagy tintapatronok feloldása: A nagy nyomtatók és tintasugaras nyomtatók gyakran rendelkeznek száraz nyomtatófejekkel vagy tintapatron-portokkal. Újakra cserélni nagyon drága. Aceton vagy speciális tisztítóoldat hozzáadásával és ultrahangos tisztítóval néhány perces tisztítással az eltömődés megszűnik és újra használható lesz. A korrózió elkerülése érdekében kerülje az acetont érintkezését a műanyag burkolattal. Használja a később ismertetett közvetett tisztítást és egy üveg vagy fém tartályt az acetonhoz.



Háztartások

Gyermekek és csecsemők számára készült cikkek: A kis lyukakban és résekben maradt szennyeződések hagyományos eszközökkel nehéz megtisztítani. Ezeket a helyeken baktériumok és gombák fejlődhetnek ki. Az ultrahangos tisztítók eltávolítják a szennyeződések, és fertőtlenítéssel kombinálják a valódi tisztítás érdekében.



GYAKORI TISZTÍTÁSI MÓDSZEREK

Gyakori tisztítás



Csak csapvizet használjon.

A tisztítás módja:

1. Tegye a tisztítani kívánt tárgyakat a kosárba és tegye a kosárt a tartályba (vagy tegye közvetlenül a tartályba).
2. Töltsön vizet a tisztító tartályba a "MIN" és "MAX" vonalak közötti szinten, és a tisztítani kívánt terület felett. Válassza ki a kívánt időbeállítást az Idő gomb megnyomásával.
3. Nyomja meg a Be / Ki gombot a tisztítás megkezdéséhez.

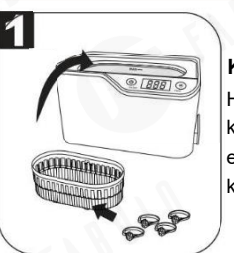
Megjegyzés: A tisztítás során a szennyeződés füstként távozik, és a víz idővel zavarossá válik. Amikor a "füst" megszűnik kijönni, a tisztítás lényegében kész.

TEJESÉNY OPTIMIZÁCIÓ



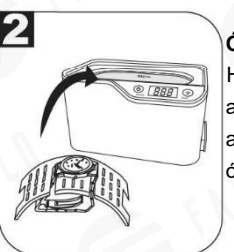
Adjon hozzá megfelelő tisztítóoldatot a vízhez

Tisztítóoldat adható hozzá a tisztítás javítása érdekében. Általában mosogatószer használható. A tipikus keverési arány egy rész oldat és tíz rész víz. Ha ez megtörtént, futtassa vízzel további 90 másodpercig, hogy eltávolítsa a maradék tisztítóoldatot.



Kosár

Használja a kosarat apró és kényes tárgyak tisztítására. Ha több és kényes tárgyat tisztít, ügyeljen arra, hogy a tárgyak ne érjenek egymáshoz. **Megjegyzés:** A műanyag kosár az ultrahang energia körülbelül 30-40%-át nyeli el, csökkentve a tisztítási hatékonyságot.



Óraállvány

Használja az óraállványt, hogy az óra testét víz felett tartsa a karkötő tisztításakor. Fontos: Ha olyan vízálló órát tisztít, amelyet 50m-nél kisebb mélységre terveztek, akkor az órába víz kerülhet és meghibásodhat.

A szennyeződések eltávolítása

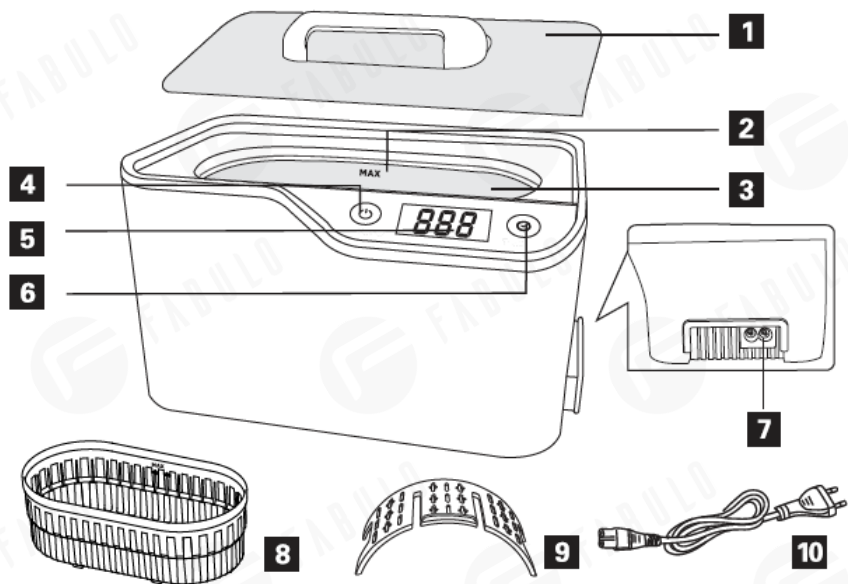


Ahogy az ultrahang áthalad a folyadékon, sok kis buborék képződik

A buborékok folyamatosan felrobbannak az ultrahang alatt

A szennyeződések apró részecskékre esnek szét, és leválnak a tárgyról.

A termék szerkezete



1 Előnézeti ablak

2 Max jelzés a vízszint

3 Rozsdamentes tartály

4 Ki/Be kapcsoló

5 Digitális kijelző

6 Óraállvány

7 Csatlakozó

8 Kosár

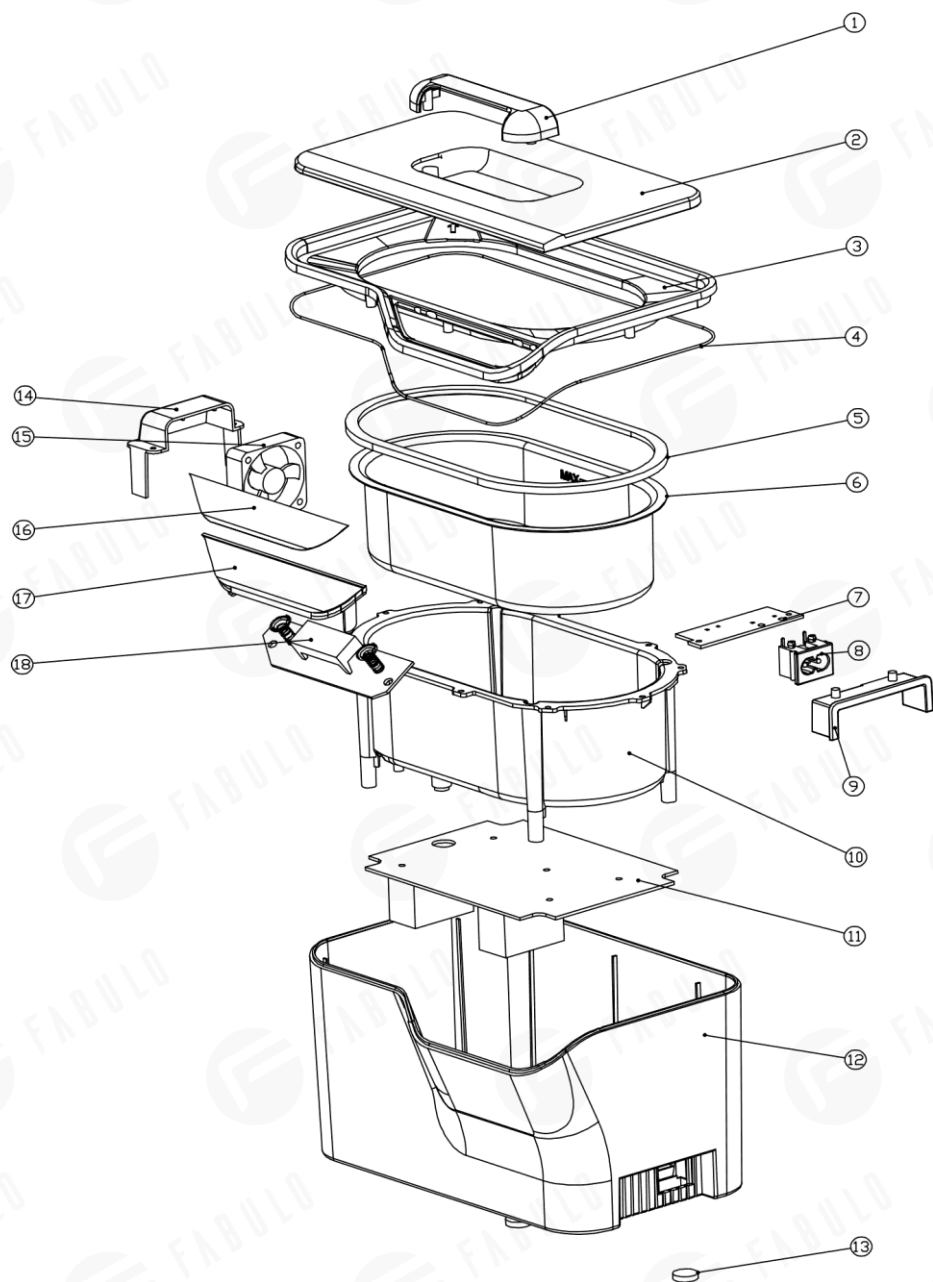
9 Időzítő gombja

10 Csatlakozó kábel

Példák a termék használatára

Szemüveg	Ékszerek
Szemüveg, napszemüveg	Karkötő, gyűrű, nyaklánc
Alkatrészek	Festék kazetták
Óraalkatrészek, stb.	Mobiltelefon alkatrészek, festék kazetták, stb.
Személyes tárgyak	Kozmetikai és gyerek termékek
Óraszíjak, bűvárórák, fogsorok, borotvák, borotvafejek stb.	Játékok, kozmetikai eszközök, stb.

A termék részei



CDS-100		
Č.	Rész	Anyag
①	Fogantyú	ABS
②	Fedélburkolat	AS
③	Felső szegély	ABS
④	Tömítő gyűrű	
⑤	Szilikon tömítés	
⑥	Rozsdamentes acél tartály	
⑦	Mini tápegység	
⑧	Csatlakozólyuk	
⑨	Vízgát	ABS
⑩	Belső tartály	ABS
⑪	Fő tápegység	
⑫	Fő fedő	ABS
⑬	Gumi alkatrész	
⑭	A hűtő ventilátor burkolata	ABS
⑮	Hűtő ventilátor	Štandardný diel
⑯	Fedő fólia	
⑰	Kezelőpanel burkolata	
⑱	Vezérlő t8pegység	