

camry

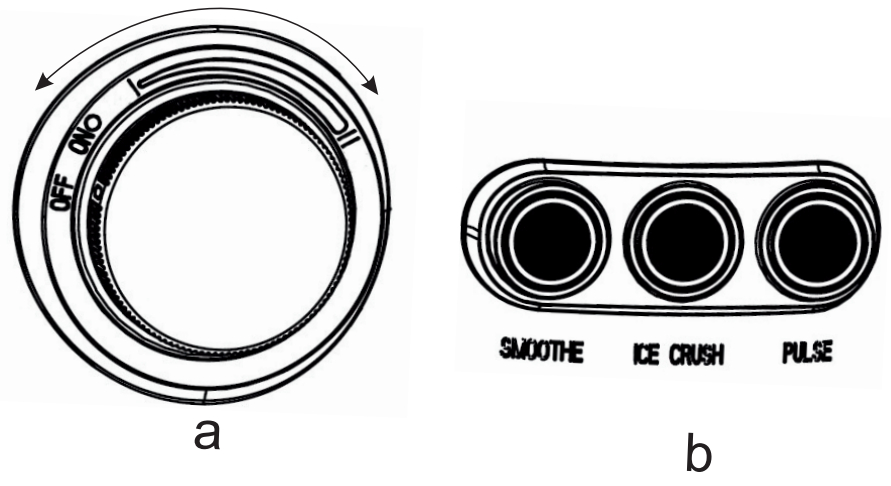
— *Premium*



1.



2.



BIZTONSÁGI FELTÉTELEK A FELHASZNÁLÁS BIZTOSÍTÁSI FELTÉTELEI A FELHASZNÁLÁS SZOLGÁLTATÁSÁHOZ FELTÜNTETTEN FIGYELMESEN VIGYÁZATKOZZA A JÖVŐBELI REFERENCIÁT

A jótállási feltételek eltérőek, ha az eszközt kereskedelmi célra használják.

1. A termék használata előtt kérjük, olvassa el figyelmesen, és mindig tartsa be az alábbi utasításokat. A gyártó nem vállal felelősséget a visszaélés miatti károkért.
2. A terméket csak beltérben szabad használni. Ne használja a terméket olyan célra, amely nem kompatibilis az alkalmazásával.
3. Az alkalmazandó feszültség 220–240 V, ~ 50/60 Hz. Biztonsági okokból nem helyénvaló több eszközt egy hálózati aljzathoz csatlakoztatni.
4. Kérjük, legyen óvatos, amikor gyermekeket használ. Ne hagyja, hogy a gyerekek játszanak a termékkel. Ne engedje, hogy gyermekek vagy emberek, akik nem ismerik a készüléket, felügyelet nélkül használják.
5. **FIGYELMEZTETÉS:** Ezt a készüléket 8 évesnél idősebb gyermekek és csökkent fizikai, szenzoros vagy mentális képességekkel rendelkező személyek, vagy a készülékkel kapcsolatos tapasztalatok vagy ismeretek nélküli személyek csak a biztonságukért felelős személy felügyelete alatt használhatják, vagy ha utasítást kaptak a készülék biztonságos használatáról, és tisztában vannak annak működésével kapcsolatos veszélyekkel. A gyermekek nem játszhatnak a készülékkel. Az eszköz tisztítását és karbantartását csak gyermekek végezhetik, kivéve ha 8 évesnél idősebbek, és ezeket a tevékenységeket felügyelet alatt végzik el.
6. Miután befejezte a termék használatát, mindig ügyeljen arra, hogy óvatosan húzza ki a dugaszt az elektromos aljzathoz, a kezét tartva. Soha ne húzza a tápkábelt !!!
7. Soha ne tegye a vízbe a tápkábelt, a csatlakozót vagy az egész készüléket. Soha ne tegye ki a terméket atmoszférikus feltételeknek, például közvetlen napfénynek vagy esőnek. Soha ne használja a terméket nedves környezetben.
8. Rendszeresen ellenőrizze a tápkábel állapotát. Ha a tápkábel sérült, a veszélyes helyzetek elkerülése érdekében a terméket fordítsa professzionális szervizhelyzetbe.
9. Soha ne használja a terméket sérült hálózati kábellel, ha leesett vagy más módon sérült, vagy nem működik megfelelően. Ne próbálja meg saját maga megjavítani a hibás terméket, mert áramütést okozhat. A sérült készüléket mindig javítás céljából fordítsa professzionális szervizhelyzetre. Az összes javítást csak hivatalos szerviz szakemberek végezhetik. A helytelenül elvégzett javítás veszélyes helyzeteket okozhat a felhasználó számára.
10. Soha ne tegye a terméket a forró vagy meleg felületekre vagy azok közelében, vagy a konyhai eszközökre, például az elektromos sütőre vagy a gázégőre.
11. Soha ne használja a terméket éghető anyagok közelében.
12. Ne hagyja, hogy a kábel lógjon a pult felett, és ne érintse meg a forró felületeket.

13. Soha ne hagyja felügyelet nélkül a készüléket az áramforráshoz csatlakoztatva. Még akkor is, ha a használat rövid ideig megszakad, kapcsolja ki a hálózatból, húzza ki a tápkábelt.
14. A további védelem biztosítása érdekében ajánlatos beépíteni az áramkörbe a maradékáram-eszközt (RCD), legfeljebb 30 mA maradékárammal. Vegye fel a kapcsolatot a szakemberrel.
15. Ne helyezzen ujjakat vagy más tárgyat a turmixgép csészébe, amikor a turmixgép be van kapcsolva.
16. A sérülések elkerülése érdekében a pengéket óvatosan kezelje.
17. Vigyázzon a hosszú haj, sál, nyakkendő, amely a csésze felett lóg, és az eszköz működő alkatrészei számára.
18. Biztonsági okokból csak az adott keverőgép-típushoz tervezett eredeti tartozékokat és alkatrészeket használjon, amelyeket a hivatalos szervizközpontban kaphat.
19. A tartozékokat szétszerelve rendkívül óvatosan kezelje a pengéket. A pengék vágásokat okozhatnak.
20. Csak akkor kapcsolja ki a tartozékokat, ha a készülék ki van kapcsolva. Húzza ki az eszközt a hálózatról.
21. A turmixgép csészébe ne tegyen élelmiszertől és folyadéktól eltérő terméket. Ne tegyen forró termékeket a csészébe.
22. A készülék nem alkalmas tojásfehérje ostorozására vagy tészta dagasztására.
23. Ne használjon agresszív tisztítószerket a ház tisztításához, mivel az eltávolíthatja az információs grafikus szimbólumokat, például: skála, táblák, biztonsági jelölések stb.
24. Ne indítsa el az üres keverőpoharat termék nélkül.
25. A KEVERŐ FOLYAMATOS MŰKÖDÉSÉNEK MAXIMÁLIS IDŐSZATA 3 PERC. 3 perc folyamatos működés után állítsa le a készüléket, és várjon 1 percet az újraindítás előtt. Ötszöri használat után pihenjen 20 percet, mielőtt folytatná a munkát.
26. Ne öntsön forró (60 Celsius fok feletti) folyadékot a robotgépbe.
27. Ha a pengék eltömődtek, mindig húzza ki a tápkábel csatlakozóját a konnektorból, mielőtt eltávolítaná a turmixpohárban lévő blokkoló elemeket.
28. Működés közben ne mozgassa a készüléket.

KÉSZÜLÉK LEÍRÁSA

- 1A – fedél 1B – edényfedél 1C – turmixgép edény
- 1D – penge 1E – vízelvezető rendszer 1F – sebesség beállító gomb
- 1G - 3 program: turmix, jégdarálás, impulzus 1H – turmixgép test
- 1I - darálótál 1J - darálótál alja

A KÉSZÜLÉK MŰKÖDTETÉSE

Az első használat előtt:

1. Távolítsa el minden matricát a turmixgép házáról, csészéről és fedeléről.
2. Mossa ki a készüléket a TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS részben leírtak szerint.

A turmixgép működése:

1. Helyezze a turmixgép fő testét (1H) stabil, vízszintes felületre.
2. Győződjön meg arról, hogy a sebesség beállító gomb (1F) OFF állásban van.
3. Helyezze a turmixedényt (1C) a testre (1H). A turmixedénynek nincs zár pozíciója. A turmixgép testén (1H) tetszőleges pozícióba helyezheti.
4. Vegye le a fedelet (1B) a turmixpohárról (1C), tegye bele a keverni kívánt összetevőket. A túlsordulás elkerülése érdekében az edényben lévő összetevők szintje nem haladhatja meg az üvegen jelzett szintet.
5. Csatlakoztassa a tápkábelt a konnektorhoz.
6. Kapcsolja be a turmixgépet úgy, hogy a sebességbeállító gombot (1F) ON helyzetbe állítja. A program és a gomb jelzőfényei villogni kezdenek.

KEVERÉS BEÁLLÍTOTT SEBESSÉGGEL

Különböző élelmiszerek feldolgozásakor a forgási sebesség beállító gombbal (1F) választhatja ki az első vagy a második sebességet. A turmixgép túlmelegedés elleni védelemmel rendelkezik, az egység 2 perc folyamatos munka után automatikusan leáll.