

UTASÍTÁS

ICYCUP ITALHÚTŐ

CSOMAG TARTALMA

- Hűtőtalp
- Alumínium bögre
- Tápegység

MŰSZAKI ADATOK

- Bögre kapacitása: 420 ml
- Anyag: PP, alumíniumötvözet
- Ventilátor fordulatszám: 4000 RPM
- Feszültség: DC 12 V, 3–5 A



KOMPONENSEK



1. Alumínium bögre
2. ON/OFF gomb
3. Hűtőtalp
4. Hálózati adapter

HASZNÁLAT

1. Ezt a terméket megfelelő hálózati adapterrel kell használni.
2. Az italhűtő bögre használatakor megfelelően csatlakoztassa a hálózati adaptert, és helyezze egy stabil felületre. Nyomja meg az ON/OFF gombot a bekapcsoláshoz. A kék fény világítani kezd.
3. Az italhűtő kikapcsolásához először nyomja meg az ON/OFF gombot a hűtőtalp

kikapcsolásához, mielőtt kihúzná az adaptert.

4. Ha nem használja az italhűtőt, kérjük, kapcsolja ki, és húzza ki a tápegységet.
5. Javasoljuk, hogy a bögrét 2/3-ig töltsse meg itallal, hogy elkerülje a túlfolyás veszélyét a folyadék megfagyásakor. A bögre kisebb üvegek vagy palackok hűtésére is használható.
6. Ha az italhűtőt hosszabb ideig nem használja, kérjük, helyezze száraz és szellőző helyre, hogy elkerülje a nedvesség okozta károsodást.

FIGYELMEZTETÉS

- A terméket csak a rendeltetésének megfelelően használja.
- Ne szerelje szét vagy módosítsa semmilyen módon.
- Tartsa távol hőtől és nedvességtől.
- Csak beltéri használatra alkalmas.
- Ne engedje, hogy gyermekek kezeljék ezt a terméket.
- Ne merítse a terméket vízbe vagy más folyadékba.

GARANCIA

A garancia 24 hónapig érvényes. A DFVU d.o.o. (Liparjeva 6a, 1234 Mengeš, Szlovénia) vállalattól csereterméket vagy visszatérítést igényelhet. Küldje el nekünk megrendelése számát és vásárlási dátumát e-mailben, amely a jobb alsó sarokban található logókra kattintva érhető el. A termék élettartama az átvételtől számítva 24 hónap.



A WEEE az ártalmatlanítás és újrafeldolgozás szimbóluma. A WEEE szimbólum az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2012/19/EU irányelvnek megfelelően van a termékre helyezve. Célja a termék nem megfelelő ártalmatlanításának megakadályozása, valamint az újrafelhasználás és újrafeldolgozás elősegítése.