

Jégkocka készítő

Jégkocka készítő (14gr), 23 kg_24h, 6 kg tárolóedény, léghűtéses

TERMÉK # _____

MODELL # _____

NÉV # _____

SIS # _____

AIA # _____



730300 (ICA2216SNP)

Jégkocka készítő gép (14gr),
22 kg/24h, 6kg kapacitású
jégtároló edénnyel szállítva,
léghűtéses

Rövid leírás

Termék szám

Léghűtéses jégkocka készítő gép, 6 kg kapacitású tárolóedény. Csonka piramis alakú jégkocka. Kompakt méret és állítható magasságú lábak. AISI 304 rozsdamentes acél külső, élelmiszeripari minőségű ABS belső jégtartály, alumínium elpárologtató. Stabil ajtónyitó rendszer AISI 204 rozsdamentes acélból. Teljesen automatikus működés és könnyű tisztíthatóság az automatikus tisztítórendszernek köszönhetően. Folyamatos és biztonságos jégkészítés, kristályos és higiénikusan tiszta jégkockák. Könnyen tisztítható, szigetelt jégtároló edény. Rugalmas vízbetápcsővel, lefolyócsővel és kanállal szállítva. Környezetbarát R290 szénhidrogén gáz a hűtőközegben.

Fő jellemzők

- A jégkészítési módszer garantálja a folyamatos és megbízható működést.
- Tropikalizált egység (max. környezeti hőmérséklet: +43° C).
- Az egyszerű tisztíthatóságot egy automatikus rendszer garantálja: a tisztító kapcsoló aktiválja a víz keringtetését és öblítését; a ciklus végén csak újra kell kapcsolni, és elkezdődik a jég előállítása.
- A jégkészítési folyamat (spray rétegzés) kristálytisztá, kompakt, higiénikus jégkockát eredményez, mely lassan olvad el.
- A vízfogyasztás és a termelékenység 15°C-os víz hőmérséklet és 21°C-os környezeti hőmérséklet mellett lett meghatározva.
- A kompakt méretű jéggép kis alapterületű helyiségben is használható.
- Piramis alakú jégkockák.
- Teljesen automatikus működés.
- A jégtartály lekerekített belső sarkai biztosítják a könnyű tisztíthatóságot.
- Élelmiszeriparban használt ABS belső.
- Csak gravitációs leürítés.
- Tárolóedénnyel szállítva.
- A CE biztonsági előírásoknak megfelel.
- Az innovatív, rugalmas fűvókákkal ellátott, vízkő elleni szűrőrendszer a kis rezgések révén megakadályozza a vízkő lerakódását.

Konstrukció

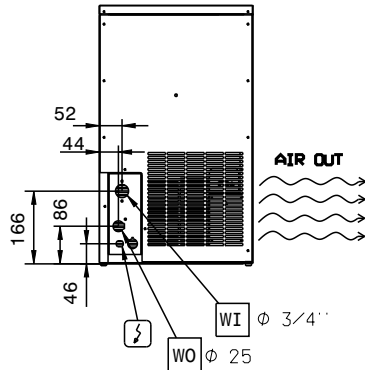
- A megbízhatóságot a felhasznált alapanyagok minősége (elülső, felső és oldalsó rész 304 AISI rozsdamentes acélból), valamint a kifinomult termék- és feldolgozási technológia garantálja.
- Az inox fűvókák könnyen kivehetőek.
- AISI 304 mm. acél külső.
- Az alumínium elpárologtató biztosítja a jéggel való biztonságos érintkezést.
- Robusztus ajtónyitó rendszer AISI 304 rozsdamentes acélból.
- Belső jégtárolók ABS-ből.
- Higiénikus műanyag szűrőkarok, amelyek szerszám nélkül eltávolíthatók.
- Rugalmas vízbetáp és leürítőcsövekkel és kanállal szállítva.
- A fő alkatrészek könnyen elérhetőek, a szervizelés egyszerű.
- Be és kikapcsoló gomb.
- 5 mm állítható magasságú láb.
- A csatlakozó szállított tartozék (schuko típus).

Fenntarthatóság

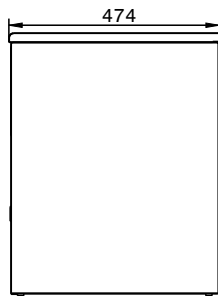
- R290 szénhidrogén hűtőközeggáz a minimális környezeti hatás érdekében (GWP=3) - CFC és HCFC mentes.
- Alacsonyabb energiafogyasztás, köszönhetően a teljesen szigetelt tárolóedénynek.

Jóváhagyás

Hátulnézet

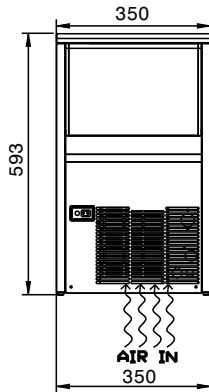


Oldalnézet

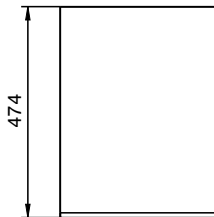


CW11 = Bejövő hidegvíz
 EI = Elektromos csatlakozás

Előlnézet



Felülnézet



Elektromos

Tápfeszültség:
 730300 (ICA2216SNP) 220-240 V/1N ph/50 Hz
 Felvett teljesítmény: 0.258 kW

Kapacitás:

Edény kapacitás: 6 kg

Technikai információ:

Külső méretek, szélesség: 350 mm
 Külső méretek, mélység: 475 mm
 Külső méretek, magasság: 601 mm
 Nettó súly: 32 kg
 Termelékenység: 22 kg/nap
 Kocka típusa: Ice Cube 14 g

Fenntarthatóság

Hűtőközeg típus: R290