

## Jégkészítő gép Jégkocka készítő gép (40gr), 55kg/24h, 25kg tároló edény, léghűtéses

TERMÉK # \_\_\_\_\_

MODELL # \_\_\_\_\_

NÉV # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



730328 (ICC55I25SNP)

Jégkocka készítő gép (40gr),  
55 kg/24h, 25kg kapacitású  
jégtároló edénnyel szállítva,  
léghűtéses

### Rövid leírás

#### Termék szám

Léghűtéses jégkocka készítő gép, 25 kg kapacitású tárolóedény. Csonka piramis alakú jégkocka. Kompakt méret és állítható magasságú lábak. AISI 304 rozsdamentes acél külső, élelmiszeripari minőségű ABS belső jégtartály, alumínium elpárolgató. 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.
- 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) kristálytiszta, 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 fűvőkákkal 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 fűvőkák könnyen kivehetőek.
- AISI 304 mm. acél külső.
- Az alumínium elpárolgató 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.
- Állítható magasságú láb (105-155 mm).
- A csatlakozó szállított tartozék (schuko típus).

### Jóváhagyás

### Fenntarthatóság



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

### Opcionális tartozékok

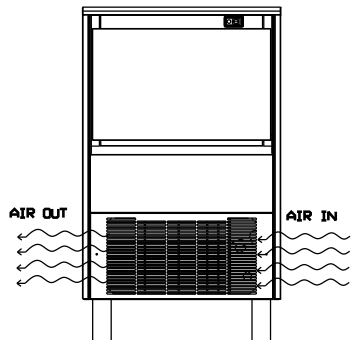
- Üritőpumpa kit PNC 880690
- 4 db kicsi fekete láb, 13mm (0/+22mm) PNC 880692



**Electrolux**  
PROFESSIONAL

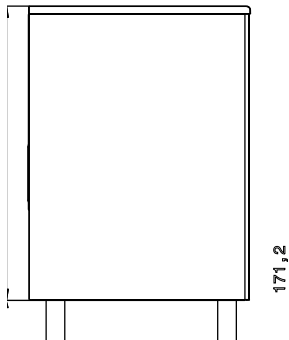
## Jégkészítő gép Jégkocka készítő gép (40gr), 55kg\_24h, 25kg tároló edény, léghűtéses

Előlnézet



789

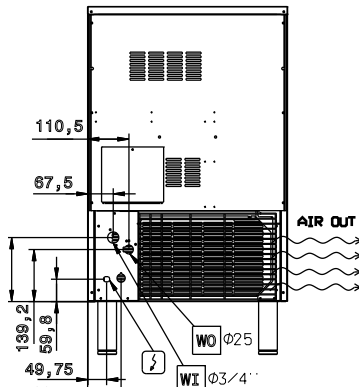
Oldalnézet



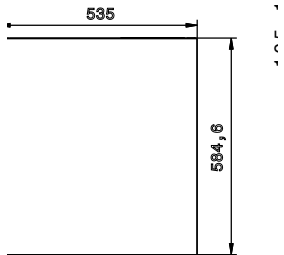
171,2

- CWII = Bejövő hidegvíz  
D = Leürítés  
EI = Elektromos csatlakozás

Hátulnézet



Felülnézet



### Elektromos

Tápfeszültség: 220-240 V/1N ph/50 Hz  
Felvett teljesítmény: 0.37 kW

### Kapacitás:

Edény kapacitás: 25 kg

### Technikai információ:

Külső méretek, szélesség: 535 mm  
Külső méretek, mélység: 595 mm  
Külső méretek, magasság: 894 mm  
Nettó súly: 56 kg  
Termelékenység: 62 kg/nap  
Kocka típusa: Ice Cube 40 g

### Fenntarthatóság

Hűtőközeg típus: R290  
Hűtőközeg súly: 95 g  
Vízfogyasztás: 5.9 lt/hr

Jégkészítő gép  
Jégkocka készítő gép (40gr), 55kg\_24h, 25kg tároló edény, léghűtéses

A vállalat fenntartja a jogot arra, hogy előzetes bejelentés nélkül változtatást hajtson végre a termékeken. A nyomtatás idején minden információ megfelelő.

2026.06.15