

**Sokkoló hűtők-fagyasztók -  
keresztálcás  
Blast Chiller-Freezer Crosswise - 80kg  
10GN 2/1 (R452A)**

TERMÉK # \_\_\_\_\_

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

NÉV # \_\_\_\_\_

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

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

**725218 (ECBCFA080SE)**Sokkoló fagyasztó,  
keresztálcás 80kg,  
kompatibilis 10x2/1GN  
keresztálcás sütővel -  
R452A**Rövid leírás****Termék szám**

Sokkoló hűtő/fagyasztó digitális kijelzővel (hőmérséklet, idő). 10 GN 2/1 vagy 600x400 mm tálcákhoz (h = 65 mm). Kapacitás: hűtés 80 kg; fagyasztás 40 kg. A maghőmérő behelyezésének automatikus érzékelése. Automatikus és manuális leolvasztás. A sokkolóhűtés hátralévő valós idejének felbecslése (A.R.T.E.). Turbo hűtési funkció. Kiolvasztó funkció. HACCP és szerviz hibajelzések adattárolással. Konnektivitásra előkészítve. Működési hőmérséklet: +10/-36°C. Egyszerezoros maghőmérő. AISI 304 rozsdamentes acélból készült fő alkatrészek. Lekerekített belső sarkok és leürítés. Elpárologtató rozsdásodás elleni védelemmel. Max. környezeti hőmérséklet: +40°C. Ciklopentán szigetelés (HCFC, CFC és HFC mentes), R452A hűtőközeg (HCFC és CFC mentes). Beépített hűtőegység.

**Fő jellemzők**

- +3 °C-on tartás hűtés esetén vagy -20 °C-on tartás fagyasztás esetén, automatikusan aktiválódik minden ciklus végén, hogy energiát takarítson meg és fenntartsa a célhőmérsékletet (kézi aktiválás is lehetséges).
- Sokkoló ciklus: 80 kg étel 90°C-ról 3°C-ra kevesebb mint 90 perc alatt.
- Hűtési ciklus automatikus előre beállított ciklusokkal:
  - Lágú hűtés (levegő hőmérséklete 0°C), ideális a kényes élelmiszerek és kis adagok számára.
  - Erőteljes hűtés (levegő hőmérséklete -12°C), ideális szilárd élelmiszerekhez és egész darabokhoz.
- Fagyasztási ciklus automatikus előre beállított ciklusokkal (levegő hőmérséklete -36°C), ideális mindenféle élelmiszerhez (nyers, félig vagy teljesen megfőzött).
- Turbo hűtés: a hűtő a kívánt hőmérsékleten folyamatosan működik; ideális a folyamatos termeléshez.
- Kiolvasztási ciklus (levegő hőmérséklete 7°C), ideális az élelmiszerek ellenőrzött és biztonságos környezetben történő felolvasztásához.
- Lehetőség a kamrahőmérséklet módosítására a turbo hűtési és kiolvasztási ciklusokban.
- Hátralévő idő becslése a maghőmérő által irányított ciklusokhoz: mesterséges intelligencia technológia alapján működik (ARTE), egyszerűbbé teszi a konyhai folyamatok tervezését.
- Egy érzékelős maghőmérő standard tartozékként.
- Fedélzeti HACCP ellenőrzési lehetőség.
- Garantált teljesítmény +40°C környezeti hőmérsékleten (5. klíma osztály).
- Automatikus és manuális leolvasztás
- Fagyasztási ciklus: 40 kg, 90°C-ról akár -36°C-ra.
- Többcélú belső szerkezet kialakítás, amely alkalmas gasztronorm vagy pékségi tálcákhoz, illetve fagyalt téglékhez.
- 3 pontos maghőmérő igény esetén elérhető (opcionális tartozék).

**Konstrukció**

- Nincs szükség vízcsatlakozásra.
- Lengőajtós panelen keresztül lehető hozzáférni az elpárologtatóhoz tisztítás céljából.
- A szennyvíz bevezethető a leürítő csőbe, de egy opcionális szennyvízgyűjtő edényben is gyűjthető.
- Beépített hűtőegység.
- A fő alkatrészek AISI 304 rozsdamentes acélból készültek.
- Elpárologtató rozsdásodás elleni védelemmel.
- Automatikusan fűtött ajtókeret.
- Ajtó távtartó az ajtó nyitvatartása érdekében a rossz szagok keletkezésének elkerüléséhez.
- IP21 védettség.

**Felhasználói interfész és adatkezelés**

- A kezelői felület két nagy kijelzője mutatja az időt, maghőmérsékletet, a ciklus visszaszámlálást,

**Jóváhagyás**

hibajelzéseket, szerviz információkat.

- HACCP monitorozásra és külső egységekre csatlakoztatható (opcionális tartozékot igényel).

### Fenntarthatóság



- Nagy sűrűségű poliuretán szigetelés, 60 mm vastagságú, HCFC mentes.

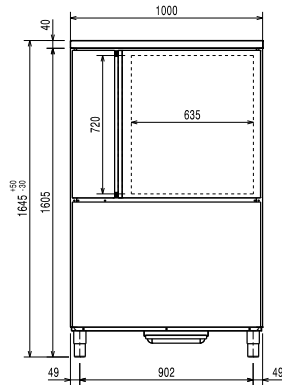
### Szállított tartozékok

- 1 1 ponton mérő maghőmérő PNC 880213  
gyorshűtő-fagyasztóhoz

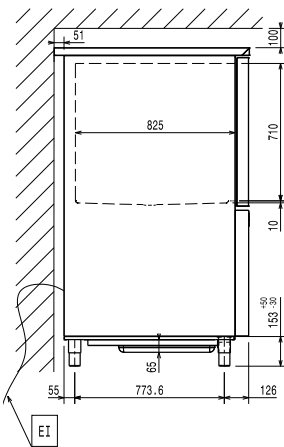
### Opcionális tartozékok

- 1 ponton mérő maghőmérő gyorsűtő- PNC 880213   
fagyasztóhoz
- 4 db. Kerék sokkoló fagyasztóhoz PNC 881284
- 1 pár GN1/1 AISI 304 rozsdamentes PNC 921101   
acél rács
- Egy pár AISI304 mm acél ráccspolc - PNC 922017   
GN1/1
- AISI304 mm acél rács sütőhöz - GN1/1 PNC 922062
- AISI304 mm acél rács sütőhöz - GN2/1 PNC 922076
- 1 pár AISI304 mm acél ráccspolc PNC 922175
- AISI304 mm acél cukrászati tálca - PNC 922264   
400x600 mm
- IoT modul keresztálcás sokkoló PNC 922419   
fagyasztóhoz
- POE kapcsoló PNC 922432

Előlnézet

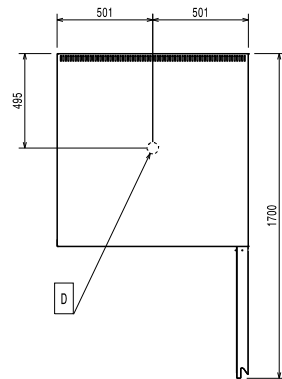


Oldalnézet



D = Leürítés  
 EI = Elektromos csatlakozás

Felülnézet



### Elektromos

Tápfeszültség: 380-415 V/3N ph/50 Hz  
 Felvett teljesítmény: 3.4 kW

### Installáció:

Clearance: 5 cm on sides and back.  
 Please see and follow detailed installation instructions provided with the unit

### Kapacitás:

Rácsok száma/típusa: 10 (GN 2/1; 600x800)  
 Medencék száma és típusa: 15 (360x250x80h)

### Technikai információ:

Külső méretek, szélesség: 1000 mm  
 Külső méretek, mélység: 1006 mm  
 Külső méretek, magasság: 1645 mm  
 Nettó súly: 220 kg  
 Szállítási súly: 252 kg  
 Szállítási térfogat: 1.92 m<sup>3</sup>

### Hűtési adat

Hűtési teljesítmény az elpárologtatási hőmérsékletnél:

-20 °C

Kondenzátor hűtési módja: levegő

Test performed in a test room at 30°C to chill/ freeze (+10° C/-18° C) a full load of 40mm deep trays filled with mashed potatoes evenly distributed up to a height of 35 mm at starting temperature between 65° and 80°C within 120/270min.

### Termék információ (EU Bizottsági Rendelet 2015/1095)

Hűtési ciklus idő (+65°C to +10°C): 108 min  
 Hűtési ciklus idő (+65°C to +10°C): 80 kg

### ISO tanúsítványok

ISO Standards: ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001

### Fenntarthatóság

Hűtőközeg típus: R452A  
 GWP index: 2141  
 Hűtési teljesítmény: 3710 W  
 Hűtőközeg súly: 3700 g  
 Energia fogyasztás, ciklus (hűtés): 0.0767 kWh/kg