

## Digitális pult alatti ecostore HP Premium mélyhűtő pult, 440L, 2ajtó+2x1/2 fiók,R290

TERMÉK # \_\_\_\_\_

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

NÉV # \_\_\_\_\_

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

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



710279 (EH3KBBAA)

4 ajtós és 1/2 fiókos  
fagyasztópult, 440L, -22-15°  
C, AISI 304, R290

### Rövid leírás

#### Termék szám

AISI 304 rozsdamentes acél külső és belső kialakítás, galvanizált hátsó panel. Fedlap vastagság: 50 mm. Szigetelés vastagság: 90 mm. 2 ajtó + 2x1/2 fiók. Beépített hűtőegység. Ventilációs működés. Elpárologtató. Elektronikus mikroprocesszoros vezérlés külső digitális hőmérséklet kijelzővel. Automata leolvastás. Működési hőmérséklet: -15/-22°C. CFC és HCFC mentes. R290 hűtőközeg. Ciklopentán tartalmú habszigetelés.

### Fő jellemzők

- A hőmérséklet -15°C és -22°C között állítható.
- A tárolási teljesítmény és a kamrában lévő hőmérséklet egyenletesség garantált az 5-ös - nagy igénybevételű (40°C) működési feltételek mellett, az EN16825:2016 tesztnek megfelelően.
- CE előírásoknak megfelel.
- Nagy méretű digitális kijelző, fehér színű kijelzéssel: páratartalom kiválasztó gomb (3 előre beállított szint), hűtőtér hőmérséklet kijelzés és beállítás, a leolvastó ciklus manuális aktiválása, turbo hűtési ciklus (a meleg ételek gyors lehűtéséhez).
- Optiflow légkeringetés a gyors lehűtésért és az egyenletes hőmérséklet eloszlásért a kamrában.
- 0 mm installációs rés: torony konfigurációnál a hűtőegység garantálja a teljesítményt kizárólag elülső ventilációval; ez az egyedi megoldás lehetővé teszi a fal melletti installációt vagy a side-by-side installációt egyéb készülékekkel, akár a hűtőegység oldaláról is, így maximalizálva a konyha terének kihasználtságát.
- Számos ajtó és fiók kombinációval rendelhető, a konfiguráció a helyszínen is megváltoztatható. Igény esetén jobb oldali hűtőegységgel.
- Rozsdamentes acél külső alsó panel.
- Karbantartás céljából a hűtőegység teljesen leszerelhető.
- Galvanizált acél külső hátsó panel.
- A hűtőegység összes alkatrészéhez könnyen hozzá lehet férni.
- HACCP adatkezelés: ha a hőmérséklet meghaladja a kritikus szintet, akkor hallható és látható hibajelzés van. A memóriában max. 2 havi esemény tárolódik el.
- Kibillenés biztos polcsínek, GN 1/1 edényzet részére.
- Önzáródó rozsdamentes acél ajtók (<90°).
- Előkészítve RS485 porthoz, hogy külső számítógépre és integrált HACCP rendszerre csatlakoztatható legyen.
- A leolvastott víz automatikus elpárologtatása forró gázzal.
- Opcionális tartozék megrendelésével a készülék külső adatmonitorozás céljából egyéb készülékhez csatlakoztatható.
- Tropikalizált egység.

### Jóváhagyás

## Konstrukció

- A fiókok belső méretei:
  - 2 x 1/2 fiókos modellek: 1. fiók (felső fiók) 203x302x521 / 2. fiók 223x302x521 (MaxSzéxmé)
  - 3 x 1/3 fiókos modellek: 1. fiók (felső fiók) 98x302x521 / 2. és 3. fiók 118x302x521 (MaxSzéxmé)
  - 1/3+2/3 fiókos modellek: 1. fiók (felső fiók) 98x302x521 / 2. fiók 333x302x521 (MaxSzéxmé)
- Egy darabból préselt belső rész, sarkokkal.
- Ha szükséges, a fedlap levehető az egyszerűbb beüzemelés érdekében (pl. szűk ajtó esetén).
- Egyszerű tisztíthatóság a lekerekített sarkoknak, a könnyen leszerelhető síneknek, rácsoknak és légtérelőknél köszönhetően.
- A GN 1/1 méretű rácspolcok 15 különböző pozícióba tehetőek (3 cm távolság) - magas nettó kapacitás és nagyobb tárolási hely.
- AISI 304 rozsdamentes acél fedlap, 50 mm vastag.
- Csepegésgátló profil a rozsdamentes acél fedlap sarkán.
- AISI 304 rm. acél belső és külső ajtók, elülső és oldalsó panelek, levehető fedlap.
- Beépített hűtőegység.
- ISO 9001 és ISO 14001 igazolással rendelkező gyárban fejlesztve és gyártva.
- Hibakód kijelzés.
- Rozsdamentes acél lábakkal szállítva, a készülék és a padló között 150 mm rés van, amely könnyíti a takarítást.

## Fenntarthatóság



- 90 mm vastagságú ciklopentán tartalmú habszigetelés a legjobb szigetelési teljesítményért (hővezetés: 0,020 W/m\*K) és az alacsony környezeti hatásokért (GWP=3).
- Eltávolítható 3-kamrás ballonos ajtó tömítés a jobb szigetelés és az energiafogyasztás csökkentése érdekében.
- Frost Watch Control: csak akkor indítja el automatikusan a leolvasztást, ha valóban szükséges, és leállítja, ha a jég leolvadt, ezzel növelve az energia hatékonyságot.
- Környezetbarát (GWP=3) szénhidrogén hűtőközeg: R290. CFC és HCFC mentes.
- CFC és HCFC mentes, R290 környezetbarát hűtőközeg, ciklopentán tartalommal.

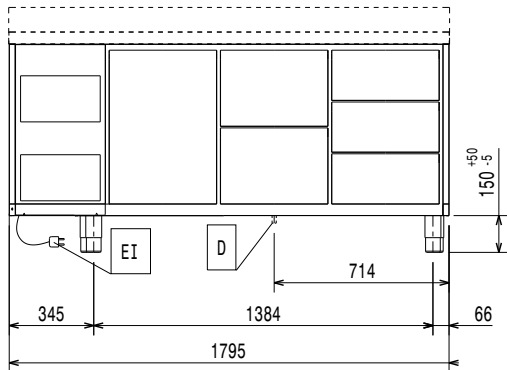
## Szállított tartozékok

- 2 1/1 szürke rilsan rács és 2 oldalsó sín hűtött munkaasztalokhoz PNC 881109

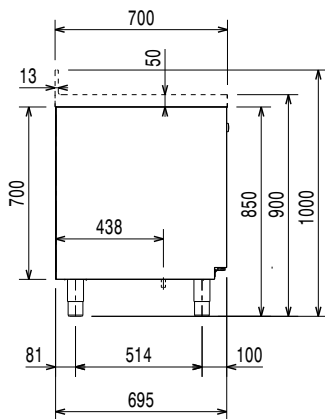
## Opcionális tartozékok

- GN 1/1 szürke rilsan rács hűtött munkaasztalokhoz PNC 881107
- 2 oldalsó sín GN 1/1 ecostore hűtött munkaasztalhoz PNC 881108
- 1/1 szürke rilsan rács és 2 oldalsó sín hűtött munkaasztalokhoz PNC 881109
- GN 1/1 műanyag edény, ma=65 mm PNC 881110
- GN 1/1 műanyag edény, ma=100 mm PNC 881111
- GN 1/1 műanyag edény, ma=150 mm PNC 881112
- 4 db kerék (2 fékezhető), hűtött munkaasztalhoz, magasság: 100mm PNC 881191
- 4 db kerék (2 fékezhető), 2 és 3 rekeszes hűtött munkaasztalhoz, magasság: 150mm PNC 881193
- Három rekeszes hűtött munkaasztalhoz való zár PNC 881243

Előlnézet

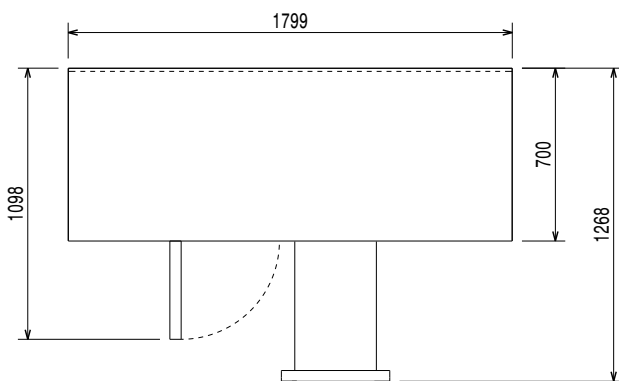


Oldalnézet



EI = Elektromos csatlakozás

Felülnézet



## Elektromos

Tápfeszültség:	710279 (EH3KBBAA)	220-240 V/1 ph/50 Hz
Felvett teljesítmény:		0.49 kW
Leolvastás teljesítménye:		0.57 kW
Csatlakozó típus:		CE-SCHUKO

## Technikai információ:

Bruttó kapacitás:	440 L
Nettó kapacitás:	239 L
Ajtó zsanérok:	1 bal+1 jobb
Külső méretek, szélesség:	1799 mm
Külső méretek, mélység:	700 mm
Külső méretek, magasság:	900 mm
Belső méretek (szélesség):	1252 mm
Belső méretek (mélység):	560 mm
Belső méretek (magasság):	550 mm
Nettó súly:	120 kg
Szállítási térfogat:	1.51 m <sup>3</sup>
Mélység nyitott ajtóval:	1110 mm
Állítható magasságú:	-5/50 mm

## Hűtési adat

Vezérlés típusa:	digitális
Kompresszor teljesítmény:	3/4 le
Hűtési teljesítmény az elpárolgatatási hőmérsékletnél:	-30 °C
Min/max belső páratartalom:	
Működési hőmérséklet, min.:	-15 °C
Működési hőmérséklet, max.:	-22 °C
Működési mód:	Ventilációs

## ISO tanúsítványok

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

## Fenntarthatóság

Jelenlegi fogyasztás:	3.3 Amps
Energia osztály (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően):	D
Éves és napi energiafogyasztás (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelőe)	2500kWh/év - 7kWh/24h
Működési feltételek (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően):	Nagy teherbírású (4)
EEl index (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően):	66,21
Hűtőközeg típus:	R290
GWP index:	3
Hűtési teljesítmény:	569 W
Hűtőközeg súly:	145 g

A professzionális hűtőszekrényekre és fagyasztószekrényekre vonatkozó Európai energia címkézési rendszer olyan követelményeken alapszik, amely az EU-n belül értékesített kereskedelmi hűtőszekrények minimális energiafogyasztási szabványait határozza meg. Ez arra szolgál, hogy a szakembereket az energiahatékonyság és a környezettudatosság felé terelje. Ez a címkézés az összes olyan gyártóra és importőrre vonatkozik, akik az EU piacán értékesítenek, és ez egész Európa szerte kötelező érvényű.

Fontos: minden olyan termék, amely egy meghatározott szint feletti energiát fogyaszt, 2016 július 01. után nem értékesíthető az EU-n belül.

