

## Digitális pult alatti ecostore HP Premium hűtött munkaasztal - 440lt, 3 ajtó

TERMÉK # \_\_\_\_\_

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

NÉV # \_\_\_\_\_

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

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



710028 (EH3HBAAA)

3 ajtós hűtött munkaasztal,  
440L, -2+10°C, AISI 304

### Rövid leírás

#### Termék szám

AISI 304 rozsdamentes acél külső és belső kialakítás. Fedlap vastagság: 50mm. 90 mm vastag szigetelés. 3 db teli ajtó. Beépített hűtőegység. Ventilációs működés. Elpárolgató. Elektronikus mikroprocesszoros vezérlés külső digitális hőmérséklet kijelzővel. Automatikus leolvasztás. Működési hőmérséklet: -2+10°C. CFC és HCFC mentes. R290 hűtőközeg. Ciklopentán tartalmú habszigetelés. 3xGN 1/1 rilsan burkolatú ráccsal és 6 pár rozsdamentes acél sínnel szállítva (15 állítható pozíció).

### Fő jellemzők

- 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.
- A hőmérséklet -2°C / +10°C között állítható. Ideális húсок, halak és tejtermékek tárolására.
- 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.
- Karbantartás céljából a hűtőegység teljesen leszerelhető.
- A hűtőegység összes alkatrészéhez könnyen hozzá lehet férni.
- Kibillenés biztos polcsínek, GN 1/1 edényzet részére.
- Önzáródó rozsdamentes acél ajtók (<90°).
- CE előírásoknak megfelel.
- Előkészítve RS485 porthoz, hogy külső számítógépre és integrált HACCP rendszerre csatlakoztatható legyen.
- Tropikalizált egység.

### Jóváhagyás

### Konstrukció

- 3 rekesz, 3 ajtóval.
- AISI 304 rozsdamentes acél fedlap, 50 mm vastag.
- Ha szükséges, a fedlap levehető az egyszerűbb beüzemelés érdekében (pl. szűk ajtó esetén).
- Csepegésgátló profil a rozsdamentes acél fedlap sarkán.
- Egy darabból préselt belső rész, sarkokkal.
- 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 mm. acél belső és külső ajtók, elülső és oldalsó panelek, levehető fedlap.
- Rozsdamentes acél lábakkal szállítva, a készülék és a padló között 150 mm (-5/+50 mm) rés van, amely könnyíti a takarítást.
- Rozsdamentes acél külső alsó panel.
- Galvanizált acél külső hátsó panel.
- Beépített hűtőegység.
- ISO 9001 és ISO 14001 igazolással rendelkező gyárban fejlesztve és gyártva.
- Hibakód kijelzés.

### Fenntarthatóság



- Magas energia hatékonyság (A osztály) és garantált egyenletesség még extrém működési körülmények mellett is (5-ös osztály, 40°C): verhetetlen teljesítmény, az EN16825:2016 energia teszt által igazolva.
- Eltávolítható 3-kamrás ballonos ajtótmítés a jobb szigetelés és az energiafogyasztás csökkentése érdekében.
- 90 mm vastagságú ciklopentán tartalmú habszigetelés a legjobb szigetelési teljesítményért (hővezetés: 0,020 W/m\*K) és az alacsony környezeti hatásokért (GWP=3).
- Frost Watch Control: csak akkor indítja el automatikusan a leolvasztást, ha valóban szükséges, és leállítja, ha a jég leolvadt, ezzel növelve az energia hatékonyságot.
- A leolvasztott víz automatikus elpárologtatása forró gázzal.
- Környezetbarát (GWP=3) szénhidrogén hűtőközeg: R290. CFC és HCFC mentes.
- CFC és HCFC mentes, R290 környezetbarát hűtőközeg, ciklopentán tartalommal.

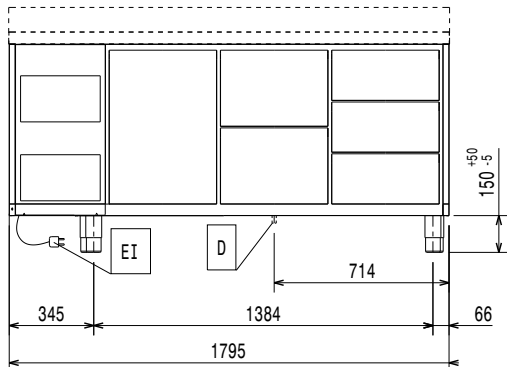
### Szállított tartozékok

- 3 1/1 szürke rilsan rács és 2 oldalsó sín hűtött munkasztalokhoz PNC 881109

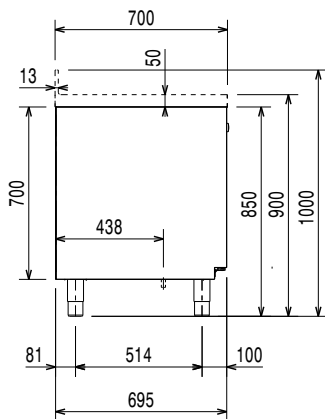
### Opcionális tartozékok

- 2x½ fiók hűtött munkasztalokhoz PNC 881058
- 3x1/3 fiók hűtött munkasztalokhoz PNC 881059
- 1/3 és 2/3 palackos fiók hűtött munkasztalokhoz PNC 881071
- GN 1/1 szürke rilsan rács hűtött munkasztalokhoz PNC 881107
- 2 oldalsó sín GN 1/1 ecostore hűtött munkasztalhoz PNC 881108
- 1/1 szürke rilsan rács és 2 oldalsó sín hűtött munkasztalokhoz 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 munkasztalhoz, magasság: 100mm PNC 881191
- 4 db kerék (2 fékezhető), 2 és 3 rekeszes hűtött munkasztalhoz, magasság: 150mm PNC 881193
- Három rekeszes hűtött munkasztalhoz való zár PNC 881243

Előlnézet

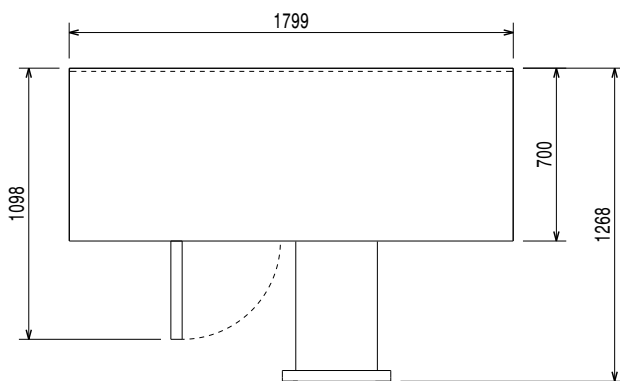


Oldalnézet



EI = Elektromos csatlakozás

Felülnézet



## Elektromos

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| Tápfeszültség:            | 220-240 V/1 ph/50 Hz |
| Felvett teljesítmény:     | 0.25 kW              |
| Leolvastás teljesítménye: | 0.22 kW              |
| Csatlakozó típus:         | CE-SCHUKO            |

## Technikai információ:

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Nettó kapacitás:           | 310 L              |
| Ajtó zsanérok:             |                    |
| 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:                | 130 kg             |
| Szállítási térfogat:       | 1.5 m <sup>3</sup> |
| Mélység nyitott ajtóval:   | 1110 mm            |
| Állítható magasságú:       | -5/50 mm           |
| Bruttó kapacitás:          | 440 L              |

## Hűtési adat

|  |                     |
|--|---------------------|
| Vezérlés típusa:                                       | digitális           |
| Hűtési teljesítmény az elpárolgatótási hőmérsékletnél: | -10 °C              |
| Min/max belső páratartalom:                            | 40/85               |
| Működési hőmérséklet, min.:                            | -2 °C               |
| Működési hőmérséklet, max.:                            | 10 °C               |
| Kompresszor teljesítmény:                              | 1/4 le              |
| Működési mód:  | Ventilációs         |
| Szigetelés:  | 90 mm (Ciklopentán) |

## ISO tanúsítványok

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

## Fenntarthatóság

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Jelenlegi fogyasztás:   | 1.8 Amps                |
| Hűtőközeg típus:  | R290                    |
| GWP index:  | 3                       |
| Hűtési teljesítmény:  | 320 W                   |
| Hűtőközeg súly:   | 70 g                    |
| Energia osztály (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően):                | A                       |
| Éves és napi energiafogyasztás (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően): | 560kWh/év - 1.53kWh/24h |
| Működési feltételek (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően):            | Nagy teherbírású (5)    |
| EEl index (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően):                      | 21,69                   |

Digitális pult alatti

ecostore HP Premium hűtött munkasztal - 440lt, 3 ajtó

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

A professzionális hűtőszekrényekre és fagyasztószekrényekre vonatkozó Európai energia címkézés rendszere 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.

