

## Digitális pult alatti 2 ajtós fagyasztó munkaasztal, R404A, külső aggregát

TERMÉK # \_\_\_\_\_

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

NÉV # \_\_\_\_\_

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

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



710443 (EJ2ERAA)

2 ajtós mélyhűtött  
munkaasztal, -22-15°C, AISI  
304, Telepetített aggregát

### Rövid leírás

#### Termék szám

AISI 304 rozsdamentes acél panelek, AISI 430 alsó panel, galvanizált hátsó panel. Munkalap vastagsága 50 mm. Kettő ajtó. Telepetített aggregáthoz való csatlakoztatáshoz (nem tartozék). Automatikus leolvasztás. Működési hőmérséklet: -15-22° C. R404A gáz a hűtőközegben. Minden ajtórekeszhez 1 rácspolcot szállítunk.

### Fő jellemzők

- Kibillenés biztos polcsínek, GN 1/1 edényzet részére.
- Az ajtók és a fiókok kombinációja sok igényt kielégít, a konfiguráció a helyszínen változtatható.
- Digitális kezelői panel.
- Gyors lehűtés és egyenletes hőmérséklet eloszlás.
- A hűtőtérbe GN 1/1 méretű edények helyezhetőek be.
- Önzáródó rozsdamentes acél ajtók (<90°).
- Előkészítve RS485 porthoz, hogy külső számítógépre és integrált HACCP rendszerre csatlakoztatható legyen.
- 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.
- 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.
- Számos ajtó és fiók kombinációval rendelhető, a konfiguráció a helyszínen is megváltoztatható. Igény esetén jobb oldali hűtőegységgel.
- A hűtőegység összes alkatrészéhez könnyen hozzá lehet férni.
- CE előírásoknak megfelel.
- Kis helyigényű, ezért a szűkebb konyhákba is tökéletesen beilleszthető.
- Tropikalizált egység.

### Konstrukció

- Az összes alkatrész előlről elérhető.
- Beépített kompresszor.
- ISO 9001 és ISO 14001 igazolással rendelkező gyárban fejlesztve és gyártva.
- Hibakód kijelzés.
- Egy darabból préselt belső rész, sarkokkal.
- AISI 304 rozsdamentes acélból készült belső és külső ajtók, elülső, hátsó és oldalsó panelek.
- Rm. acél, állítható magasságú lábakkal szállítva. A készülék és a padló között 150 mm távolság van, amely könnyű tisztítást tesz lehetővé.
- Lekerekített belső sarkok. Egyszerű tisztítás.
- Előkészítve leürítő csőhöz.
- Egyszerű tisztíthatóság a lekerekített sarkoknak, a könnyen leszerelhető síneknek, rácsoknak és légtelítőknél köszönhetően.
- A GN 1/1 méretű rácspolcok 15 különböző pozícióba tehetőek (3 cm távolság) - magas nettó kapacitás és nagyobb tárolási hely.
- A hűtőegység kihúzható, ezzel megkönnyítve a karbantartási műveletek elvégzését.
- IP21 védettség.
- Rozsdamentes acél lábakkal szállítva, a készülék és a padló között 150 mm (-5/+50 mm) rés van,

### Jóváhagyás

amely könnyíti a takarítást.

### Felhasználói interfész és adatkezelés

- HACCP adatkezelés: ha a hőmérséklet meghaladja a kritikus szintet, akkor hallható és látható hibajelzés van. A memóriában max. 2 havi esemény tárolódik el.
- Könnyű szervizelhetőség az intuitív vezérlőpanelnek köszönhetően, amelyhez egy alkalmazáson keresztül távoli hozzáféréssel lehet hozzáférni.
- Integrált RS485 port a távoli számítógéphez és integrált HACCP-rendszerekhez való csatlakozás megkönnyítésére.

### Fenntarthatóság



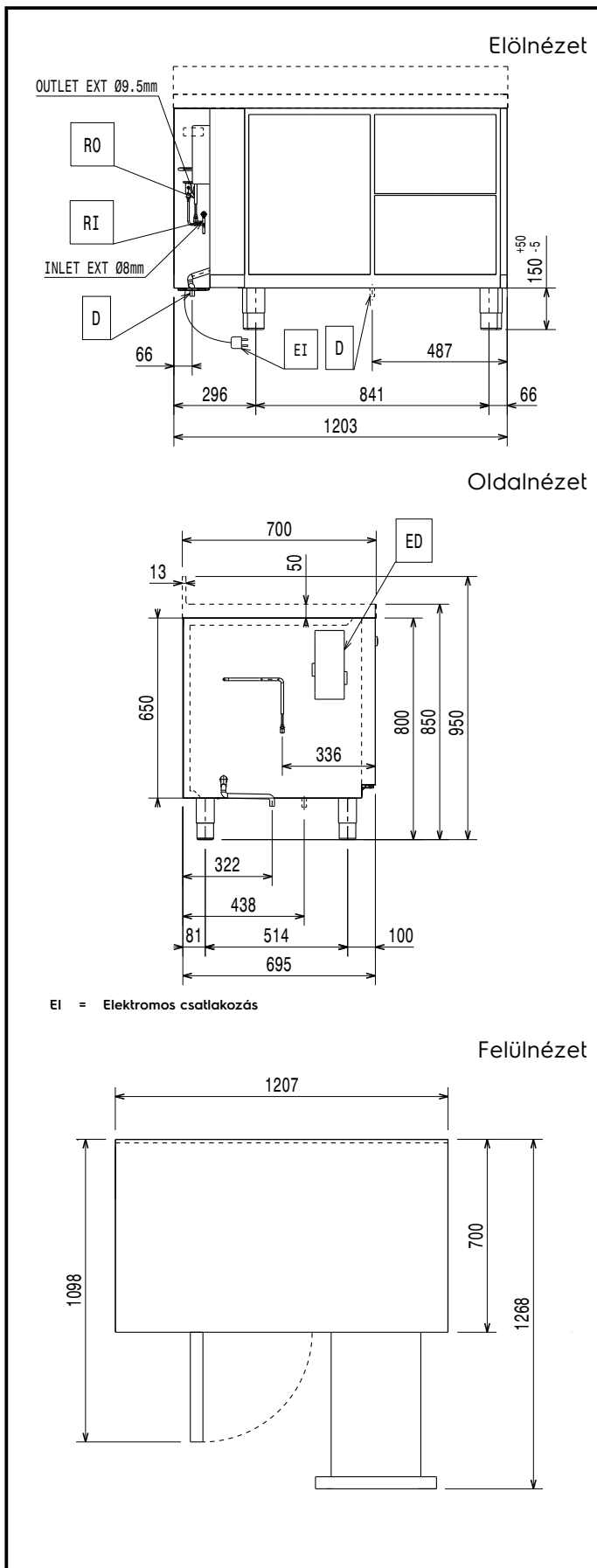
- Eltávolítható 3-kamrás ballonos ajtótmítés a jobb szigetelés és az energiafogyasztás csökkentése érdekében.
- A leolvasztott víz automatikus elpárologtatása forró gázzal.
- 90 mm vastagságú ciklopentán tartalmú habszigetelés a legjobb szigetelési teljesítményért (hővezetés: 0,020 W/m<sup>2</sup>K) és az alacsony környezeti hatásokért (GWP=3).

### Szállított tartozékok

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

### Opcionális tartozékok

- Medence fűtőelemmel az automatikus vízpárologtatáshoz a külső aggregátos modellekhez PNC 880028
- 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
- Külső aggregát fagyasztó munkasztalhoz - 2 és 3 rekeszes PNC 881123
- 2x½ fiók készlet hűtött munkasztalhoz, h650 mm PNC 881176
- Zár két rekeszes hűtött munkasztalhoz h650 PNC 881245



### Elektromos

Táp feszültség:	220-240 V/1 ph/50/60 Hz
Felvett teljesítmény:	0.1 kW

### Technikai információ:

Nettó kapacitás:	160 L
Ajtók száma:	
Külső méretek, szélesség:	1208 mm
Külső méretek, mélység:	700 mm
Külső méretek, magasság:	850 mm
Belső méretek (szélesség):	798 mm
Belső méretek (mélység):	560 mm
Belső méretek (magasság):	550 mm
Nettó súly:	105 kg
Szállítási térfogat:	0.97 m <sup>3</sup>
Mélység nyitott ajtóval:	1310 mm
Bruttó kapacitás:	290 L

### Hűtési adat

Vezérlés típusa:	digitális
Min/max belső páratartalom:	
Működési hőmérséklet, min.:	-15 °C
Működési hőmérséklet, max.:	-22 °C
Kompresszor teljesítmény:	
Hűtőközeg típus:	R404A; R452A
Működési mód:	Ventilációs
Szigetelés:	90 mm (Ciklopentán)
Javasolt hűtési teljesítmény*:	674 W
Elpárologtató hőmérsékletnél:	-30 °C
Kondenz hőmérsékletnél:	55 °C
Környezeti hőmérsékletnél:	32 °C
Csatlakozó csövek (külső) - kimenet:	9.5 mm
Csatlakozó csövek (külső) - bemenet:	8 mm

### ISO tanúsítványok

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

### Fenntarthatóság

GWP index:	
Hűtési teljesítmény:	0 W
Hűtőközeg súly:	0 g
Energia osztály (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően):	
Éves és napi energiafogyasztás (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően):	
Működési feltételek (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően):	
EEl index (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően):	

Digitális pult alatti  
2 ajtós fagyasztó munkasztal, R404A, külső aggregát