

Digitális pult alatti 4 ajtós hűtött munkaasztal, telepített aggregát, R134a, fedlappal

TERMÉK # _____

MODELL # _____

NÉV # _____

SIS # _____

AIA # _____



710414 (EJ4RRAAAA)

4 ajtós hűtött
munkaasztal, -2+10°C, AISI
304, Telepített aggregát

Rövid leírás

Termék szám

AISI 304 rozsdamentes acél panelek, AISI 430 alsó panel, galvanizált hátsó panel. Munkalap vastagsága 50 mm. Négy ajtó. Telepített aggregáthoz való csatlakoztatáshoz (nem tartozék). Működési hőmérséklet: -2+10°C. R134a gáz a hűtőközegben. Minden ajtórekeszhez 1 rácspolcot szállítunk.

Fő jellemzők

- Digitális kezelői panel az egyszerű és precíz beállításokhoz, és a belső hőmérséklet kezeléséhez.
- Működési hőmérséklet: -2 / +10°C.
- A főbb nemzetközi előírásoknak megfelel és CE jelzéssel ellátott.
- 1/2-es fiók egységcsomag tartozékként rendelhető.
- Egyenletes hőmérséklet eloszlás a hűtőtérben.
- Teljesen automata leolvasztás.
- 1/3-os fiók tartozékként rendelhető.
- Tropikalizált egység.

Konstrukció

- Külső hűtőegység.
- AISI 304 rozsdamentes acélból készült lábak (150 mm magas, a magasság állítható), műanyag belső résszel.
- AISI 304 rozsdamentes acélból készült belső és külső ajtók, elülső és oldalsó panelek, 50 mm vastag, levehető fedlap.
- Az ajtó becsukódik, ha 90°-nál kisebb szögben van kinyitva, és ajtó tömítéssel van ellátva a tökéletes záródás érdekében.
- Galvanizált acél hátsó panel.
- A lekerekített belső sarkoknak, a kivehető polctartó síneknek köszönhetően egyszerű a tisztítás.

Felhasználói interfész és adatkezelés

- <p>Csatlakoztasd a terméket (kiegészítővel) a OneConnected Platformhoz Wi-Fi vagy Ethernet kapcsolaton keresztül a zökkenőmentes távoli használat érdekében. A valós idejű megfigyelés és elemzés, riasztáskezelés, HACCP-adatkezelés, API-k és további fejlett funkciók révén teljes mértékben ellenőrzés alatt tarthatod a hűtődöt.</p>
- 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.

Szállított tartozékok

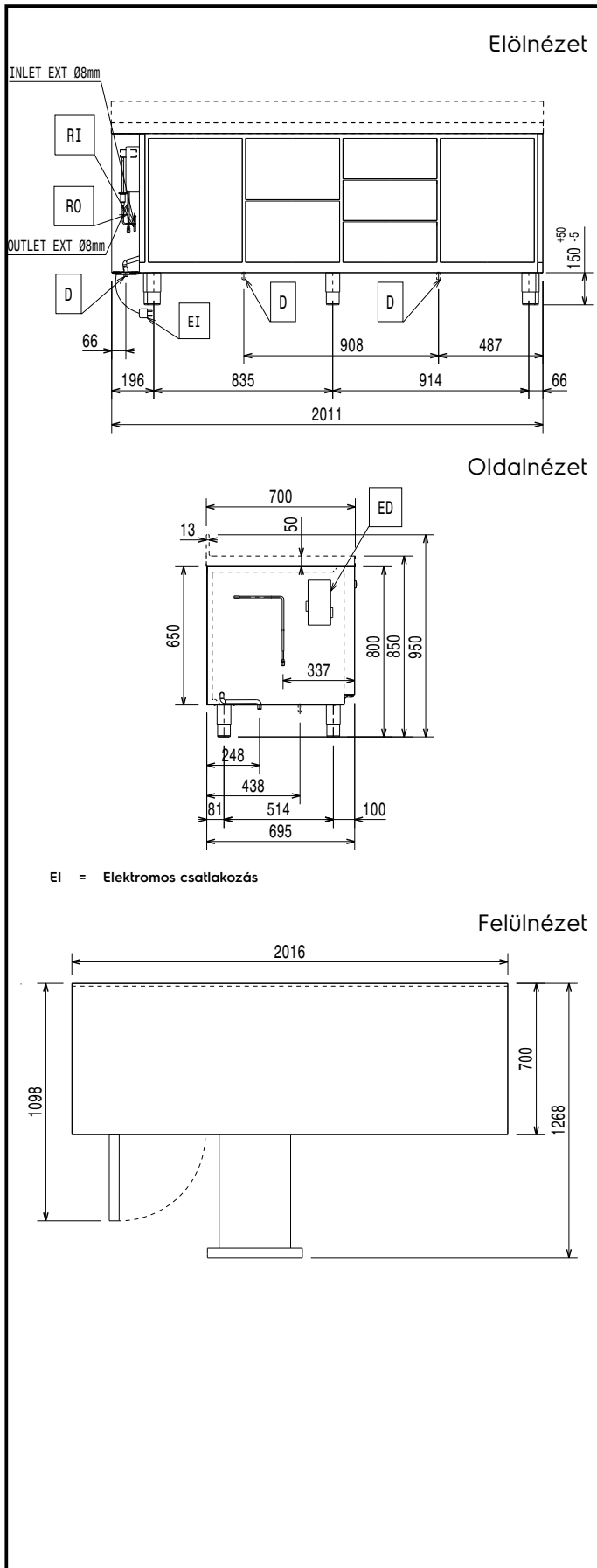
- 4 1/1 szürke rilsan rács és 2 oldalsó sín hűtött munkaasztalokhoz PNC 881109

Opcionális tartozékok

- Medence fűtőelemmel az automatikus vízpárolgatótáshoz a külső aggregátos modellekhez PNC 880028
- Külső hűtőegység -2+10°C, 670 literes hűtőszekrényhez és HD pulthoz PNC 880231
- GN 1/1 szürke rilsan rács hűtött munkaasztalokhoz PNC 881107
- 2 oldalsó sín GN 1/1 ecostore hűtött munkaasztalhoz PNC 881108

Jóváhagyás

- 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
- 2x½ fiók készlet hűtött munkasztalhoz, h650 mm PNC 881176
- 3x½ fiók készlet hűtött munkasztalhoz, h650mm PNC 881177
- 1/3+2/3-palacktároló fiók készlet hűtött munkasztalhoz, h650mm (csak hűtött munkasztalhoz) PNC 881178
- Zár négy rekeszes hűtött munkasztalhoz h650 PNC 881247



Elektromos

Tápfeszültség:	220-240 V/1 ph/50/60 Hz
Felvett teljesítmény:	0.03 kW
Leolvastás teljesítménye:	0.22 kW
Csatlakozó típus:	CE-SCHUKO

Technikai információ:

Nettó kapacitás:	327 L
Ajtó zsanérok:	
Külső méretek, szélesség:	2016 mm
Külső méretek, mélység:	700 mm
Külső méretek, magasság:	850 mm
Belső méretek (szélesség):	1706 mm
Belső méretek (mélység):	560 mm
Belső méretek (magasság):	510 mm
Nettó súly:	120 kg
Szállítási térfogat:	1.79 m ³
Mélység nyitott ajtóval:	1110 mm
Állítható magasságú:	-5/50 mm
Bruttó kapacitás:	

Hűtési adat

Vezérlés típusa:	digitális
Min/max belső páratartalom:	40/85
Működési hőmérséklet, min.:	-2 °C
Működési hőmérséklet, max.:	10 °C
Hűtőközeg típus:	R134a;R513A;R426A
Működési mód:	Ventilációs
Szigetelés:	90 mm (Ciklopentán)
Javasolt hűtési teljesítmény*:	368 W
Elpárologtató hőmérsékletnél:	-10 °C
Kondenz hőmérsékletnél:	55 °C
Környezeti hőmérsékletnél:	35 °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

Jelenlegi fogyasztás:	0.3 Amps
GWP index:	