

## Digitális pult alatti 3 ajtós hűtött munkaasztal, R134a, fedlappal, külső aggregát

TERMÉK # \_\_\_\_\_

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

NÉV # \_\_\_\_\_

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

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



710435 (EJ3RRAAA)

 3 ajtós hűtött munkaasztal  
-2°+10°C telepített aggregát-  
R134a

### Rövid leírás

#### Termék szám

Belső és külső ajtó, front és oldalpanelek AISI 304 rozsdamentes acélból. 3 db ajtó. Fedlappal. Külső hűtőegység. Ventilációs működés. R134a hűtőközeg. 90 mm vastagságú, nagy sűrűségű, ciklopentán tartalmú poliuretán habszigetelés. Digitális kezelő panel. Teljesen automatikus leolvasztás. A leolvasztott víz forró gáz által automatikusan elpárologtatásra kerül. Hőmérséklet skála: -2+10°C. AISI 304 rozsdamentes acélból készült, állítható magasságú lábakkal szállítva.

### Fő jellemzők

- 1/3-os fiók tartozékként rendelhető.
- Digitális kezelő 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.
- Az ajtó becsukódik, ha 90°-nál kisebb szögben van kinyitva, és ajtótmítéssel van ellátva a tökéletes záródás érdekében.
- Egyenletes hőmérséklet eloszlás a hűtőtérben.
- A lekerekített belső sarkoknak, a kivethető polctartó síneknek köszönhetően egyszerű a tisztítás.
- Teljesen automata leolvasztás.

### Konstrukció

- Külső hűtőegység.
- CFC és HCFC mentes.
- 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.
- Galvanizált acél hátsó panel.

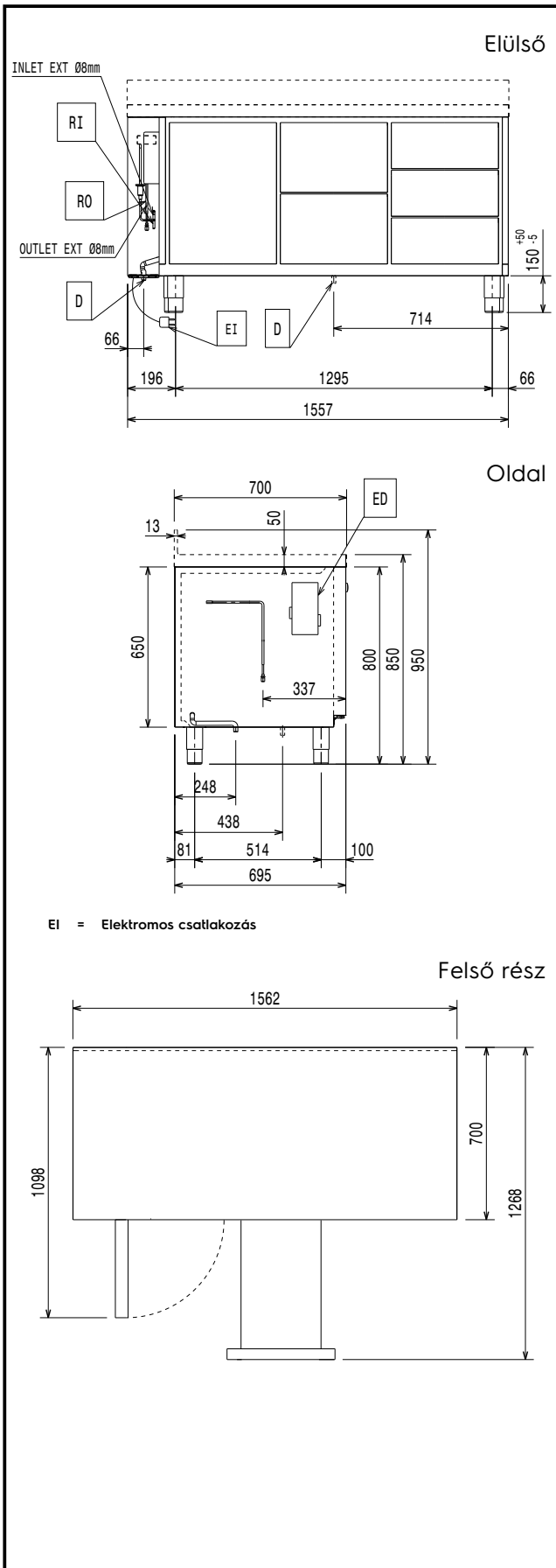
### Opcionális tartozékok

- Medence fűtőelemmel az automatikus vízpárologtatáshoz 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
- 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
- 2x½ fiók készlet hűtött munkaasztalhoz S h650  PNC 881176
- 3x½ fiók készlet hűtött munkaasztalhoz S h650  PNC 881177
- Zár három rekeszes hűtött munkaasztalhoz h650  PNC 881246

### Jóváhagyás



Experience the Excellence  
www.professional.electrolux.com  
foodservice@electrolux.com



### Elektromos

Tápfeszültség:	710435 (EJ3RRAAA)	220-240 V/1 ph/50/60 Hz
Felvett teljesítmény:		0.03 kW

### Technikai információ:

Bruttó kapacitás:	
Nettó kapacitás:	242 L
Ajtók száma:	
Külső méretek, szélesség:	1661 mm
Külső méretek, magasság:	850 mm
Külső méretek, mélység:	700 mm
Belső méretek (mélység):	560 mm
Belső méretek (magasság):	510 mm
Belső méretek (szélesség):	1252 mm
Nettó súly:	90 kg
Szállítási térfogat:	1.32 m <sup>3</sup>
Mélység nyitott ajtóval:	1310 mm

### Hűtési adat

Vezérlés típusa:	digitális
Kompresszor teljesítmény:	
GWP index:	
Hűtési teljesítmény:	0 W
Hűtőközeg súly:	0 g
Min/max belső páratartalom:	40/85
Működési hőmérséklet, min.:	-2 °C
Működési hőmérséklet, max.:	10 °C
Hűtőközeg típus:	R134a;R513A;R426A
Működési mód:	Ventilációs
Javasolt hűtési teljesítmény*:	0 W
Elpárologtató hőmérsékletnél:	-10 °C
Kondenz hőmérsékletnél:	55 °C
Környezeti hőmérsékletnél:	32 °C
Csatlakozó csövek (külső) - kimenet:	9.5 mm
Csatlakozó csövek (külső) - bemenet:	8 mm

### Termék információ (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően)

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):