

Digitális pult alatti 3 ajtós fagyasztó munkasztal (R290)

TERMÉK # _____

MODELL # _____

NÉV # _____

SIS # _____

AIA # _____



710402 (EJ3KBAAA)

3 ajtós digitális mélyhűtött
munkasztal, -22-15°C, AISI
304 (R290)

Rövid leírás

Termék szám

AISI 304 rozsdamentes acél panelek, AISI 430 alsó panel, galvanizált hátsó panel. Munkalap vastagsága 50 mm. Három ajtó. Beépített aggregát. Automatikus leolvasztás. Működési hőmérséklet: -15-22°C. R290 gáz a hűtőközegben. Minden ajtórekeszhez 1 rácspolcot szállítunk.

Fő jellemzők

- Kibillenés biztos polcsínek, GN 1/1 edényzet részére.
- Digitális kezelői panel.
- 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.
- Gyors lehűtés és hőmérséklet eloszlás a hűtőtérben a megfelelő légkeringetési rendszernek köszönhetően.
- Kis helyigényű, ezért a szűkebb konyhákba is tökéletesen beilleszthető.
- Digitális kezelői panel hőmérséklet kijelzéssel.
- GN 1/1 méretű edények helyezhetőek be a fagyasztótérbe.
- Az ajtók és a fiókok kombinációja sok igényt kielégít, a konfiguráció a helyszínen változtatható.
- Gyors lehűtés és egyenletes hőmérséklet eloszlás.
- A hőmérséklet -15°C és -22°C között állítható.
- Tropicizált egység.

Konstrukció

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

Jóváhagyás

amely könnyíti a takarítást.

- Rozsdamentes acél külső alsó panel.
- Galvanizált acél külső hátsó panel.
- Egyszerű tisztíthatóság a lekerekített sarkoknak, a könnyen leszerelhető síneknek, rácsoknak és légtérelőknél köszönhetően.
- A GN 1/1 méretű rácsok 15 különböző pozícióba tehetőek (3 cm távolság) - magas nettó kapacitás és nagyobb tárolási hely.
- Kiváló helykihasználás a kompakt méreteknek köszönhetően.
- A hűtőegység kihúzható, ezzel megkönnyítve a karbantartási műveletek elvégzését.
- IP21 védelem.
- Beépített kompresszor.
- Az összes alkatrész előlről elérhető.
- Galvanizált acél hátsó panel.
- Lekerekített belső sarkok. Egyszerű tisztítás.
- Rm. acél, állítható magasságú lábakkal szállítva. A készülék és a padló között 150 mm távolság van, amely könnyű tisztítást tesz lehetővé.

Fenntarthatóság



- CFC és HCFC mentes, R290 környezetbarát hűtőközeg, ciklopentán tartalommal.
- Eltávolítható 3-kamrás ballonos ajtó tömítés 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/m²K) és az alacsony környezeti hatásokért (GWP=3).

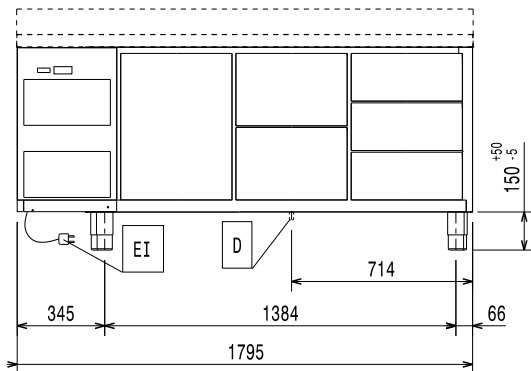
Szállított tartozékok

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

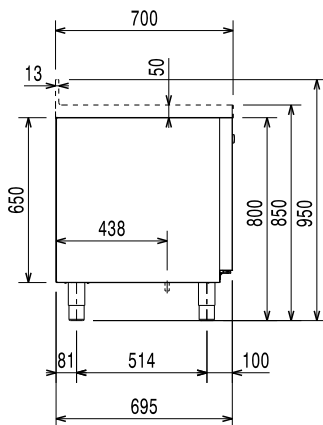
Opcionális tartozékok

- 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
- 2x½ fiók készlet hűtött munkaasztalhoz, h650 mm PNC 881176
- 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
- Zár három rekeszes hűtött munkaasztalhoz h650 PNC 881246
- 4 darab 45 mm-es távtartó hűtött/fagyasztó pulthoz való kerekhez PNC 881277

Előlnézet

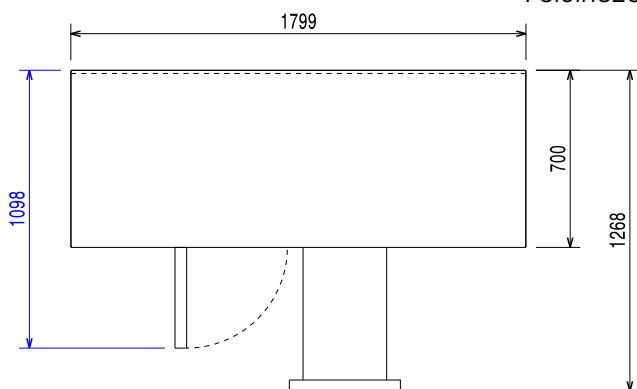


Oldalnézet



EI = Elektromos csatlakozás

Felülnézet



Elektromos

Tápfeszültség:	220-240 V/1 ph/50 Hz
Felvett teljesítmény:	0.49 kW

Technikai információ:

Nettó kapacitás:	242.4 L
Ajtók száma:	
Külső méretek, szélesség:	1799 mm
Külső méretek, mélység:	700 mm
Külső méretek, magasság:	850 mm
Belső méretek (szélesség):	1252 mm
Belső méretek (mélység):	560 mm
Belső méretek (magasság):	550 mm
Nettó súly:	128 kg
Szállítási térfogat:	1.44 m ³
Mélység nyitott ajtóval:	1110 mm
Bruttó kapacitás:	

Hűtési adat

Vezérlés típusa:	digitális
Min/max belső páratartalom:	
Működési hőmérséklet, min.:	-15 °C
Működési hőmérséklet, max.:	-22 °C
Kompresszor teljesítmény:	
Működési mód:	Ventilációs
Szigetelés:	90 mm (Ciklopentán)

ISO tanúsítványok

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

Fenntarthatóság

Hűtőközeg típus:	R290
GWP index:	3
Hűtési teljesítmény:	569 W
Hűtőközeg súly:	140 g
Energia osztály (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően):	D
Éves és napi energiafogyasztás (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően)	2195kWh/év - 6.01kWh/24h
Működési feltételek (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően):	Nagy teherbírású (5)
EEl index (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően):	57,83

A professzionális hűtőszekrényekre és fagyasztószekrényekre vonatkozó Európai energia címkézé rendszerre 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.

