

Digitális pult alatti
ecostore HP Premium hűtött
munkaasztal - 590lt, 8x1/2 fiók, fedlap
nélkül

TERMÉK # _____

MODELL # _____

NÉV # _____

SIS # _____

AIA # _____



710085 (EH4H7BBBB)

8 fiókos hűtött munkaasztal,
590L, -2+10°C, AISI 304,
fedlap nélkül

Rövid leírás

Termék szám

AISI 304 rozsdamentes acél külső és belső kialakítás. Fedlap nélkül. 90 mm vastag szigetelés. 8x1/2 fiók. Beépített hűtőegység. Ventilációs működés. Elpárologtató. Elektronikus mikroprocesszoros vezérlés külső digitális hőmérséklet kijelzővel. Automatikus leolvasztás. Működési hőmérséklet: -2+10° C. CFC és HCFC mentes. R290 hűtőközeg. Ciklopentán tartalmú habszigetelés.

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 előlő 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.
- Tropicizált egység.

Jóváhagyás _____

Konstrukció

- Egy darabból préselt belső rész, sarkokkal.
- Egyszerű tisztíthatóság a lekerekített sarkoknak, a könnyen leszerelhető síneknek, rácsoknak és légtelőknek köszönhetően.
- A GN 1/1 méretű rácspolcok 15 különböző pozícióba tehetőek (3 cm távolság) - magas nettó kapacitás és nagyobb tárolási hely.
- Rozsdamentes acél lábakkal szállítva, a készülék és a padló között 150 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.
- A fiókok belső méretei:
 - 2 x 1/2 fiókos modellek: 1. fiók (felső fiók) 203x302x521 / 2. fiók 223x302x521 (MaxSzéxMé)
 - 3 x 1/3 fiókos modellek: 1. fiók (felső fiók) 98x302x521 / 2. és 3. fiók 118x302x521 (MaxSzéxMé)
 - 1/3+2/3 fiókos modellek: 1. fiók (felső fiók) 98x302x521 / 2. fiók 333x302x521 (MaxSzéxMé)

Fenntarthatóság

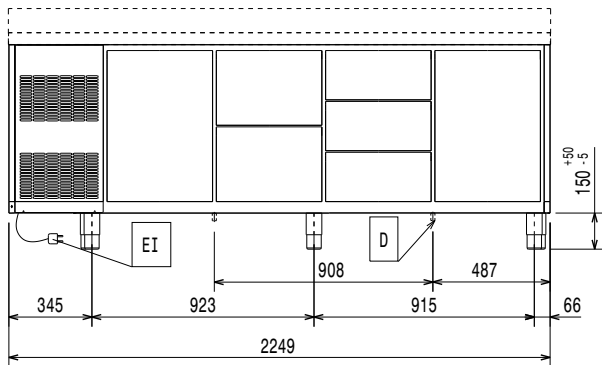


- Eltávolítható 3-kamrás ballonos ajtótmítés a jobb szigetelés és az energiafogyasztás csökkentése érdekében.
- 90 mm vastagságú ciklopentán tartalmú habszigetelés a legjobb szigetelési teljesítményért (hővezetés: 0,020 W/m*K) és az alacsony környezeti hatásokért (GWP=3).
- Frost Watch Control: csak 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.

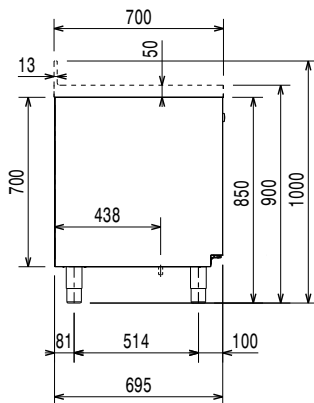
Opcionális tartozékok

- 2x1/2 fiók hűtött munkaasztalokhoz PNC 881058
- 3x1/3 fiók hűtött munkaasztalokhoz PNC 881059
- 1/3 és 2/3 palackos fiók hűtött munkaasztalokhoz PNC 881071
- 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
- 5 db-os kerék készlet, magasság: 100mm, 3 db fékezhető; 4 rekeszes hűtött munkaasztalokhoz PNC 881192
- 5 db-os kerék készlet, magasság: 150mm, (2 fékezhető); 4 rekeszes hűtött munkaasztalokhoz PNC 881194
- 4 rekeszes hűtött munkaasztalhoz való zár PNC 881244

Előlnézet

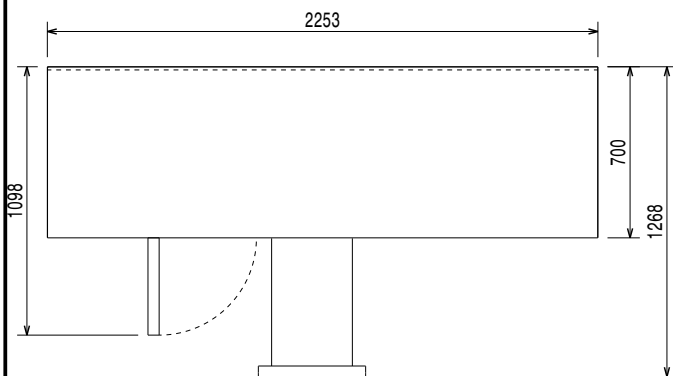


Oldalnézet



EI = Elektromos csatlakozás

Felülnézet


Elektromos

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

Technikai információ:

Nettó kapacitás:	248 L
Ajtó zsanérok:	
Külső méretek, szélesség:	2249 mm
Külső méretek, mélység:	700 mm
Külső méretek, magasság:	850 mm
Belső méretek (szélesség):	1706 mm
Belső méretek (mélység):	560 mm
Belső méretek (magasság):	550 mm
Nettó súly:	168 kg
Szállítási térfogat:	1.71 m ³
Mélység nyitott ajtóval:	1110 mm
Állítható magasságú:	-5/50 mm
Bruttó kapacitás:	590 L

Hűtési adat

Vezérlés típusa:	digitális
Hűtési teljesítmény az elpárologtatási 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):	C
Éves és napi energiafogyasztás (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően)	883kWh/év - 2.42kWh/24h
Működési feltételek (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően):	Nagy teherbírású (5)
EEI index (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően):	36,43

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.

