

Digitális pult alatti ecostore HP Premium hűtött munkaasztal - 440lt, 6 fiók

TERMÉK # _____

MODELL # _____

NÉV # _____

SIS # _____

AIA # _____



710053 (EH3HBBBB)

6 fiókos hűtött munkaasztal,
440L, -2/+10°C, AISI 304

Rövid leírás

Termék szám

AISI 304 rozsdamentes acél külső és belső kialakítás. Fedlap vastagság: 50mm. 90 mm vastag szigetelés. 6x1/2 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 húsok, halak és tejtermékek tárolására.
- Nagy méretű digitális kijelző, fehér színű kijelzéssel: páratartalom kiválasztó gomb (3 előre beállított szint), hűtőtér hőmérséklet kijelzés és beállítás, a leolvasztó ciklus manuális aktiválása, turbo hűtési ciklus (a meleg ételek gyors lehűtéséhez).
- Optiflow légkeringetés a gyors lehűtésért és az egyenletes hőmérséklet eloszlásért a kamrában.
- 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.
- Számos ajtó és fiók kombinációval rendelhető, a konfiguráció a helyszínen is megváltoztatható. Igény esetén jobb oldali hűtőegységgel.
- Rozsdamentes acél lábakkal szállítva, a készülék és a padló között 150 mm (-5/+50 mm) rés van, amely könnyíti a takarítást.
- Karbantartás céljából a hűtőegység teljesen leszerelhető.
- Rozsdamentes acél külső alsó panel.
- A hűtőegység összes alkatrészéhez könnyen hozzá lehet férni.
- Galvanizált acél külső hátsó panel.
- HACCP adatkezelés: ha a hőmérséklet meghaladja a kritikus szintet, akkor hallható és látható hibajelzés van. A memóriában max. 2 havi esemény tárolódik el.
- 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.
- A leolvasztott víz automatikus elpárologtatása forró gázzal.
- Opcionális tartozék megrendelésével a készülék külső adatmonitorozás céljából egyéb készülékhez csatlakoztatható.
- Tropikalizált egység.

Jóváhagyás

Konstrukció

- AISI 304 rozsdamentes acél fedlap, 50 mm vastag.
- Ha szükséges, a fedlap levehető az egyszerűbb beüzemelés érdekében (pl. szűk ajtó esetén).
- Csepegésgátló profil a rozsdamentes acél fedlap sarkán.
- Egy darabból préselt belső rész, sarkokkal.
- Egyszerű tisztíthatóság a lekerekített sarkoknak, a könnyen leszerelhető síneknek, rácsoknak és légtérelőknél köszönhetően.
- A GN 1/1 méretű rácspolcok 15 különböző pozícióba tehetőek (3 cm távolság) - magas nettó kapacitás és nagyobb tárolási hely.
- AISI 304 mm. acél belső és külső ajtók, elülső és oldalsó panelek, levehető fedlap.
- 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

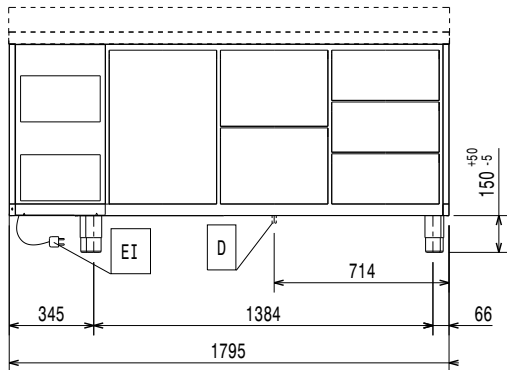


- Eltávolítható 3-kamrás ballonos ajtó tömítés a jobb szigetelés és az energiafogyasztás csökkentése érdekében.
- 90 mm vastagságú ciklopentán tartalmú habszigetelés a legjobb szigetelési teljesítményért (hővezetés: 0,020 W/m²*K) és az alacsony környezeti hatásokért (GWP=3).
- Frost Watch Control: csak akkor indítja el automatikusan a leolvasztást, ha valóban szükséges, és leállítja, ha a jég leolvadt, ezzel növelve az energia hatékonyságot.
- Környezetbarát (GWP=3) szénhidrogén hűtőközeg: R290. CFC és HCFC mentes.
- CFC és HCFC mentes, R290 környezetbarát hűtőközeg, ciklopentán tartalommal.

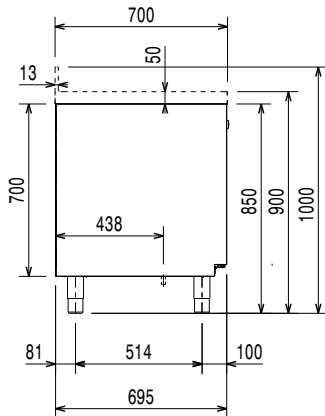
Opcionális tartozékok

- 2x½ fiók hűtött munkasztalokhoz PNC 881058
- 3x1/3 fiók hűtött munkasztalokhoz PNC 881059
- 1/3 és 2/3 palackos fiók hűtött munkasztalokhoz 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
- 4 db kerék (2 fékezhető), hűtött munkasztalhoz, magasság: 100mm PNC 881191
- 4 db kerék (2 fékezhető), 2 és 3 rekeszes hűtött munkasztalhoz, magasság: 150mm PNC 881193
- Három rekeszes hűtött munkasztalhoz való zár PNC 881243

Előlnézet

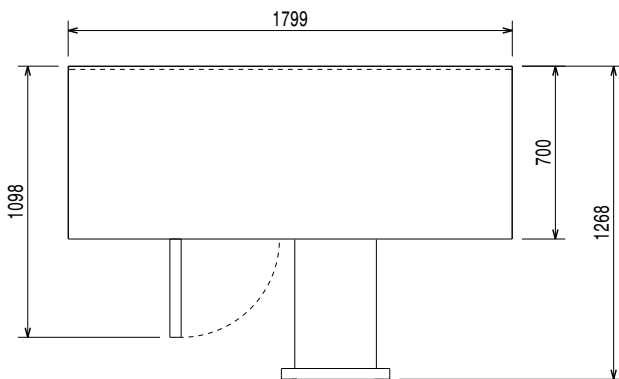


Oldalnézet



EI = Elektromos csatlakozás

Felülnézet



Elektromos

| | | |
|---------------------------|-------------------|----------------------|
| Tápfeszültség: | 710053 (EH3HBBBB) | 220-240 V/1 ph/50 Hz |
| Felvett teljesítmény: | | 0.25 kW |
| Leolvastás teljesítménye: | | 0.22 kW |
| Csatlakozó típus: | | CE-SCHUKO |

Technikai információ:

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Bruttó kapacitás: | 440 L |
| Nettó kapacitás: | 186 L |
| Ajtó zsanérok: | |
| Külső méretek, szélesség: | 1799 mm |
| Külső méretek, mélység: | 700 mm |
| Külső méretek, magasság: | 900 mm |
| Belső méretek (szélesség): | 1252 mm |
| Belső méretek (mélység): | 560 mm |
| Belső méretek (magasság): | 550 mm |
| Nettó súly: | 143 kg |
| Szállítási térfogat: | 1.72 m ³ |
| Mélység nyitott ajtóval: | 1110 mm |
| Állítható magasságú: | -5/50 mm |

Hűtési adat

| | |
|--|-------------|
| Vezérlés típusa: | digitális |
| Kompresszor teljesítmény: | 1/4 le |
| Hűtési teljesítmény az elpárolgatási hőmérsékletnél: | -10 °C |
| Min/max belső páratartalom: | 40/85 |
| Működési hőmérséklet, min.: | -2 °C |
| Működési hőmérséklet, max.: | 10 °C |
| Működési mód: | Ventilációs |

ISO tanúsítványok

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

Fenntarthatóság

| | |
|---|----------------------|
| Jelenlegi fogyasztás: | 1.8 Amps |
| Energia osztály (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően): | C |
| Éves és napi energiafogyasztás (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelőe) | 800kWh/év - 2kWh/24h |
| Működési feltételek (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően): | Nagy teherbírású (5) |
| EEl index (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően): | 35,32 |
| Hűtőközeg típus: | R290 |
| GWP index: | 3 |
| Hűtési teljesítmény: | 320 W |
| Hűtőközeg súly: | 70 g |

Digitális pult alatti
ecostore HP Premium hűtött munkasztal - 440lt, 6 fiók

A vállalat fenntartja a jogot arra, hogy előzetes bejelentés nélkül változtatást hajtson végre a termékeken. A nyomtatás idején minden információ megfelelő.

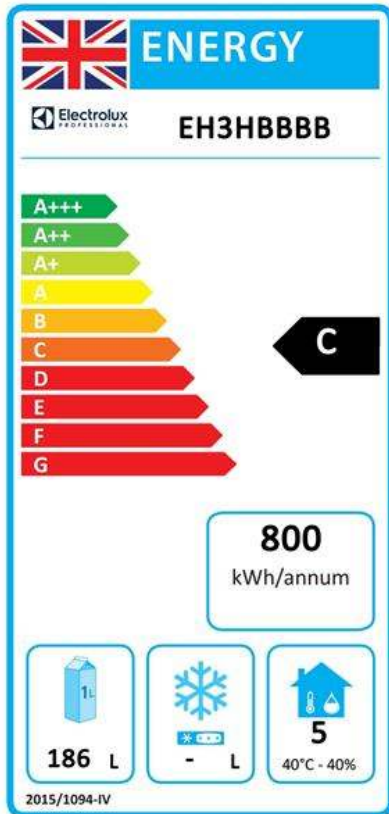
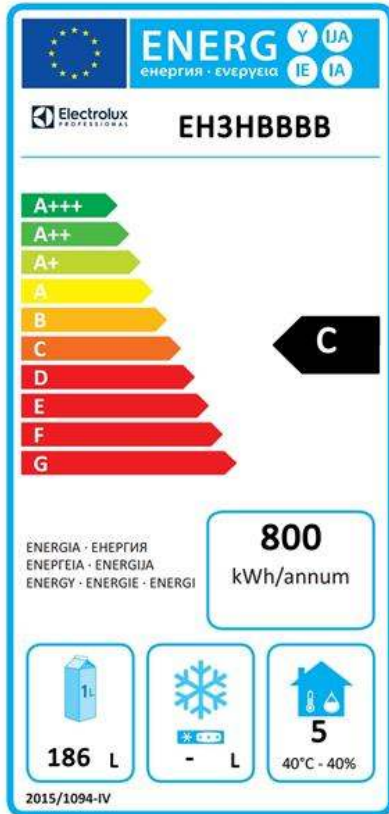


Electrolux
PROFESSIONAL

Digitális pult alatti ecostore HP Premium hűtött munkasztal - 440lt, 6 fiók

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.



A vállalat fenntartja a jogot arra, hogy előzetes bejelentés nélkül változtatást hajtson végre a termékeken. A nyomtatás idején minden információ megfelelő.

2024.08.02

Digitális pult alatti
ecostore HP Premium hűtött munkasztal - 440lt, 6 fiók