

**Digitális szekrények
-1 üvegajtós borhűtő 170 palack
számára. Rm.acél kivitel, változtatható
sebességű kompresszor**

TERMÉK #

MODELL #

NÉV #

SIS #

AIA #



720011 (WC170SSMZ)

1 üvegajtós borhűtő 170 palack számára. Rm.acél kivitel, változtatható sebességű kompresszor

Rövid leírás

Termék szám

Üvegajtós kivitel. Ajtókeret rm. acélból. Lesötétített kamratér lekerekített sarkokkal. Szigetelés vastagsága 45 mm. Tripla üvegű UV szűrős ajtó. Beépített kompresszorral. LED digitális hőmérséklet kijelző. Fehér LED belső világítás. Hűtési hőmérséklet : 5° és 22°C között. Max. környezeti hőmérséklet 38°C. HCFC és CFC mentes szigetelés. R600 hűtőközeg. Max. kapacitás: akár 170 palack (750 mm-bordeaux-i palack)

Fő jellemzők

- 1 fázist, 230V-ot igényel és közvetlenül csatlakoztatható egy már meglévő fali aljzatba.
- Az egyszerű hűtőrendszer könnyedén hozzáférhető a készülék hátsó oldaláról.
- Attraktív megjelenés az üvegajtónak és a világításnak köszönhetően.
- Fekete, UV-kezelt üveg ajtó és sötét belső kialakítás a borok védelme érdekében.
- A fa polcok magassága állítható, mely lehetővé teszi a palackok különböző helyre történő bepakolását (vízszintesen vagy függőlegesen).
- Vibráció csökkentő rendszer a borok idő előtti öregedésének megelőzésére.
- A kamrában lévő légkeringetés ideális páratartalom szintet biztosít a parafadugóknak és a címkéknek.
- Kristály fehér LED belső világítás.
- A teljesítmény max. +38°C-os környezeti hőmérséklet mellett garantált.
- Hang és vizuális jelzések.
- Max. 170 palackhoz (750ml - bordeaux palack).
- A készülék beállítható egy zónás hűtőszekrénynek, a felső és alsó részt ugyanolyan hőmérsékletűre beállítva, vagy multi-hőmérsékletű hűtőszekrénynek, ezáltal a különféle borok különböző hőmérsékleten kínálhatóak fel.

Konstrukció

- A termékínalatban lévő készülékek magas minőségű alapanyagokból készültek, ezáltal tartósak.
- LED digitális hőmérséklet kijelző.
- Megfordítható ajtó biztonsági zárral.

Fenntarthatóság

- CFC és HCFC mentes (környezetbarát hűtőközeg: R600a).
- Változtatható sebességű kompresszor a jobb teljesítmény, alacsonyabb energiafogyasztás és az alacsonyabb zajszint érdekében.

Szállított tartozékok

- 1 Fa polc állvány 1 PNC 880551 üveg ajtó borhűtőszekrényhez, 170 palack
- 6 Fa polc 1 üveg ajtó PNC 880554 borhűtőszekrényhez, 170 palack

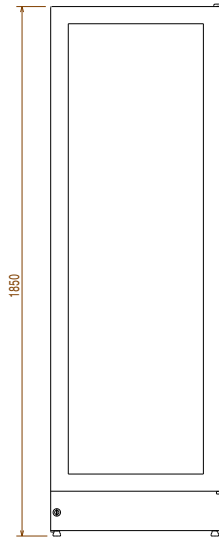
Jóváhagyás

- 1 Szén szűrő 1 üveg ajtós PNC 880561
borhűtőszekrényhez, 170 és 300 palack

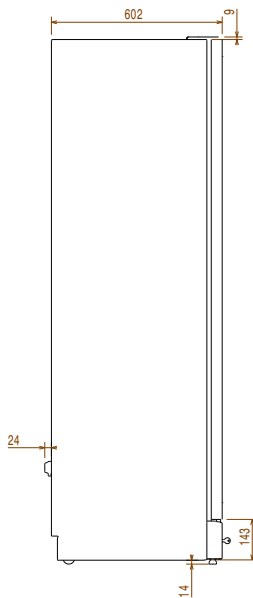
Opcionális tartozékok

- Fa polc állvány 1 üveg ajtós PNC 880551
borhűtőszekrényhez, 170 palack
- Fa polc 1 üveg ajtós PNC 880554
borhűtőszekrényhez, 170 palack
- Szén szűrő 1 üveg ajtós PNC 880561
borhűtőszekrényhez, 170 és 300 palack

Előlnézet

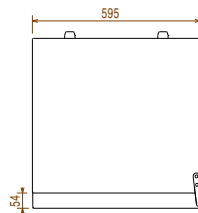


Oldalnézet



EI = Elektromos csatlakozás

Felülnézet



Elektromos

Tápfeszültség:	720011 (WC170SSMZ)	220-240 V/1N ph/50 Hz
Felvett teljesítmény:		0.2 kW

Technikai információ:

Nettó kapacitás:	368 L
Külső méretek, szélesség:	595 mm
Külső méretek, magasság:	1850 mm
Belső méretek (szélesség):	495 mm
Belső méretek (mélység):	460 mm
Belső méretek (magasság):	1600 mm
(Szállított) rácsok száma és típusa:	6+1 -
Külső anyag típusa:	Black Prepainted Steel

Hűtési adat

Vezérlés típusa:	digitális
Min/max belső páratartalom:	30/80
Működési hőmérséklet, min.:	5 °C
Működési hőmérséklet, max.:	22 °C
Működési mód:	Ventilációs/statikus
Hűtőegység:	Beépített
Leolvasztás típusa:	Automata

Fenntarthatóság

Hűtőközeg típusa:	R600a
GWP index:	3
Hűtőközeg súly:	65 g



175 kWh/annum



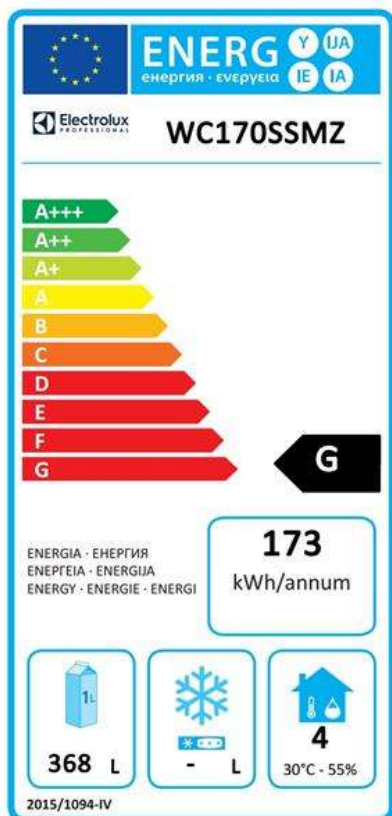
197



39dB

AB**C**D

2019/2016



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.