

Digitaaliset kaapit
Viinikaappi lasiovella, 170 pulloa -
musta, muuttuvanopeuksinen
kompressori

KAPPALE # _____

MALLI # _____

NIMI # _____

SIS # _____

AIA # _____



720010 (WC170BKMZ)

Viinikaappi lasiovella, 170 pulloa - musta, muuttuvanopeuksinen kompressori

Lyhyt spesifikaatio

Kapp. Nro. _____

Musta viinikaappi kapasiteetiltaan 170 pulloa.

Ominaisuudet

- Malli vaatii vain 1-vaiheisen 230V:n syötön, ja se voidaan kytkeä suoraan olemassa olevaan pistorasiaan.
- Yksinkertainen jäähdytysjärjestelmä, johon pääsee helposti käsiksi laitteiden takaa.
- Näyttävä ulkoasu lasiovella ja valaistuksella.
- Musta UV käsitelty lasiovi ja tumma sisus, joiden ansiosta viini pysyy hyvänä.
- Kaapissa on irrotettavat ja säädettävät puuhyllyt. Näiden ansiosta pullot voivat olla joko vaaka- tai pystysuunnassa.
- Värinänvaimennusjärjestelmän ansiosta viinien säilyvyys on parempi.
- Kosteudenhallinnalla varmistetaan oikea olosuhde korkeille sekä pullojen merkeille.
- Tyylikkäät LED sisävalot
- Suorituskyky taattu +38 asteen ympäristön lämpötilassa
- Audiovisuaaliset hälytykset
- Kaappiin sopii 170 pulloa (750 ml)
- Kaappi voidaan asettaa toimimaan yhdellä lämpötilalla (ylä- ja alaosiot), esim. 12°C (punaja valkoviinit) tai se voidaan asettaa useammalle lämpötilalle, jolloin se soveltuu erilaisille viineille.

Rakenne

- Kaikki malliston mallit on viimeistelty laadukkailla materiaaleilla kestävyuden varmistamiseksi.
- Digitaalinen LED näyttö
- Oven käisyys vahdettavissa ja ovesa on lukko

Vastuullisuus



- CFC ja HCFC vapaa, kylmäaineena on R600a
- Muuttuvanopeuksinen kompressori takaa paremman suorituskyvyn, pienemmän energiankulutuksen sekä pienemmän äänen.

Sisältyvät varusteet

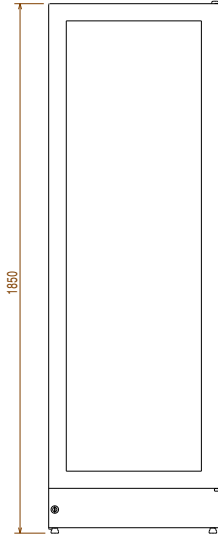
- 1 kpl Puuhylly 170 pullon viinikaappiin - display PNC 880551
- 6 kpl Puuhylly 170 pullon viinikaappiin PNC 880554
- 1 kpl Suodatin 170 & 300 pullon viinikaappiin PNC 880561

Lisävarusteet

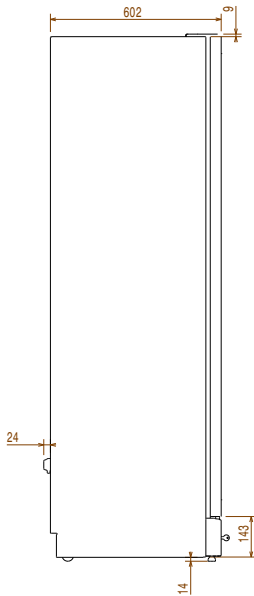
- Puuhylly 170 pullon viinikaappiin - display PNC 880551
- Puuhylly 170 pullon viinikaappiin PNC 880554
- Suodatin 170 & 300 pullon viinikaappiin PNC 880561

HYVÄKSYNTÄ: _____

Edestä

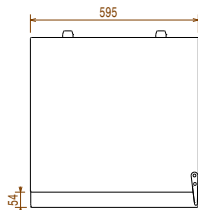


Sivulta



EI = Sähköliitäntä

Päältä


Sähkö

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Jännite: | 220-240 V/1N ph/50 Hz |
| Liitäntäteho, maksimi: | 0.2 kW |

Kapasiteetti

| | |
|----------------------------------------------|-------|
| Ritilöiden lukumäärä ja tyyppi (sisältyvät): | 6+1 - |
|----------------------------------------------|-------|

Avaintieto

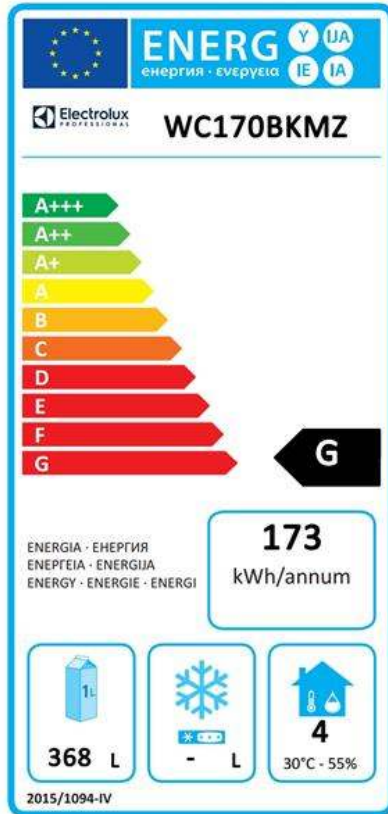
| | |
|------------------------|-----------------------|
| Nettotilavuus: | 368 L |
| Ulkomitat, leveys: | 595 mm |
| Ulkomitat, syvyys: | 595 mm |
| Ulkomitat, korkeus: | 1850 mm |
| Sisämitat (leveys): | 504 mm |
| Sisämitat (syvyys): | 455 mm |
| Sisämitat (korkeus): | 1700 mm |
| Materiaali, ulkopinnat | Maalattu teräs, musta |

Jäähdytystieto

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Ohjaustyyppi: | Digitaalinen |
| Min/Max sisäkosteus | 30/80 |
| Käyttölämpötila Min.: | 5 °C |
| Käyttölämpötila Max.: | 22 °C |
| Käyttötila | Puhallus/staattinen |
| Jäähdytysyksikkö | Sisäänrakennettu |
| Sulatustyyppi | Automaattinen |

Vastuullisuus

| | |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Kylmäaineen tyyppi: | R600a |
| GWP indeksi: | 3 |
| Energialuokka (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti): | G |
| Vuosittainen ja päivittäinen energiankulutus (EU 2015/1094 asetuksen m) | 173kWh/vuosi - 0.47kWh/24h |
| Olosuhdeluokka (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti): | Normal Duty (cl.4) |
| EEl indeksi (EU 2015/1094 asetuksen mukaisesti): | 171 |

EU energiamerkintä 1.7 2016 alkaen


Euroopan energiamerkintäjärjestelmä asettaa vähimmäisvaatimukset energiatehokkuuden standardeihin ammattikäyttöön tarkoitetuille kylmäsäilytyslaitteille, jotka myydään EU:n alueella. Nämä vaatimukset ovat suunniteltu edistämään energiatehokkuutta sekä ympäristöystävällistä lähestymistapaa ammattilaisille. Euroopan energiamerkintäjärjestelmä koskee kaikkia valmistajia, sekä maahantuojia, jotka myyvät ja markkinoivat tuotteitaan EU:n sisällä ja se on pakollinen koko Euroopan laajuisesti.

Huomautus: Niitä tuotteita, jotka ylittävät energiankulutuksessa asetetut rajat, ei saa myydä EU:n sisällä 1.7.2016 jälkeen.

