



Produktdatablad

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2018 for så vidt angår energimærkning af køle/fryseapparater, der anvendes til direkte salg

| | |
|--|----------------------|
| Model betegnelse: | SD 417 E |
| Leverandørens navn eller varemærke: | Scancool |
| Anvendelse | Præsentation og salg |
| Type køle/fryseapparat, der anvendes direkte salg | 1. Flaskekølere |
| Kode for køle/fryseapparat-familie ifølge de harmoniserede standarder eller andre pålidelige, nøjagtige og reproducerbare metoder i overensstemmelse med bilag IV. | BCVTn |

Produktspecifikke parametre

1. Flaskekølere:*

| | | | |
|------------------------------|-----|---|---------------------------|
| Samlet volumen (dm3 eller L) | 317 | De omgivende forhold, som apparatet er egnet til: | |
| | | Varmest temperatur (°C) | Relativ luftfugtighed (%) |
| | | 25 | 60 |

2. Iscremefrysere med (gennemsigtigt/uigennemsigtigt låg)*

| | | | | | |
|------------------|-----|---|-------|--|-------|
| Nettovolume, ltr | 280 | De omgivende forhold, som apparatet er egnet til: | | | |
| | | Temperaturinterval (°C) | | Interval for relativ luftfugtighed (%) | |
| | | min. | maks. | min. | maks. |
| | | | | | |

3. Salgskølemontre til gelato*

| | | | |
|--------------------|--|--------------------|--|
| Display-areal (m2) | | Temperature klasse | |
|--------------------|--|--------------------|--|

4. Integreret/Remote, horisontalt/vertikalt (undtagen semi-vertikalt)/semi-vertikalt/kombineret salgskøle/fryseapparat, roll-in:*

| | | | |
|----------------------------------|--|--------------------------------|--|
| Display-areal (m2) (supermarket) | | Temperaturklasse (supermarket) | |
|----------------------------------|--|--------------------------------|--|

5. Salgsautomater med kølefunktion* (føres ikke i Scandomestic's sortiment)

| | | | |
|--------------------|--|------------------|--|
| Volumen (dm3 or L) | | Temperaturklasse | |
| | | Kategori | |

Generelle produktparametre:

| | | | |
|----------------------|------|---|-----|
| Årligt energiforbrug | 599 | Anbefalede temperatur(er) af hensyn til en optimal opbevaring af fødevarer (°C) | 3,5 |
| EEl | 38,6 | Energieffektivitetsklasse | D |

Lyskildeparametre:

| | |
|--|-----|
| Type lyskilde | LED |
| Energieffektivitetsklasse (for lyskilden) | F |
| Mindstevarigheden af den garanti, som leverandøren tilbyder, (måneder) | 12 |

Yderligere information

Link til leverandørens websted, hvor de oplysninger, der er omhandlet i punkt 3, i bilag II til Kommissionens forordning (EU) 2019/2024, forefindes:
www.scandomestic.dk

*(Flaskekølere: udfyld punkt 1, iscremefrysere: udfyld punkt 2, salgskølemontre til gelato: udfyld punkt 3, salgskøle/fryseapparater: udfyld punkt 4, salgsautomater med kølefunktion: udfyld punkt 5. Indeholder køle/fryseapparatet, der anvendes direkte salg, rum, som arbejder ved forskellige temperaturer, eller et rum, der kan indstilles til forskellige temperaturer, gentages rækkerne for hvert rum eller hver temperaturindstilling):

scandomestic

Scandomestic A/S . Linåvej 20 . DK-8600 Silkeborg . Tel.: +45 7242 5571 . www.scandomestic.dk



Produktdatablad

Teknisk dokumentation

Model betegnelse:

SD 417 E

Generelle produktspecifikationer:

| Parameters | Værdi | Parameters | Værdi |
|-------------------------------|-------|--------------------------------------|---------|
| Årligt energiforbrug, kWh/a | 599 | Årligt standardenergiforbrug (kWh/a) | 1550,11 |
| Dagligt energiforbrug, kWh/24 | 1,64 | Parametre for omgivelserne | Set 1 |
| M | 2,1 | N | 0,006 |
| Temperaturkoefficient (C) | 1,00 | Y | 357,8 |
| P | 1,00 | | |
| Klimaklassefaktor (CC) | 1,05 | Måltemperatur (Tc) (°C) | 3,5 |

Yderligere oplysninger:

Hvis det er relevant, navn på den person, der er bemyndiget til at forpligte leverandøren, og vedkommendes underskrift:

Referencer til de harmoniserede standarder eller andre pålidelige, nøjagtige og reproducerbare metoder, der er anvendt:

ISO 9001, ISO 14001, REACH 1907/2006, RoHS 2011/65/EU, 2015/863, EN 60335-1:2012 + A11: 2014, EN 60335-2-89: 2010 + A1: 2016 + A2: 2017, EN 60335-1: 2012 + A11: 2014 + A13: 2017 + A1: 2019 + A14: 2019 + A2: 2019, EN 62233:2008, IEC 60335-2-89 :2010 + A1:2012 + A2:2015, IEC60335-1:2010 + A1:2013, (MD) 2006/42/EC, 2011/65/EU, 2014/30/EU, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, 16902:2016, 2017/1369, 2019/2018, 2019/2024, Machine directive 2006/42/EC, EN 60335-2-89:2010+A1:2016+A2:2017, IEC 62321-3-1, EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, 2014/30/EU, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 16902:2016

En liste med alle ækvivalente modeller: