

# Produktinformationblad



KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2018

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Modellbeteckning:  | SD 226 BE                  |
| Leverantörens namn eller varumärke:  | Scancool                   |
| Användning:  | Exponering och försäljning |
| Typ av kyl-/frysprodukt med direktförsäljningsfunktion:  | 1. Flaskkylare             |
| Kod för skåpfamilj, enligt harmoniserade standarder eller andra tillförlitliga, noggranna och reproducerbara metoder i enlighet med bilaga IV. | BCVTn                      |

## Allmänna produktparametrar:

### 1. Drikkevarekølere\*

|                                 |     |   |                           |
|---------------------------------|-----|---|---------------------------|
| Volym (dm <sup>3</sup> eller L) | 166 | Omgivningsförhållanden som kyl-/frysprodukten är lämpad för |                           |
|                                 |     | Varmaste temperatur (C)                                     | Relativ luftfuktighet (%) |
|                                 |     | 32  | 65                        |

### 2. Glassfrysar med (genomskinlig lucka/ogenomskinlig lucka)\*

|               |     |   |        |                           |
|---------------|-----|---|--------|---------------------------|
| Nettovolym, L | 144 | Omgivningsförhållanden som kyl-/frysprodukten är lämpad för |        |                           |
|               |     | Temperaturintervall (°C)                                    |        | Relativ luftfuktighet (%) |
|               |     | lägsta  | högsta | lägsta                    |

### 3. Skopglassfrys:

|  |                 |
|--|-----------------|
| Total exponeringsyta (m <sup>2</sup> ) | Temperaturklass |
|--|-----------------|

### 4. [Integrerat/centralkylt] [horisontellt/vertikalt (ej halvvertikalt)/halvvertikalt/kombi] skåp för livsmedelsbutiker, roll in-skåp:\* [ja/nej]:

|  |                 |
|--|-----------------|
| Total exponeringsyta (m <sup>2</sup> ) | Temperaturklass |
|--|-----------------|

### Typ av kyl-/frysprodukt:

|                        |      |  |   |
|------------------------|------|--|---|
| Årlig energianvändning | 569  | Rekommenderad(e) temperatur(er) för optimal förvaring av matvaror (°C) | 3 |
| EEl                    | 49,6 | Energiklass  | D |

### Parametrar för ljuskälla:

|  |     |
|--|-----|
| Typ av ljuskälla   | LED |
| Energieffektivitetsklass (för ljuskällan)                      | F   |
| Kortaste giltighetsperiod för tillverkarens garanti, (månader) | 12  |

### Ytterligare information

|   |
|---|
| Länk till leverantörens webbplats, där informationen i punkt 3 i bilaga II till förordning (EU) 2019/2024 finns: <a href="http://www.scandomestic.dk">www.scandomestic.dk</a> |
|---|

\*(Dryckeskylare: fyll i punkt 1; glassfrysar: fyll i punkt 2; skopglassfrysar: fyll i punkt 3; skåp för livsmedelsbutiker: fyll i punkt 4; varuautomat med kyl-/frysfunktion: fyll i punkt 5. Om kyl-/frysprodukten med direktförsäljningsfunktion har olika fack med olika drifttemperaturer eller om ett fack kan ställas in på olika temperaturer, ska det finnas en rad för varje fack eller temperaturinställning):

SCANCOOL



## Teknisk dokumentation

Modellbeteckning:

SD 226 BE

### Allmänna produktspecifikationer:

|                                  |      |  |         |
|----------------------------------|------|--|---------|
| Årlig energiförbrukning kWh/a    | 569  | Standardiserad årlig energianvändning (kWh/år) | 1148,22 |
| Daglig energi konsumtion, kWh/24 | 1,56 | Omgivningsförhållanden                         | Set 1   |
| M                                | 2,1  | N  | 0,006   |
| Temperaturkoefficient (C)        | 1    | Y  | 174,3   |
| P                                | 1    |  |         |
| Klimatklassfaktor (CC)           | 1,05 | Måltemperatur (Tc) (°C)                        | 5       |

## Ytterligare information

Identifiering av och namnteckning för den person som på leverantörens vägnar har befogenhet att ingå bindande avtal, i förekommande fall:

### Hänvisningar till harmoniserade standarder eller andra tillförlitliga, noggranna och reproducerbara metoder som använts.

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 förteckning över alla likvärdiga modeller, inbegripet modellbeteckningar.