

# Produktdatablad



COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2018

Model betegnelse:	DC1300BSLD
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.	

## Generelle produktparametre:

### 1. Flaskekølere\*

Samlet volumen (dm3 eller L)	1116	De omgivende forhold, som apparatet er egnet til	
		Varmeste temperatur (C)	Interval for relativ luftfugtighed (%)
		+40C	75

### 2. Iscremefrysere med (gennemsigtigt/uigennemsigtigt låg)\*

Nettovolume, ltr	814	De omgivende forhold, som apparatet er egnet til		
		Temperaturinterval (°C)		Interval for relativ luftfugtighed (%)
		Min.	Maks.	Min.

### 3. Salgskølemontre til gelato

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

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

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

### Type køle/fryseapparat:

Årligt energiforbrug	1529	Anbefalede temperatur(er) af hensyn til en optimal opbevaring af fødevarer (°C)	2
EEl	41,8	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:

\*(Flaskekølere: udfyld punkt 1, iscremefrysere: udfyld punkt 2, salgskølemontre til gelato: udfyld punkt 3, salgskøle/fryseapparater: udfyld punkt 4, salgsmaskiner 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):

SCANCOOL



## Teknisk dokumentation

Model betegnelse:

DC1300BSLD

### Generelle produktspecifikationer:

Årligt energiforbrug, kWh/a	1529	Årligt standardenergiforbrug (kWh/a)	2636,49
Dagligt energiforbrug, kWh/24	4,19	Parametre for omgivelserne	25 °C 60%RH
M	2,1	N	
Temperaturkoefficient (C)	1	Y	
P	1		
Klimaklassefaktor (CC)	1,1	Måltemperatur (Tc) (°C)	

### Yderligere information

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 - Regulation (EU) 2023/988 – General Product Safety Regulation (GPSR) Packaging associated with this product is monitored in accordance with applicable requirements of Regulation (EU) 2025/40 on packaging and packaging waste (PPWR), including Article 5 concerning substances in packaging.

En liste med alle ækvivalente modeller: