



# Produktdatablad

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

Model betegnelse:	SC 211 SLE
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)	198	De omgivende forhold, som apparatet er egnet til:	
		Varmest temperatur (°C)	Relativ luftfugtighed (%)
		32	65

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

Nettovolume, ltr	158	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	613	Anbefalede temperatur(er) af hensyn til en optimal opbevaring af fødevarer (°C)	3,5
EEl	48,2	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](http://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](http://www.scandomestic.dk)



# Produktdatablad

## Teknisk dokumentation

Model betegnelse:

SC 211 SLE

### Generelle produktspecifikationer:

Parameters	Værdi	Parameters	Værdi
Årligt energiforbrug, kWh/a	613	Årligt standardenergiforbrug (kWh/a)	1255,95
Dagligt energiforbrug, kWh/24	1,68	Parametre for omgivelserne	Set 1
M	2,1	N	0,006
Temperaturkoefficient (C)	1,00	Y	198
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:

# scandomestic

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