

## Produktdatablad- EU2019/2018

Model betegnelse:	SD 306 E
Leverandørens navn eller varemærke:	Scancool
Anvendelse	Præsentation og salg
Type køle/fryseapparat, der anvendes direkte salg	2. Iscremefrysere
Kode for køle/fryseapparat-familie ifølge de harmoniserede standarder eller andre pålidelige, nøjagtige og reproducerbare metoder i overensstemmelse med bilag IV.	ICFT

### Produktspecifikke parametre

#### 1. Flaskekølere:\*

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

#### 2. Iscremefrysere med (gennemsligtigt/uigennemsligtigt låg)\*

Nettovolume, ltr	192	De omgivende forhold, som apparatet er egnet til:			
		Temperaturinterval (°C)		Interval for relativ luftfugtighed (%)	
		min.	maks.	min.	maks.
				75	80

#### 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)		Temperature klasse	
----------------------------------	--	--------------------	--

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

Volumen (dm3 or L)		Temperaturklasse	
		Kategori	

#### Generelle produktparametre:

Årligt energiforbrug	890	Anbefalede temperatur(er) af hensyn til en optimal opbevaring af fødevarer (°C)	-18
EEl	62,5	Energieffektivitetsklasse	E

#### Lyskildeparametre:

Type lyskilde		Ingen
Energieffektivitetsklasse (for lyskilden)		G
Mindstevarigheden af den garanti, som leverandøren tilbyder, (måneder)		6

\* (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):

## Teknisk dokumentation

Model betegnelse:

SD 306 E

### Generelle produktspecifikationer:

Parameters	Værdi	Parameters	Værdi
Årligt energiforbrug, kWh/a	890	Årligt standardenergiforbrug (kWh/a)	1423,79
Dagligt energiforbrug, kWh/24	2,438	Parametre for omgivelserne	Set 2
M	2,0	N	0,009
Temperaturkoefficient (C)	1,00	Y	211,20
P	1,00		
Klimaklassefaktor (CC)	1,10	Måltemperatur (Tc) (°C)	-18

### Yderligere oplysninger:

Referencer til de harmoniserede standarder eller andre pålidelige, nøjagtige og reproducerbare metoder, der er anvendt:	IEC 60335-1:2010+A1:2013, IEC 60335-2-89:2010+A1:2012, Machinery Directive (MD):2006/42/EC With amendment 2009/127/EC, 2014/30/EU, EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 +A2:2019/EN, 60335-2-89:2010 + A1:2016 + A2:2017/EN 62233:2008, EN 55014-1: 2017, EN 55014-2: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN61000-3-3: 2013, EN 16901:2016, 2017/1369, 2019/2018, 2019/2024, RoHS 2011/65/EU, ISO 19001, ISO 14001, ISO 45001
Hvis det er relevant, navn på den person, der er bemyndiget til at forpligte leverandøren, og vedkommendes underskrift:	
En liste med alle ækvivalente modeller:	