

Produktdatablad- EU2019/2018

Model betegnelse:	SD 417 BE
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 (gennemsligt/ugennemsligt 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:* (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	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)		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 417 BE

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:

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
Hvis det er relevant, navn på den person, der er bemyndiget til at forpligte leverandøren, og vedkommendes underskrift:	
En liste med alle ækvivalente modeller:	