

Produktdatablad- EU2019/2018

Model betegnelse:	OTF 87 BE
Leverandørens navn eller varemærke:	Scancool
Anvendelse	Præsentation og salg
Type køle/fryseapparat, der anvendes direkte salg	4. Supermarkedskabinet
Kode for køle/fryseapparat-familie ifølge de harmoniserede standarder eller andre pålidelige, nøjagtige og reproducerbare metoder i overensstemmelse med bilag IV.	HF5

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 (gennemsgtigt/uigennemsgtigt låg)*

Nettovolume, ltr	103	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):

Nej

Display-areal (m2) (supermarket)	0,81	Temperature klasse	L1
----------------------------------	------	--------------------	----

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

Volumen (dm3 or L)		Temperaturklasse	
		Kategori	

Generelle produktparametre:

Årligt energiforbrug	2920	Anbefalede temperatur(er) af hensyn til en optimal opbevaring af fødevarer (°C)	
EEl	58,9	Energieffektivitetsklasse	E

Lyskildeparametre:

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:

OTF 87 BE

Generelle produktspecifikationer:

Parameters	Værdi	Parameters	Værdi
Årligt energiforbrug, kWh/a	2920	Årligt standardenergiforbrug (kWh/a)	4955,71
Dagligt energiforbrug, kWh/24	8	Parametre for omgivelserne	25
M	4	N	10,300
Temperaturkoefficient (C)	1,00	Y	0,81
P	1,10		
Klimaklassefaktor (CC)		Måltemperatur (Tc) (°C)	

Yderligere oplysninger:

Referencer til de harmoniserede standarder eller andre pålidelige, nøjagtige og reproducerbare metoder, der er anvendt:	2019/2018, 2021/340, 2017/1369, 2019/2024, 2021/341, 2009/125/EC, ISO 23953-2:2015, EN IEC 61000-6-3:2021, EN ICE 61000-6-1:2019, 2014/30/EU, EN 60335-2-89:2010+A1:2016+A2:2017, EN60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021, EN 62233:2008, 2006/42/EC, IEC 60335-2-89, IEC60335-2-89:2019 with IEC 60335-1:2010, COR1:2010, COR2:2010, AMD1:2013, COR1:2014, AMD2:2016, COR1:2016
Hvis det er relevant, navn på den person, der er bemyndiget til at forpligte leverandøren, og vedkommendes underskrift:	
En liste med alle ækvivalente modeller:	