

Produktdatablad



COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2018

Model betegnelse:	IMC1500BD
Leverandørens navn eller varemærke:	Scancool
Anvendelse:	Præsentation og salg
Type køle/fryseapparat, der anvendes direkte salg	
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 (dm ³ eller L)	De omgivende forhold, som apparatet er egnet til		
	Varmeste temperatur (C)		Interval for relativ luftfugtighed (%)

2. Iscremefrysere med (gennemsigtigt/uigennemsigtigt låg)*

Nettovolume, ltr	298	De omgivende forhold, som apparatet er egnet til			
		Temperaturinterval (°C)		Interval for relativ luftfugtighed (%)	
		Min.	Maks.	Min.	Maks

3. Salgskølemontre til gelato

Display-areal (m ²)	Temperature klasse	
---------------------------------	--------------------	--

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

Display-areal (m ²) (supermarket)	Temperaturklasse (supermarket)	
---	--------------------------------	--

Type køle/fryseapparat:

Årligt energiforbrug	3358	Anbefalede temperatur(er) af hensyn til en optimal opbevaring af fødevarer (°C)	
EEl	36,6	Energieffektivitetsklasse	D

Lyskildeparametre:

Type lyskilde	
Energieffektivitetsklasse (for lyskilden)	
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:

IMC1500BD

Generelle produktspecifikationer:

Årligt energiforbrug, kWh/a	3358	Årligt standardenergiforbrug (kWh/a)	9173,87
Dagligt energiforbrug, kWh/24	9,2	Parametre for omgivelserne	25±1%
M	4	N	10,3
Temperaturkoefficient (C)	1	Y	1,83
P	1,1		
Klimaklassefaktor (CC)	3	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:

MD 2006/42/EC, EMC 2014/30/EU, EN IEC 60335-2-89:2022 + A11:2022, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017 + A1:2019 +A14:2019+A2:2019+ A15:2021+ A16:2023, EN 62233:2008, EN IEC 55014 -1: 2 021, EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+ A1:2019+A2:202, EN IEC 55014-2: 2021, (EU) 2019/2018, (EU) 2019/2024, EN ISO 23953-2:2015, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, EN IEC 55014-2:2021

En liste med alle ækvivalente modeller: