

Produktinformationblad



KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2018

Modellbeteckning:	IMC1500BD
Leverantörens namn eller varumärke:	Scancool
Användning:	Exponering och försäljning
Typ av kyl-/frysprodukt med direktförsäljningsfunktion:	
Kod för skåpfamilj, enligt harmoniserade standarder eller andra tillförlitliga, noggranna och reproducerbara metoder i enlighet med bilaga IV.	

Allmänna produktparametrar:

1. Drikkevarekølere*

Volym (dm ³ eller L)	Omgivningsförhållanden som kyl-/frysprodukten är lämpad för		
	Varmaste temperatur (C)		Relativ luftfuktighet (%)

2. Glassfrysar med (genomskinlig lucka/ogenomskinlig lucka)*

Nettovolym, L	298	Omgivningsförhållanden som kyl-/frysprodukten är lämpad för			
		Temperaturintervall (°C)		Relativ luftfuktighet (%)	
		lägsta	högsta	lägsta	högsta

3. Skopglassfrys:

Total exponeringsyta (m ²)	Temperaturklass
--	-----------------

4. [Integrerat/centralkylt] [horisontellt/vertikalt (ej halvvertikalt)/halvvertikalt/kombi] skåp för livsmedelsbutiker, roll in-skåp:* [ja/nej]:

Total exponeringsyta (m ²)	Temperaturklass
--	-----------------

Typ av kyl-/frysprodukt:

Årlig energianvändning	3358	Rekommenderad(e) temperatur(er) för optimal förvaring av matvaror (°C)	
EEl	36,6	Energiklass	D

Parametrar för ljuskälla:

Typ av ljuskälla	
Energieffektivitetsklass (för ljuskällan)	
Kortaste giltighetsperiod för tillverkarens garanti, (månader)	12

Ytterligare information

Länk till leverantörens webbplats, där informationen i punkt 3 i bilaga II till förordning (EU) 2019/2024 finns:
--

*(Dryckeskylare: fyll i punkt 1; glassfrysar: fyll i punkt 2; skopglassfrysar: fyll i punkt 3; skåp för livsmedelsbutiker: fyll i punkt 4; varuautomat med kyl-/frysfunktion: fyll i punkt 5. Om kyl-/frysprodukten med direktförsäljningsfunktion har olika fack med olika drifttemperaturer eller om ett fack kan ställas in på olika temperaturer, ska det finnas en rad för varje fack eller temperaturinställning):

SCANCOOL



Teknisk dokumentation

Modellbeteckning:

IMC1500BD

Allmänna produktspecifikationer:

Årlig energiförbrukning kWh/a	3358	Standardiserad årlig energianvändning (kWh/år)	9173,87
Daglig energi konsumtion, kWh/24	9,2	Omgivningsförhållanden	25±1%
M	4	N	10,3
Temperaturkoefficient (C)	1	Y	1,83
P	1,1		
Klimatklassfaktor (CC)	3	Måltemperatur (Tc) (°C)	

Ytterligare information

Identifiering av och namnteckning för den person som på leverantörens vägnar har befogenhet att ingå bindande avtal, i förekommande fall:

Hänvisningar till harmoniserade standarder eller andra tillförlitliga, noggranna och reproducerbara metoder som använts.

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 förteckning över alla likvärdiga modeller, inbegripet modellbeteckningar.