

Produktinformationblad



KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2018

Modellbeteckning:	DC98BB
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 (dm3 eller L)	Omgivningsförhållanden som kyl-/frysprodukten är lämpad för		
	Varmaste temperatur (C)		Relativ luftfuktighet (%)

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

Nettovolym, L	88	Omgivningsförhållanden som kyl-/frysprodukten är lämpad för			
		Temperaturintervall (°C)		Relativ luftfuktighet (%)	
		lägsta	högsta	lägsta	högsta

3. Skopglassfrys:

Total exponeringsyta (m2)	Temperaturklass
---------------------------	-----------------

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

Total exponeringsyta (m2)	Temperaturklass
---------------------------	-----------------

Typ av kyl-/frysprodukt:

Årlig energianvändning	657	Rekommenderad(e) temperatur(er) för optimal förvaring av matvaror (°C)	
EEl	15,9	Energiklass	B

Parametrar för ljuskälla:

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

Ytterligare information

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

*(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

Produktinformationblad



Teknisk dokumentation

Modellbeteckning:

DC98BB

Allmänna produktspecifikationer:

Årlig energiförbrukning kWh/a	657	Standardiserad årlig energianvändning (kWh/år)	
Daglig energi konsumtion, kWh/24	1,8	Omgivningsförhållanden	
M		N	
Temperaturkoefficient (C)		Y	
P			
Klimatklassfaktor (CC)		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.

ISO 9001, ISO 14001, REACH 1907/2006, RoSH 2011/65/EU, 2015/863, 2011/65/EU, 2014/35/EU, EN 60335-2-89:2010+ A1:2016+A2:2017
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017, EN 62233:2008, 2019/2024, 2009/125/EC, 2019/2018, 2017/1369, EN 16902, EN 16902v1.0, 2006/42/EC, ICE 60335-2-89, AMD1:2012, AMD2:2015 with IEC60335-1:2010, AMD1:2013, AMD2:2016, AS/NZS 60335.2.89:2010 + A1:2013+A2:2016, AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A2:2014+A3:2015+A4:2017, EN60335-2-89:2010+A1:2016, EN60335-1:2012+A11:2014+A13:2017, EN62233:2008, IEC/EN 62031, IEC/EN 62471-1, IEC TR 62778, EN 16902-2016, EN 62321-1:2013, EN 62321-2:2014, EN 62321-3-1:2014, EN 62321-8:2017, MD 2006/42/EC with amendment 2009/127/EC

En förteckning över alla likvärdiga modeller, inbegripet modellbeteckningar.