

Produktinformationblad



KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2018

Modellbeteckning:	DCC360BD
Leverantörens namn eller varumärke:	Scancool
Användning:	Exponering och försäljning
Typ av kyl-/frysprodukt med direktförsäljningsfunktion:	1. Flaskkylare
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)	360	Omgivningsförhållanden som kyl-/frysprodukten är lämpad för	
		Varmaste temperatur (C)	Relativ luftfuktighet (%)
		32	65

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

Nettovolym, L	274	Omgivningsförhållanden som kyl-/frysprodukten är lämpad för		
		Temperaturintervall (°C)		Relativ luftfuktighet (%)
		lägsta	högsta	lägsta

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	627,8	Rekommenderad(e) temperatur(er) för optimal förvaring av matvaror (°C)	
EEl	37,9	Energiklass	D

Parametrar för ljuskälla:

Typ av ljuskälla	LED
Energieffektivitetsklass (för ljuskällan)	F
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

Produktinformationblad



Teknisk dokumentation

Modellbeteckning:

DCC360BD

Allmänna produktspecifikationer:

Årlig energiförbrukning kWh/a	627,8	Standardiserad årlig energianvändning (kWh/år)	1656,41
Daglig energi konsumtion, kWh/24	1,72	Omgivningsförhållanden	Set 1
M	2,1	N	0,006
Temperaturkoefficient (C)	1	Y	406,35
P	1		
Klimatklassfaktor (CC)	1,1	Måltemperatur (Tc) (°C)	3,5

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, 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

En förteckning över alla likvärdiga modeller, inbegripet modellbeteckningar.