

Produktinformationblad



KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2018

Modellbeteckning:	SC 311 SLE
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.	BCSTn

Allmänna produktparametrar:

1. Drikkevarekølere*

Volym (dm ³ eller L)	308	Omgivningsförhållanden som kyl-/frysprodukten är lämpad för	
		Varmaste temperatur (°C)	Relativ luftfuktighet (%)
		32,2	65

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

Nettovolym, L	254	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	K1
--	-----------------	----

Typ av kyl-/frysprodukt:

Årlig energianvändning	683	Rekommenderad(e) temperatur(er) för optimal förvaring av matvaror (°C)	3,5
EEl	44,7	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: 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 driftstemperaturer eller om ett fack kan ställas in på olika temperaturer, ska det finnas en rad för varje fack eller temperaturinställning).

SCANCOOL



Teknisk dokumentation

Modellbeteckning:

SC 311 SLE

Allmänna produktspecifikationer:

Årlig energiförbrukning kWh/a	683	Standardiserad årlig energianvändning (kWh/år)	1527,86
Daglig energi konsumtion, kWh/24	1,87	Omgivningsförhållanden	Set 1
M	2,1	N	0,006
Temperaturkoefficient (C)	1	Y	308
P	1		
Klimatklassfaktor (CC)	1,05	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.