

# Produktinformationblad



KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2018

Modellbeteckning:	SIC12WBL
Leverantörens namn eller varumärke:	Scancool
Användning:	Exponering och försäljning
Typ av kyl-/frysprodukt med direktförsäljningsfunktion:	3. Skåpskåp för gelato
Kod för skåpfamilj, enligt harmoniserade standarder eller andra tillförlitliga, noggranna och reproducerbara metoder i enlighet med bilaga IV.	GF2

## Allmänna produktparametrar:

### 1. Drikkevarekølere\*

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

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

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

### 3. Skopglassfrys:

Total exponeringsyta (m <sup>2</sup> )	0,71	Temperaturklass	L3
--	------	-----------------	----

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

Total exponeringsyta (m <sup>2</sup> )		Temperaturklass	
--	--	-----------------	--

### Typ av kyl-/frysprodukt:

Årlig energianvändning	1770	Rekommenderad(e) temperatur(er) för optimal förvaring av matvaror (°C)	-15
EEl	10,4	Energiklass	B

### Parametrar för ljuskälla:

Typ av ljuskälla		LED
Energieffektivitetsklass (för ljuskällan)		G
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](http://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



## Teknisk dokumentation

Modellbeteckning:

SIC12WBL

### Allmänna produktspecifikationer:

Årlig energiförbrukning kWh/a	1770	Standardiserad årlig energianvändning (kWh/år)	17003,16
Daglig energi konsumtion, kWh/24	4,849	Omgivningsförhållanden	[Set 2]
M	25	N	30,4
Temperaturkoefficient (C)	1	Y	0,71
P	1		
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.

IEC 60335-1:2010+A1:2013, IEC 60335-2-89:2010+A1:2012, Machinery Directive (MD):2006/42/EC With amendment 2009/127/EC, 2014/30/EU, EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 +A2:2019/EN, 60335-2-89:2010 + A1:2016 + A2:2017/EN 62233:2008, EN 55014-1: 2017, EN 55014-2: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN61000-3-3: 2013, EN 16901:2016, 2017/1369, 2019/2018, 2019/2024, RoHS 2011/65/EU, ISO 19001, ISO 14001, ISO 45001

### En förteckning över alla likvärdiga modeller, inbegripet modellbeteckningar.