

# Produktinformationblad



KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2018

Modellbeteckning:	SC 131 HE
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 <sup>3</sup> eller L)	103	Omgivningsförhållanden som kyl-/frysprodukten är lämpad för	
		Varmaste temperatur (°C)	Relativ luftfuktighet (%)
		32,2	65

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

Nettovolym, L	86	Omgivningsförhållanden som kyl-/frysprodukten är lämpad för		
		Temperaturintervall (°C)		Relativ luftfuktighet (%)
		lägsta	högsta	lägsta

### 3. Skopglassfrys:

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

### 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	402	Rekommenderad(e) temperatur(er) för optimal förvaring av matvaror (°C)	3,5
EEl	35,6	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](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 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 131 HE

### Allmänna produktspecifikationer:

Årlig energiförbrukning kWh/a	402	Standardiserad årlig energianvändning (kWh/år)	1021,11
Daglig energi konsumtion, kWh/24	1,1	Omgivningsförhållanden	Set 1
M	2,1	N	0,006
Temperaturkoefficient (C)	1	Y	198
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.