

# Produktinformationsblad

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2018 vad gäller energimärkning av kyl-/frysprodukter med direktförsäljningsfunktion

**Leverantörens namn eller varumärke:** ScanCool

**Leverantörens adress:** Scandomestic A/S , Linåvej 20, 8600 Silkeborg, DK

**Modellbeteckning:** SIF900ADGD

**Användning:** Exponering och försäljning

**Typ av kyl-/frysprodukt med direktförsäljningsfunktion:**

Skåp för livsmedelsbutiker

Kod för skåpfamilj, enligt harmoniserade standarder eller andra tillförlitliga, noggranna och reproducerbara metoder i enlighet med bilaga IV.

HF5

**Produktspecifika parametrar**

**4. Integrerat horisontellt skåp för livsmedelsbutiker, roll in-skåp: Ja**

Total exponeringsyta (m<sup>2</sup>)      Temperaturklass (enligt tabell 4 a)

1,38

-

**Allmänna produktparametrar:**

Parameter	Värde	Parameter	Värde
Årlig energianvändning (kWh/år)	3 000,00	Rekommenderad(e) temperatur(er) för optimal förvaring av matvaror (°C) (dessa inställningar får inte strida mot de temperaturförhållanden som fastställs i tabell 4, 5 eller 6 i bilaga IV, enligt vad som är tillämpligt)	-18
EEl	37,8	Energieffektivitetsklass	C

**Parametrar för ljuskälla:**

Typ av ljuskälla

-

Energieffektivitetsklass

-

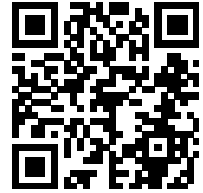
**Kortaste giltighetsperiod för leverantörens garanti:** 12 månader

**Ytterligare information:**

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

[www.scandomestic.dk](http://www.scandomestic.dk)

Modell utsläppt på unionsmarknaden från 28/11/2024



**EPREL-registreringsnummer:** 2140986

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2140986>

**Leverantör:** Scandomestic A/S (Importör)

**Webbplats:** [www.scandomestic.dk](http://www.scandomestic.dk)

**Kundsupport:**

**Namn:** Scandomestic A/S

**Webbplats:** [www.scandomestic.dk](http://www.scandomestic.dk)

**E-postadress:** [info@scandomestic.dk](mailto:info@scandomestic.dk)

**Telefon:** +45 7242 5571

**Adress:**

Linåvej 20  
8600 Silkeborg  
Danmark