



# Produktdatablad

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2016

Model betegnelse:	SKS 201 W
Leverandørens navn eller varemærke:	Scandomestic

## Type køle/fryseapparat:

Støjsvagt apparat (Ja/Nej)	Nej	Type design: (Indbygning/fritstående)	Fritstående
Vinkøleskab (Ja/Nej)	Nej	Andre køle/fryseapparater: (Ja/nej)	Ja

## Generelle produktparametre:

Udvendige dimensioner, højde mm	1250	Samlet volumen (dm <sup>3</sup> eller L)	193
Udvendige dimensioner, bredde mm	540		
Udvendige dimensioner, dybde mm	580		
EEl	99,4	Energieffektivitetsklasse	E
Emission af luftbåren støj (dB(A) re 1 pW)	39	Klasse for emission af luftbåren støj (a)	C
Årligt energiforbrug, kWh/a	98	Klimaklasse	ST
Minimumsomgivelsestemperatur (°C), som køle/fryseapparatet er egnet til	16	De omgivende forhold, som apparatet er egnet til.	38
Vinterdriftsindstilling: (Ja/Nej)	Nej		

## Rumparametre og værdier

Rumtype	Ja/Nej	Rumvolumen (dm <sup>3</sup> eller liter)	Anbefalet temperatur med henblik på optimal opbevaring af fødevarer (°C).	Indfrysningkapacitet (kg/24h)	Afrimningsmetode (automatisk/manuel)
Pantry					
Opbevaring af vin	Nej				
Svale					
Ferskvarer	Ja	197	3-4		Automatisk
Friskkøl					
Ingen stjerner og isboks					
1-stjerne					
2-stjerner					
3-stjerner					
4-stjerner					
2-stjerne afdeling					
Rum med variabel temperatur					

## Hvad angår 4-stjernerum

Hurtig indfrysning (Ja/nej)	Ja
-----------------------------	----

## Lyskildeparametre:

Type lyskilde	Pære
Energieffektivitetsklasse (for lyskilden)	G
Mindstevarigheden af den garanti, som leverandøren tilbyder, (måneder)	12

## Yderligere information

Link til producentens websted, hvor de oplysninger, der er omhandlet i punkt 4, litra a), i bilaget til Kommissionens forordning (EU) 2019/2019 forefindes:  
[www.scandomestic.dk](http://www.scandomestic.dk)

# scandomestic

Scandomestic A/S . Linåvej 20 . DK-8600 Silkeborg . Tel.: +45 7242 5571 . [www.scandomestic.dk](http://www.scandomestic.dk)



# Produktdatablad

## Teknisk dokumentation

Generel beskrivelse af køle/fryseapparatmodellen, som skal være tilstrækkelig til entydigt og let at identificere denne:

### Generelle produktparametre:

Årligt energiforbrug	98	Hjælpeenergi (kWh/a)	0
Årligt standardenergiforbrug (kWh/a)	98,64	EEl (%)	99,4
Temperaturstigningstid (h)		Kombi parameter	
Korrektionsfaktor for varmetab ved døre		Lastfaktor	1,00
Type kondensationshæmmer (manuel tænd-sluk/styret af omgivelserne/anden/ingen)			Ingen

### Yderligere produktspecifikationer for køle/fryseapparater, med undtagelse af støjsvage køle/fryseapparater:

Dagligt energiforbrug ved 16°C (kWh/24h)	0,141	Dagligt energiforbrug ved 32°C (kWh/24h)	0,397
Ekstra energiforbrug til afrimning og genoprettelse ved 16°C (Wh)		Ekstra energiforbrug til afrimning og genoprettelse ved 32°C (Wh)	
Afrimningsinterval ved 16°C (h)		Afrimningsinterval ved 32°C (h)	

### Yderligere produktspecifikationer for støjsvage køle/fryseapparater:

Dagligt energiforbrug ved 25°C (kWh/24h)		Afrimningsinterval ved 25°C (h)	
--	--	---------------------------------	--

### Rumparametre og værdier

Rumtype	Måltemperatur (°C)	Termodynamisk parameter (rc)	Nc	Mc	Afrimningsfaktor (Ac)	Faktor for apparater til indbygning (Bc)
Pantry						
Opbevaring af vin						
Svale						
Ferskvarer	4	1	75	0,12	1	1
Friskkøl						
Ingen stjerner og isboks						
1-stjerne						
2-stjerner						
3-stjerner						
4-stjerner						
2-stjerne afdeling						
Rum med variabel temperatur						

Referencer til de harmoniserede standarder eller andre pålidelige, nøjagtige og reproducerbare metoder, der er anvendt:

2019/2016, 2018/125/EC, EN62552-1:2020, EN 62552-2:2020, EN 62552-3:2020, EN60704-1:2010+A11, EN60704-2-14:2013+A11+A1, EN60335-2-24:2010+A1:2019+A2:2019, EN 60335-1:2012+A11:2014+A1:2019+A13:2017+A14:2019, IEC60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017, ICE60335-1:2010+A1:2013+A2:2016, EN60335-2-24:2010+A1:2019+A2:2019, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017, EN 62233:2008, Low Voltage Directive 2014/35/EU, REACH 1907/2006, RoHS 2011/65/EU, EU 2015/863, ICE 62321-3-1, ISO 14001, ISO 9001, EN 55014-1: 2017+A11:2020, EN 55014-2: 2015, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019 Electromagnetic Compatibility Regulations 2016  
The latest version standard indicated in the technical file meets the requirements of the Directive, EN 60335-2-24:2010 + A1:2019 + A2:2019  
EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 EN 62233:2008 + AC:2008 Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016

En liste med alle ækvivalente modeller:

# scandomestic