



# Produktdatablad

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2016 for så vidt angår energimærkning af køle/fryseapparater

Model betegnelse:	SFS 18570 W
Leverandørens navn eller varemærke:	Versa

## 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	1855	Samlet volumen (dm <sup>3</sup> eller L)	380
Udvendige dimensioner, bredde mm	710		
Udvendige dimensioner, dybde mm	705		
EEl	100	Energieffektivitetsklasse	E
Emission af luftbåren støj (dB(A) re 1 pW)	39	Klasse for emission af luftbåren støj (a)	C
Årligt energiforbrug, kWh/a	282	Klimaklasse	SN/N/ST/T
Minimumsomgivelsestemperatur (°C), som køle/fryseapparatet er egnet til	10	Maksimumsomgivelsestemperatur (°C), som køle/fryseapparatet er egnet til	43
Vinterdriftsindstilling: (Ja/Nej)	Nej		

## Rumparametre:

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					
Friskkøl					
Ingen stjerner og isboks					
1-stjerne					
2-stjerner					
3-stjerner					
4-stjerner	Ja	380	-18	17,2	Automatisk
2-stjerne afdeling					
Rum med variabel temperatur					

## Hvad angår 4-stjernerum

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

## Lyskildeparametre:

Type lyskilde	LED
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)



# Produktdatablad

## Teknisk dokumentation

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

### Produktspecifikationer:

Årligt energiforbrug	282	Hjælpeenergi (kWh/a)	
Årligt standardenergiforbrug (kWh/a)	283,47	EEl (%)	100
Temperaturstigningstid (h)	12	Kombi parameter	
Korrektionsfaktor for varmetab ved døre		Lastfaktor	0,9
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)	0,462	Dagligt energiforbrug ved 32°C (kWh/24h)	0,930
Ekstra energiforbrug til afrimning og genoprettelse ved 16 °C (Wh)	71,3	Ekstra energiforbrug til afrimning og genoprettelse ved 32°C (Wh)	98,2
Afrimningsinterval ved 16°C (h)	71,2	Afrimningsinterval ved 32°C (h)	35,6

### Yderligere produktspecifikationer for støjsvage køle/fryseapparater:

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

### Rumspecifikationer:

Rumtype	Måltemperatur (°C)	Termodynamisk parameter (rc)	Nc	Mc	Afrimningsfaktor (Ac)	Faktor for apparater til indbygning (Bc)
Pantry						
Opbevaring af vin						
Svale						
Ferskvarer						
Friskkøl						
Ingen stjerner og isboks						
1-stjerne						
2-stjerner						
3-stjerner						
4-stjerner	-18	2,1	138	0,15	1,1	1
2-stjerne afdeling						
Rum med variabel temperatur						

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

2019/2016, 2017/1369, 2019/2019, 2018/125/EC, 2009/125/EN, 2014/30/EU, EN62552-1:2020, EN62552-2:2020, EN62552,-3:2020, EN60704-1:2010+A11, EN60704-2-14:2013+A11+A1, EN 60335-2-24:2010+A1:2019+A2:2019, EN60335 1:2012+A11:2014+A1:2019+A13:2017+A14:2019, ICE60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017, ICE 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016, EN60335-1:2012+A11:2014 +A13:2017, EN62233:2008, EN62233:2008, Low voltage directive 2014/35/EU, REACH 1907/2006, RoHS 2011/64/EU, 2011/65/EU, EU 2015/863, ISO 14001, ISO 90001, FSC certifikat, FSC Chain of custody

En liste med alle ækvivalente modeller: