

Produktdatablad



KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2016

Model betegnelse:	SKS 452 W
Leverandørens navn eller varemærke:	Scandomestic

Type køle/fryseapparat:

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

Generelle produktparametre:

Udvendige dimensioner, højde mm	1855	Samlet volumen (dm3 eller L)	370
Udvendige dimensioner, bredde mm	595		
Udvendige dimensioner, dybde mm	651		
EEL	99	Energieffektivitetsklasse	E
Emission af luftbåren støj (dB(A) re 1 pW)	40	Klasse for emission af luftbåren støj (a)	C
Årligt energiforbrug, kWh/a	142	Klimaklasse	SN/N/ST/T
De omgivende forhold, som apparatet er egnet til	10	Maksimumsomgivelsestemperatur (°C), som køle/fryseapparatet er egnet til	43
Vinterdriftsindstilling: (Ja/Nej)	Nej		

Rumparametre og værdier

Rumtype	Ja/Nej	Rumvolumen (dm3 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	340	4		Automatisk
Friskkøl	Ja	30	2		Automatisk
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)	Nej
-----------------------------	-----

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

scandomestic

Scandomestic A/S . Linåvej 20 . 8600 Silkeborg . Danmark . 0045 7242 5571 . www.scandomestic.dk



Teknisk dokumentation

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

Generelle produktparametre:

Årligt energiforbrug	142	Hjælpeenergi (kWh/a)	
Årligt standardenergiforbrug (kWh/a)		EEl (%)	99
Temperaturstigningstid (h)		Kombi parameter	
Korrektionsfaktor for varmetab ved døre		Lastfaktor	1
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)	0,226	Dagligt energiforbrug ved 32°C (kWh/24h)	0,556
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	2	1,1	1,38	0,12	1	1
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:

EN 55014-1:2017, EN 55014-1:2017/A11:2020, EN 55014-2:2015, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013/A1:2019, EU 2019/2019 + (EU) 2021/341, EU 2019/2016 + (EU) 2021/340, EN 62552-1:2020, EN 62552-2:2020, EN 62552-3:2020, EN 60704-2-14:2013 + A11:2015 + A1:2019, EN 60704-1:2010 + A11:2012, EN 60704-3:2019, LVD 2014/35/EU, EN 60335-1:2012/A2:2019, EN 60335-2-24:2010/A2:2019, EN 62233:2008, IEC 60335-2-24:2010, AMD1:2012, AMD2:2017, IEC 60335-1:2010, COR1:2010, COR2:2010, AMD1:2013, COR1:2014, AMD2:2016, COR1:2016, REACH 1907/2006, RoHS 2011/65/EU, ISO 14001

En liste med alle ækvivalente modeller: