



Produktdatablad

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

Model betegnelse:	SKB 182 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	1025		
Udvendige dimensioner, bredde mm	540		
Udvendige dimensioner, dybde mm	580		
EEl	124,3	Energieffektivitetsklasse	F
Emission af luftbåren støj (dB(A) re 1 pW)	39	Klasse for emission af luftbåren støj (a)	C
Årligt energiforbrug	180	Klimaklasse	ST
Minimumsomgivelsestemperatur (°C), som køle/fryseapparatet er egnet til	16	Maksimumsomgivelsestemperatur (°C), som køle/fryseapparatet er egnet til	38
Vinterdriftsindstilling: (Ja/Nej)	Nej		

Rumparametre:

Rumtype	Ja/nej	Rumvolumen, 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	133	3-4		Manuelt
Friskkøl					
Ingen stjerner og isboks					
1-stjerne					
2-stjerner					
3-stjerner					
4-stjerner	Ja	17	3-4	2,6	Manuelt
2-stjerne afdeling					
Rum med variabel temperatur					

Hvad angår 4-stjernerum:

Hurtig indfrysning (Ja/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 . DK-8600 Silkeborg . Tel.: +45 7242 5571 . 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	180	Hjælpeenergi (kWh/a)	0
Årligt standardenergiforbrug (kWh/a)	144,84	EEl (%)	124,3
Temperaturstigningstid (h)	11	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)	0,258	Dagligt energiforbrug ved 32°C (kWh/24h)	0,730
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)	

Rumspecifikationer:						
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	-18	2,1	138	0,15	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, 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+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

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