

scandomestic

Productdatablad - EU2016/2019

Model betegnelse:	SKB 161 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	845		
Udvendige dimensioner, bredde mm	549		
Udvendige dimensioner, dybde mm	557		
EEl	100	Energieffektivitetsklasse	E
Emission af luftbåren støj (dB(A) re 1 pW)	39	Klasse for emission af luftbåren støj	C
Årligt energiforbrug	137	Klimaklasse	N/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	Nej				
Opbevaring af vin	Nej				
Svale	Nej				
Ferskvarer	Ja	94	4		Manuelt
Friskkøl	Nej				
Ingen stjerner og isboks	Nej				
1-stjerne	Nej				
2-stjerner	Nej				
3-stjerner	Nej				
4-stjerner	Ja	13	-18	2	Manuelt
2-stjerne afdeling	Nej				
Rum med variabel temperatur	Nej				

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)	6
Yderligere information	The appliance is intended exclusively for storing food

Teknisk dokumentation

Generel beskrivelse af køle/fryseapparatmodellen:

Produktspecifikationer:

Årligt energiforbrug	137	Hjælpeenergi (kWh/a)	-
Årligt standardenergiforbrug (kWh/a)	138,22	EEl (%)	99,1
Temperaturstigningstid (h)	6	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)	0,189	Dagligt energiforbrug ved 32°C (kWh/24h)	0,561
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, 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: