



Produktdatablad

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2016

Model betegnelse:	KFS214DW2
Leverandørens navn eller varemærke:	Frigor

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	1430	Samlet volumen (dm ³ eller L)	206
Udvendige dimensioner, bredde mm	550		
Udvendige dimensioner, dybde mm	560		
EEl	100	Energieffektivitetsklasse	E
Emission af luftbåren støj (dB(A) re 1 pW)	40	Klasse for emission af luftbåren støj (a)	C
Årligt energiforbrug, kWh/a	137	Klimaklasse	N/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 ³ 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	169	4		Manuelt
Friskkøl					
Ingen stjerner og isboks					
1-stjerne					
2-stjerner					
3-stjerner					
4-stjerner	Ja	37	-18	2,4	Manuelt
2-stjerne afdeling					
Rum med variabel temperatur					

Hvad angår 4-stjernerum

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

Lyskildeparametre:

Type lyskilde	LED
Energieffektivitetsklasse (for lyskilden)	1.5
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.frigor.dk



Produktdatablad

Teknisk dokumentation

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

--

Generelle produktparametre:

Årligt energiforbrug	137	Hjælpeenergi (kWh/a)	
Årligt standardenergiforbrug (kWh/a)	172,65	EEl (%)	94,6
Temperaturstigningstid (h)	13,5	Kombi parameter	1,46
Korrektionsfaktor for varmetab ved døre	1	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)	0,218	Dagligt energiforbrug ved 32°C (kWh/24h)	0,533
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	-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:

2019/2019, 2009/125/EC, 2017/1369, 2019/2016, 2021/340, 2021/341, EN 62552-1:2020, EN 62552-2:2020, EN 62552-3:2020, EN 60704-1:2010+A11:2012, EN 60704-2-14:2013+A11:2015+A1:2019, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021, EN 60335-2-24:2010+A1:2019+A2:2019+A11:2020, EN 62233:2008, 2014/35/EU, IEC 60335-2-24:2010, AMD1:2012, AMD2:2017 with IEC 60335-1:2010, COR1:2010, COR2:2010, AMD1:2013, COR1:2014, AMD2:2016, COR1:2016 EN 55014-1:2017+A11:2020, EN 55014-2:2015, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 55014-2:2021. EN 61000-3-3:2013+A1:2019, 2014/30/EU, BS EN 55014-1:2017+A11:2020, BS EN IEC 55014-1:2021, BS EN 55014-2:2015, BS EN IEC 55014-2:2012, BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, BS EN 61000-3-3:2013+A1:2019, IEC 61000-3-2:2018+A1:2020, IEC 61000-3-3:2013+A1:2017+A2:2021, ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, Reach 1907/2006, RoHS 2011/65/EU

En liste med alle ækvivalente modeller:

--