



Produktdatablad

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

Model betegnelse:	WFF168W
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	1430	Samlet volumen (dm ³ eller L)	168
Udvendige dimensioner, bredde mm	550		
Udvendige dimensioner, dybde mm	570		
EEl	100	Energieffektivitetsklasse	E
Emission af luftbåren støj (dB(A) re 1 pW)	40	Klasse for emission af luftbåren støj (a)	
Årligt energiforbrug, kWh/a	190	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 (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					
Friskkøl					
Ingen stjerner og isboks					
1-stjerne					
2-stjerner					
3-stjerner					
4-stjerner	Ja	168	-18	7,8	Manuelt
2-stjerne afdeling					
Rum med variabel temperatur					

Hvad angår 4-stjernerum

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

Lyskildeparametre:

Type lyskilde	Ingen
Energieffektivitetsklasse (for lyskilden)	N/A
Mindstevarigheden af den garanti, som leverandøren tilbyder, (måneder)	N/A

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	190	Hjælpeenergi (kWh/a)	
Årligt standardenergiforbrug (kWh/a)	171	EEl (%)	100
Temperaturstigningstid (h)	17	Kombi parameter	1
Korrektionsfaktor for varmetab ved døre	1	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)	0,323	Dagligt energiforbrug ved 32°C (kWh/24h)	0,613
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						
Friskkøl						
Ingen stjerner og isboks						
1-stjerne						
2-stjerner						
3-stjerner						
4-stjerner	-18					
2-stjerne afdeling						
Rum med variabel temperatur						

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

EU 2019/2019, 2009/125/EC, EU 2019/2016, 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 55014-1:2017+A11:2020, EN 55014-2:2015, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 60335-2-24:2010+A1:2019+A2:2019, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 62233:2008, IEC 60335-2-24:2010, AMD1: 2012, AMD2:2017, in conjunction with IEC 60335-1:2010, COR1:2010, COR2:2010, AMD1:2013, COR1:2014, AMD2: 2016, COR1:2016, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 60335-2-24: 2010 + A1: 2019 + A2: 2019 + A11: 2020 EN 60335-1: 2012 + A11: 2014 + A13: 2017 + A1: 2019 + A14: 2019 + A2: 2019 + A15: 2021 EN 62233: 2008, BS EN IEC 60335-2-24:2010 + A11: 2020 BS EN 60335-1:2012 + A15: 2021 BS EN 62233:2008, ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, REACH 1907/2006, RoHS, EC 67/548/EEC and 1999/45/EC F+; R12, (UE) 2015/830, FSC, (CE) 1272/2008, (CLP) and Directive 67/548/EEC, EN ISO 14116, EN ISO 1149-5, EN ISO 20345, 2006/12/CE, Directive 91/689/CE, (EC) no. 1013/2006, (EU) No. 517/2014, (EC) 1272/2008 (CLP) and Classification n. 67/548/EEC

En liste med alle ækvivalente modeller:

DD1-21N-5

scandomestic

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