



Produktdatablad

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

Model betegnelse:	SV 91 X
Leverandørens navn eller varemærke:	Scandomestic

Type: køle/fryseapparat:

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

Generelle produktparametre:

Udvendige dimensioner, højde mm	865	Samlet volumen (dm ³ eller L)	119
Udvendige dimensioner, bredde mm	595		
Udvendige dimensioner, dybde mm	570		
EEl	170	Energieffektivitetsklasse	G
Emission af luftbåren støj (dB(A) re 1 pW)	39	Klasse for emission af luftbåren støj (a)	C
Årligt energiforbrug	142	Klimaklasse	SN/N/ST/T
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	Ja	119	12		Manuelt
Svale					
Ferskvarer					
Friskkøl					
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 . 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	142	Hjælpeenergi (kWh/a)	
Årligt standardenergiforbrug (kWh/a)	83,57	EEl (%)	170
Temperaturstigningstid (h)		Kombi parameter	
Korrektionsfaktor for varmetab ved døre		Lastfaktor	1,0
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)	0,179	Dagligt energiforbrug ved 32°C (kWh/24h)	0,598
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	12	0,6	75	0,12	1	1
Svale						
Ferskvarer						
Friskkøl						
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:

2019/2019, 2019/2016, 2017/1369, EN62552-1:2020, EN62552-2:2020, EN62552-3:2020, EN60704-1:2010+A11:2012, EN60704-2-14:2013+A11:2015+A1:2019, IEC 60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017, IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016, EN60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN62233:2008, AS/NZS 60335-2-24:2010+A1:2013+A2:2018, AS/NZS 60335-1:2011+A1:2012+A2:2014+A3:2015+A4:2017+A5:2019, EN 55014-2:2015, EN ICE 61000-3-2:2019, AMD1:2012, AMD2:2017, IEC60335-1:2010, COR1:2010, COR2:2010, AMD1:2013, COR1:2014, AMD2:2016, COR1:2016, EN 55014-1:2017, EN 55014-1:2015, IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2005/32/EC, 2009/125/EC, EU 2017/1369, 2011/65/EU, 2015/863/EU, EN60335-2-24:2010+A1:2019+A2:2019, EN60335-1:2012+A11:2014+A13:2017, 62233:2008, EN 62552-1:2020, EN 62552-2:2020, EN 62552-3:2020, ISO 9001, REACH 1907/2006, RoHS 2011/65/EU, 2015/863, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2005/32/EC, 2009/125/EC, 2017/1369, 2011/65/EU, EN 60335-2-24:2010+A1:2019+A2:2019, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017, EN 62233:2008, EN 55014-1 2017, EN 55014-2 2015, EN 61000-3-2 2019, EN 61000-3-3 2013+A1:2019, 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, 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, EN 60335-1:2012-A1:2019+A14:2019+A2:2019, IEC61558-2-16

En liste med alle ækvivalente modeller:

scandomestic

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