



Produktdatablad

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2016

Model betegnelse:	Coca-Cola Highcube
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	840	Samlet volumen (dm ³ eller L)	115
Udvendige dimensioner, bredde mm	540		
Udvendige dimensioner, dybde mm	564		
EEl	125	Energieffektivitetsklasse	F
Emission af luftbåren støj (dB(A) re 1 pW)	39	Klasse for emission af luftbåren støj (a)	C
Årligt energiforbrug, kWh/a	104	Klimaklasse	N
Minimumsomgivelsestemperatur (°C), som køle/fryseapparatet er egnet til	16	De omgivende forhold, som apparatet er egnet til.	32
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	Ja	115	12		Manuelt
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	Ingen
Energieffektivitetsklasse (for lyskilden)	None
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:

Generelle produktparametre:

Årligt energiforbrug	104	Hjælpeenergi (kWh/a)	
Årligt standardenergiforbrug (kWh/a)	83,28	EEl (%)	125
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)	0,084	Dagligt energiforbrug ved 32°C (kWh/24h)	0,486
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	12	0,6	75	0,12	1	1
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:

2019/2016, 2017/1369, 2019/2019, 2018/125/EC, 2009/125/EC, EN 62552-1:2020, EN 62552-2:2020, EN62552-3:2020, EN 60704-1:2010+A11, EN 60704-2-14:2013+A11+A1, EN 60335-2-24:2010 + A1:2019 + A2:2019, EN 60335 1:2012 + A11:2014 + A1:2019 + A13:2017 + A14:2019, IEC60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017
IEC60335-1:2010+A1:2013+A2:2016
EN60335-2-24:2010+A1:2019+A2:2019
EN60335-1:2012+A11:2014+A13:2017, EN62233:2008, EN 62233:2008, Low Voltage Directive 2014/35/EU, REACH 1907/2006, RoHS 2011/65/EU

En liste med alle ækvivalente modeller:

scandomestic

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