



# Produktdatablad

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

Model betegnelse:	WB102W
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	Samlet volumen (dm <sup>3</sup> eller L)	98
Udvendige dimensioner, bredde mm	545		
Udvendige dimensioner, dybde mm	550		
EEl	125	Energieffektivitetsklasse	F
Emission af luftbåren støj (dB(A) re 1 pW)	40	Klasse for emission af luftbåren støj (a)	C
Årligt energiforbrug, kWh/a	211	Klimaklasse	SN/N/ST
Minimumsomgivelsestemperatur (°C), som køle/fryseapparatet er egnet til	10	Maksimumsomgivelsestemperatur (°C), som køle/fryseapparatet er egnet til	38
Vinterdriftsindstilling: (Ja/Nej)	Nej		

## Rumparametre:

Rumtype	Ja/Nej	Rumvolumen (dm <sup>3</sup> eller 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	Nej				
Friskkøl	Nej				
Ingen stjerner og isboks	Nej				
1-stjerne	Nej				
2-stjerner	Nej				
3-stjerner	Nej				
4-stjerner	Ja	98	-18	6	Manuelt
2-stjerne afdeling	Nej				
Rum med variabel temperatur	Nej				

## Hvad angår 4-stjernerum

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

## Lyskildeparametre:

Type lyskilde	
Energieffektivitetsklasse (for lyskilden)	NA
Mindstevarigheden af den garanti, som leverandøren tilbyder, (måneder)	24

## 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](http://www.scandomestic.dk)

# scandomestic

Scandomestic A/S . Linåvej 20 . DK-8600 Silkeborg . Tel.: +45 7242 5571 . [www.scandomestic.dk](http://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	211	Hjælpeenergi (kWh/a)	na
Årligt standardenergiforbrug (kWh/a)	168,87	EEl (%)	125
Temperaturstigningstid (h)	13,5	Kombi parameter	1
Korrektionsfaktor for varmetab ved døre	1	Lastfaktor	0,9
Type kondensationshæmmer (manuel tænd-sluk/styret af omgivelserne/anden/ingen)			

### Yderligere produktspecifikationer for køle/fryseapparater, med undtagelse af støjsvage køle/fryseapparater:

Dagligt energiforbrug ved 16°C (kWh/24h)	0,360	Dagligt energiforbrug ved 32°C (kWh/24h)	0,681
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	2,1	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:

# scandomestic

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