



# Produktdatablad

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

Model betegnelse:	WKF158W
Leverandørens navn eller varemærke:	Scandomestic

## Type: køle/fryseapparat:

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

## Generelle produktparametre:

Udvendige dimensioner, højde mm	1440		
Udvendige dimensioner, bredde mm	480		
Udvendige dimensioner, dybde mm	530		
EEl	125	Energieffektivitetsklasse	F
Emission af luftbåren støj (dB(A) re 1 pW)	40	Klasse for emission af luftbåren støj	C
Årligt energiforbrug	233	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, liter	Anbefalet temperatur med henblik på optimal opbevaring af fødevarer (°C).	Indfrysningkapacitet (kg/24h)	Afrimningsmetode (automatisk/manuel)
Pantry					
Opbevaring af vin					
Svale					
Ferskvarer	Ja	87	4		Automatisk
Friskkøl					
Ingen stjerner og isboks					
1-stjerne					
2-stjerner					
3-stjerner					
4-stjerner	Ja	55	-18	2,5	Manuelt
2-stjerne afdeling					
Rum med variabel temperatur					

## Hvad angår 4-stjernerum:

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

## Lyskildeparametre:

Type lyskilde	LED
Energieffektivitetsklasse (for lyskilden)	/
Mindstevarigheden af den garanti, som leverandøren tilbyder, (måneder)	6

## 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	233	Hjælpeenergi (kWh/a)	
Årligt standardenergiforbrug (kWh/a)	186,93	EEl (%)	125
Temperaturstigningstid (h)	7	Kombi parameter	1,47
Korrektionsfaktor for varmetab ved døre	1	Lastfaktor	1
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)	0,339	Dagligt energiforbrug ved 32°C (kWh/24h)	0,939
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	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:

En liste med alle ækvivalente modeller:

# scandomestic