

Produktdatablad - EU2016/2019

Modelidentifikation:

Compact Cube

Leverandørens navn eller varemærke

Scancool

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	510	Samlet volumen (dm ³ eller liter)	48
Udvendige dimensioner - bredde, mm	430		
Udvendige dimensioner - dybde, mm	475		
EEL	125	Energieffektivitetsklasse	F
Emission af luftbåren støj (dB(A) re 1 pW)	39	Klasse for emission af luftbåren støj	C
Årligt energiforbrug (kWh/a)	98	Klimaklasse:	N
Minimumsomgivelsestemperatur (°C), som køle/fryseapparatet er egnet til	16	Maksimumsomgivelsestemperatur (°C), som køle/fryseapparatet er egnet til	32
Vinterdriftsindstilling: (Ja/nej)	Nej		

Compartment Parameters and value:

Rumtype	Ja/nej	Rumvolumen, liter	Anbefalet temperatur med henblik på opti- mal opbevaring af fødevarer (°C).	Indfrysningkapacitet (kg/24h)	Afrimningsmetode (automatisk/manuel)
Pantry					
Opbevaring af vin					
Svale	Ja	48	12	-	Manuel
Ferskvarer					
Friskkøl					
Ingen stjerne og isboks					
1 stjerne					
2 stjerner					
3 stjerner					
4 stjerner					
2-stjerneafdeling					
Rum med variabel temperatur					

Hvad angår 4-stjernerum:

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

Lyskildeparametre:

Type lyskilde (LFL T5 HE / LFL T5 HO / LED / MIXED / OTHER)	Ingen
Energieffektivitetsklasse (for lyskilden)	Ingen
Mindestvarigheden af den garanti, som producenten tilbyder (måneder)	6
Yderligere oplysninger:	

Teknisk dokumentation

Generel beskrivelse af køle/fryseapparatmodellen:

Produktspecifikationer:

Årligt energiforbrug (kWh/a)	98	Hjælpeenergi (kWh/a)	-
Årligt standardenergiforbrug (kWh/a)	78,4	EEl (%)	125
Temperaturstigningstid (h)	-	Kombiparameter	1,00
Korrektionsfaktor for varmetab ved døre	1,000	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)	0,070	Dagligt energiforbrug ved 32 °C (kWh/24h)	0,468
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	Rumparametre og værdier					
	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 stjerne og isboks						
1 stjerne						
2 stjerner						
3 stjerner						
4 stjerner						
2-stjerneafdeling						
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, inklusive modelidentifikation: