

Leverantörens namn eller varumärke:

Scandomestic

Typ av kyl-/frysprodukt:

Tyst kyl-/frysprodukt: (Ja/nej)	Nej	Type design: (inbyggd/fristående)	Indbyggd
Vinkylskåp: (Ja,nej)	Nej	Annan kyl-/frysprodukt: (Ja/nej)	Ja

Allmänna produktparametrar:

Totalmått - höjd, mm	1769	Totalvolym (dm3 eller liter)	316
Totalmått - bredd, mm	540		
Totalmått - djup, mm	540		
EEL	125	Energieffektivitetsklass	F
Utsläpp av luftburet akustiskt buller (dB(A) re1 pW)	39	Utsläppsklass för luftburet akustiskt buller	C
Årlig energianvändning (kWh/år)	143	Klimatklass:	ST
Lägsta omgivningstemperatur (°C) för vilken kyl-/frysprodukten är lämpad	16	Högsta omgivningstemperatur (°C) för vilken kyl-/frysprodukten är lämpad	38
Vinterinställning: (Ja/nej)	Nej		

Fackens parametrar och värden

Typ av fack	Ja/nej	Fackets volym (dm3 eller liter)	Anbefalet temperatur med hänblick på optimal opbevaring af fødevarer (°C).	Infrysningsskapacitet (kg/24 h)	Typ av avfrostning (automatisk avfrostning / manuell avfrostning)
Skafferi					
Vinförvaring					
Sval					
Färsvaror	Ja	316	3-4	-	Auto
Nedkylning					
Nollstjärnigt/isfack					
Enstjärnigt					
Tvåstjärnigt					
Trestjärnigt					
Fyrstjärnigt					
Tvåstjärnig sektion					
Flextemperaturfack					

För fyrstjärniga fack

Snabbinfrysningsskapacitet (Ja/nej)	Nej
-------------------------------------	-----

Lyskildeparametre:

Typ av ljuskälla (LFL T5 HE / LFL T5 HO / LED / MIXED / OTHER)	LED
Energieffektivitetsklass (ljuskälla)	G
Kortaste giltighetsperiod för tillverkarens garanti, (månader)	6
Ytterligare information:	

Teknisk dokumentation

En allmän beskrivning av kyl-/frysmodellen som är tillräcklig för att möjliggöra en enkel och entydig identifiering:

Produktspecifikationer:

Årlig energianvändning (kWh/år)	143	Hjälpenergi (kWh/år)	-
Standardiserad årlig energianvändning (kWh/år)	115,18	EEL (%)	125
Temperaturstegringstid (h)	-	Kombiparameter	1
Värmeförlustfaktor för dörr	1	Lastfaktor	1
Typ av antikondensvärmare: manuell på-av / omgivningsstyrd / annan / ingen]			Ingen

Ytterligare produktspecifikationer för kyl-/frysprodukter, med undantag av tysta kyl-/frysprodukter:

Daglig energianvändning vid 16 °C (kWh/24 h)	0,232	Daglig energianvändning vid 32 °C (kWh/24 h)	0,522
Energianvändning för avfrostning och återställning vid 16 °C (Wh)	-	Energianvändning för avfrostning och återställning vid 32 °C (Wh)	-
Avfrostningsintervall vid 16 °C (h)	-	Avfrostningsintervall vid 32 °C (h)	-

Ytterligare produktspecifikationer för tysta kyl-/frysprodukter:

Daglig energianvändning vid 25 °C (kWh/24 h)	-	Avfrostningsintervall vid 25 °C (h)	-
--	---	-------------------------------------	---

Compartment specifications:

Typ av fack	Fackens parametrar och värden					
	Måltemperatur (°C)	Termodynamisk parameter (rc)	Nc	Mc	Avfrostningsfaktor (Ac)	Inbyggnadsfaktor (Bc)
Skafferi						
Vinförvaring						
Sval						
Färskvaror	4	1	75	0,12	1	1,02
Nedkylning						
Nollstjärnigt/Isfack						
Enstjärnigt						
Tvåstjärnigt						
Trestjärnigt						
Fyrstjärnigt						
Tvåstjärnig sektion						
Flextemperaturfack						

Hänvisningar till harmoniserade standarder eller andra tillförlitliga, noggranna och reproducerbara metoder som använts.

En förteckning över alla likvärdiga modeller, inbegripet modellbeteckningar.