

Produktinformationblad



KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2016

Modellbeteckning:	CBF315WE
Leverantörens namn eller varumärke:	Scandomestic

Typ av kyl-/frysprodukt:

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

Allmänna produktspecifikationer:

Totalmått - höjd, mm	1860	Volym (dm3 eller L)	315
Totalmått - bredd, mm	600		
Totalmått - djup, mm	595		
EEl	100	Energiklass	E
Utsläpp av luftburet akustiskt buller (dB(A) re1 pW)	40	Utsläppsklass för luftburet akustiskt buller (a)	C
Årlig energiförbrukning kWh/a	234	Klimat klass	N/ST
Omgivningsförhållanden som kyl-/frysprodukten är lämpad för	16	Högsta omgivningstemperatur (°C) för vilken kyl-/frysprodukten är lämpad	38
Vinterinställning: (Ja/nej)	Nej		

Fackens parametrar:

Typ av fack	Ja/Nej	Fackets volym (dm3 eller liter)	Rekommenderad temperaturinställning för optimerad matförvaring (°C)	Infrysningskapacitet (kg/24 h)	Avfrostningsmetod (automatisk/manuell)
Skafferi					
Vinförvaring					
Sval					
Färskvaror	Ja	219	4		Manuell
Nedkylning					
Nollstjärnigt/isfack					
Enstjärnigt					
Tvåstjärnigt					
Trestjärnigt					
Fyrstjärnigt	Ja	96	-18	4,4	Manuell
Tvåstjärnig sektion					
Flextemperaturfack					

För fyrstjärniga fack

Snabbinfrysningfunktion (Ja/nej)	Nej
----------------------------------	-----

Parametrar för ljuskälla:

Typ av ljuskälla	LED
Energieffektivitetsklass (för ljuskällan)	n/a
Kortaste giltighetsperiod för tillverkarens garanti, (månader)	12

Ytterligare information

Länk till tillverkarens webbplats, där informationen i punkt 4 a i bilagan till kommissionens förordning (EU) 2019/2019 finns:
--

Produktinformationblad



Teknisk dokumentation

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

Allmänna produktspecifikationer:

Årlig energianvändning	234	Hjälpenergi (kWh/år)	0,641
Standardiserad årlig energianvändning (kWh/år)	235.12	EEl (%)	90
temperaturstegringstid timmar	14	Kombiparameter	1,56
Värmeförlustfaktor för dörr	1	Lastfaktor	1
Typ av antikondensvärmare: manuell på-av / omgivningsstyrd / annan / ingen]			

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

Daglig energianvändning vid 16 °C (kWh/24 h)	0.349	Daglig energianvändning vid 32 °C (kWh/24 h)	0.933
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)	
--	--	-------------------------------------	--

Fackens parametrar:

Typ av fack	Måltemperatur (°C)	Termodynamisk parameter (rc)	Nc	Mc	Avfrostningsfaktor (Ac)	Inbyggingsfaktor (Bc)
Skafferi						
Vinförvaring						
Sval						
Färskvaror	4	1	75	0,12	1	1
Nedkylning						
Nollstjärnigt/isfack						
Enstjärnigt						
Tvästjärnigt						
Trestjärnigt						
Fyrstjärnigt	-18	2,1	138	0,15	1	1
Tvästjärnig sektion						
Flextemperaturfack						

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

2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, EMC (2014/30/EU), ERP Directive 2009/125/EC (EU2017/1369+EU 2019/2016+EU2019/2019: EN62552-1/-2/-3: 2020 EN60704-1 and EN60704-2-14 LFGB directive EU regulation CE 1935/2004 and (EU) NO 10/2011 REACH Regulation(EC)No.1907/2006
EN IEC55014-1:2021, EN IEC55014-2:2021, EN IEC61000-3-2:2019+A1:2021 EN IEC 61000-3-3:2013+A1 : 2019+ A2:2021, LVD 2014/35/EU EN 60335-2-24 2010+A1:2019+A2:2019+A11:2020+A15:2022EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021 EN 62233: 2008, RoHS (2011/65/EU+2015/863/EU) : EN 62321, 2011/65/EU, IEC 63000:2018
ERP Directive 2009/125/EC (EU2017/1369+EU 2019/2016+EU2019/2019: EN62552-1/-2/-3: 2020 EN60704-1 and EN60704-2-14 LFGB directive EU regulation CE 1935/2004 and (EU) NO 10/2011 REACH Regulation(EC)No.1907/2006

En förteckning över alla likvärdiga modeller, inbegripet modellbeteckningar.

DE2-39-5