

# Tuoteseloste

KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) 2019/2016

**Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki:** CASO Design

**Tavarantoimittajan osoite:** Service, Raiffeisenstrasse 9, 59757 Arnsberg, DE

**Mallitunniste:** 730

**Kylmäsäilytyslaitteen tyyppi:**

Hiljainen laite:	Ei	Suunnittelun tyyppi:	vapaasti seisova
Viinikaappi:	Kyllä	Muu kylmäsäilytyslaite:	Ei

**Yleiset tuoteparametrit:**

Parametri	Arvo	Parametri	Arvo
Kokonaismitat (mm)	Korkeus	Kokonaistilavuus (dm <sup>3</sup> tai l)	455
	Leveys		
	Syvyys		
EEl	171	Energiatehokkuusluokka	G
Äänitaso (dB(A) re 1 pW)	41	Äänitasoluokka	C
Vuotuinen energiankulutus (kWh/v)	184,0	Ilmastoluokka:	subtrooppinen
Ympäristön vähimmäislämpötila (°C), jolle kylmäsäilytyslaite on sopiva	16	Ympäristön enimmäislämpötila (°C), jolle kylmäsäilytyslaite on sopiva	38
Talviasetuskytkin	Ei		

**Osaston parametrit:**

Osastotyyppi	Osaston parametrit ja arvot				
	Osaston tilavuus (dm <sup>3</sup> tai l)	Suosittelun lämpötila-asetus elintarvikkeiden säilytyksen optimoimiseksi (°C) Nämä asetukset eivät saa olla ristiriidassa liitteessä IV olevassa taulukossa 3 esitettyjen säilytysedellytysten kanssa	Pakastuskyky (kg/24h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)	
Ruokakaappiosasto	Ei	-	-	-	
Viinikaappiosasto	Kyllä	455,0	12	-	
Viileäkaappiosasto	Ei	-	-	-	
Tuore-elintarvikkeosasto	Ei	-	-	-	

Jäähdytysosasto	Ei	-	-	-	-
Ei tähtimerkin- tää tai jäänval- mistus	Ei	-	-	-	-
1 tähden	Ei	-	-	-	-
2 tähden	Ei	-	-	-	-
3 tähden	Ei	-	-	-	-
4 tähden	Ei	-	-	-	-
2 tähden lohko	Ei	-	-	-	-
Muuttuvaläm- pötilainen osas- to	-	-	-	-	-
<b>Valonlähteen parametrit:</b>					
Valonlähteen tyyppi			-		
Energiatehokkuusluokka			-		
<b>Valmistajan tarjoaman takuun vähimmäiskesto:</b> 24 kuukautta					
<b>Lisätiedot:</b>					
<b>Linkki valmistajan verkkosivuille, joilla löytyy komission asetuksen (EU) 2019/2019 liitteessä olevan 4 kohdan a alakohdan mukaiset tiedot:</b> <a href="https://caso-design.de/de/p/caso-winecomfort-1800-smart/">https://caso-design.de/de/p/caso-winecomfort-1800-smart/</a>					