

Tuoteseloste					
Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki: HISENSE					
Tavarantoimittajan osoite: Partizanska 12, 3320 Velenje, SI					
Mallitunniste: RS711N4WCE					
Kylmäsäilytyslaitteen tyyppi: Jääkaappi-pakastin					
Hiljainen laite:		Ei	Suunnittelun tyyppi:		vapaasti seisova
Viinikaappi:		Ei	Muu kylmäsäilytyslaite:		Kyllä
Yleiset tuoteparametrit:					
Parametri		Arvo	Parametri		Arvo
Kokonaismitat (mm)	Korkeus	1786	Kokonaistilavuus (dm ³ tai l)	547	
	Leveys	915			
	Syvyys	670			
EEI		100	Energiatehokkuusluokka		E
Äänitaso (a) (dB(A) re 1 pW)		38	Äänitasoluokka		C
Vuositainen energiankulutus (kWh/a)		318	Ilmastoluokka:		Laajennettu lauhkea, Lauhkea, Subtrooppinen
Ympäristön vähimmäislämpötila (°C), jolle kylmäsäilytyslaite on sopiva		10	Ympäristön maksimilämpötila (°C), jolle kylmäsäilytyslaite on sopiva		38
Talviasetuskytkin		Ei			
Osaston parametrit:					
Osastotyyppi		Osaston parametrit ja arvot			
		Osaston tilavuus (dm ³ 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)	Sulatustyyppi (automaattisulatus = A, manuaalinen sulatus = M)
Ruokakaappiosasto	Ei	-	-	-	-
Viinikaappiosasto	Ei	-	-	-	-
Viileäkaappiosasto	Ei	-	-	-	-
Tuore-elintarvikeosasto	Kyllä	355,0	+4	-	A
Jäähdytysosasto	Ei	-	-	-	-
Ei tähtimerkintää tai jäänvalmistus	Ei	-	-	-	-
1 tähden	Ei	-	-	-	-
2 tähden	Ei	-	-	-	-
3 tähden	Ei	-	-	-	-
4 tähden	Ei	-	-	-	-
2 tähden lohko	Ei	-	-	-	-
Muuttuvalämpötilainen osasto	4 tähden	192,0	-18	11,00	A
	Jäähdytysosasto		+2	-	
Neljän tähden osastoille					
Pikapakastus			Kyllä		
Valonlähteen parametrit					
Valonlähteen tyyppi			Valonlähteen tyyppi: ledilista		
Energiatehokkuusluokka			G		

Tavarantoimittajan tarjoaman takuun vähimmäiskesto: 24 kuukaudet

Lisätiedot:

Linkki tavarantoimittajan verkkosivuille, joilla löytyy komission asetuksen (EU) 2019/2023 liitteessä II olevan 9 kohdan mukaiset tiedot: <http://global.hisense.com/>