

INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU

NAŘÍZENÍ (EU) 2019/2016, PŘENESENÉ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2021/340

Název nebo ochranná známka dodavatele: HISENSE

Adresa dodavatele: Partizanska 12, 3320 Velenje, SI

Identifikační značka modelu: RR106D4CBF

Typ chladničky: Chladnička s prostorem označeným třemi hvězdičkami

Nízkohlučný spotřebič:	Ne	Konstrukční typ:	Volně stojící
Spotřebič pro uchovávání vína:	Ne	Jiný chladicí spotřebič:	Ano

Obecné parametry výrobku:

Parametr	Hodnota	Parametr	Hodnota
Celkové rozměry (v milimetrech)	Výška	Celkový objem (v dm ³ nebo l)	82
	Šířka		
	Hloubka		
EEL	124	Třída energetické účinnosti	F
Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem (dB (A) re 1 pW)	36	Třída emisí hluku šířeného vzduchem	C
Roční spotřeba energie (v kWh/rok)	156	Klimatická třída:	Mírné, Subtropické
Minimální teplota okolí (ve °C), pro kterou je chladicí spotřebič vhodný	16	Maximální teplota okolí (ve °C), pro kterou je chladicí spotřebič vhodný	38
Zimní nastavení	Ne		

Parametry prostorů:

Typ prostoru	Parametry a hodnoty prostorů			
	Objem prostoru (v dm ³ nebo l)	Doporučené nastavení teploty pro optimalizované uchovávání potravin (ve °C)	Mrazicí výkon (v kg/24 h)	Typ odmrazování (automatické odmrazování = A, manuální odmrazování = M)
Spížový	Ne	-	-	-
Pro uchovávání vína	Ne	-	-	-
S mírnou teplotou	Ne	-	-	-
Pro čerstvé potraviny	Ano	75,0	+4	M
Zchlazovací	Ne	-	-	-
Bez hvězdiček a pro výrobu ledu	Ne	-	-	-
Označený jednou hvězdičkou	Ne	-	-	-
Označený dvěma hvězdičkami	Ne	-	-	-
Označený třemi hvězdičkami	Ano	7,0	-18	M
Mrazicí (označený čtyřmi hvězdičkami)	Ne	-	-	-
Označený dvěma hvězdičkami	Ne	-	-	-
Prostor s nastavitelnou teplotou	Ne	-	-	-

Pro prostory označené čtyřmi hvězdičkami

Funkce rychlého zmrazení

Parametry zdroje světla

Typ zdroje tepla	Zdroj světla: LED standard
Třída energetické účinnosti	

Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem: 24 měsíce

Další informace:

Webový odkaz na web výrobce, kde jsou k dispozici informace uvedené v bodě 4 písm. A) přílohy nařízení Komise (EU) 2019/2019: <http://global.hisense.com/>