

# Fiche Produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ DE LA COMMISSION (EU) 2019/2016

Nom du fournisseur ou marque HISENSE

Adresse du fournisseur Partizanska 12, 3320 Velenje, SI

Identifiant du modèle R94S4D4ADF

## Réfrigérateur congélateur

Appareil à faible niveau de bruit:	Non	Type de design	Pose libre
Appareil de stockage du vin:	Non	Autre appareil de réfrigération	Oui

## Paramètres généraux du produit

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
Dimensions (mm)	Hauteur	Volume du compartiment (dm <sup>3</sup> ou L)	348
	Largeur		
	Profondeur		
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	124,7	Classe d'efficacité énergétique	F
Émissions de bruit (dB(A) re 1 pW)	38	Classe d'émission de bruit	C
Consommation d'énergie annuelle (kWh/a)	305,00	Classe climatique:	Normal ,Subtropical
Température ambiante minimale (°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté	16	Température ambiante maximale (°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté	38
Réglage hiver	Non		

## Paramètres du compartiment:

Type de compartiment	Paramètres et valeurs du compartiment:				
		Valeur du compartiment (dm <sup>3</sup> or l)	Réglage de température recommandé pour un stockage optimisé des denrées alimentaires (°C) Ces paramètres ne doivent pas être en contradiction avec les conditions de stockage énoncées à l'annexe IV, tableau 3	Pouvoir de congélation (kg/24h)	Mode de dégivrage (dégivrage automatique = A, dégivrage manuel = M)
Garde-manger	Non	-	-	-	-
Stockage du vin	Non	-	-	-	-
Cave	Non	-	-	-	-
Denrées alimentaires fraîches	Oui	239,0	4	-	A
Froid	Non	-	-	-	-
Sans étoile ou fabrication de glace	Non	-	-	-	-
1 étoile	Non	-	-	-	-
2 étoiles	Non	-	-	-	-
3 étoiles	Non	-	-	-	-
4 étoiles	Oui	109,0	-18	4,90	M
Section 2 étoiles	Non	-	-	-	-
Compartiment à température variable		-	-	-	-

## Compartiment quatre étoiles

Mode de congélation rapide Oui

## Paramètres de la source lumineuse

Type de source lumineuse Technologie d'éclairage utilisée: General LED

Classe d'efficacité énergétique G

Durée minimale de la garantie par le producteur: 2 ans 24 Mois

## Information additionnelle

<http://global.hisense.com/>