

# 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 : ONRK619DBK

## 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
<b>Paramètres généraux du produit</b>			
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
Dimensions (mm)	Hauteur	Volume du compartiment (dm3 ou L)	300
	Largeur		
	Profondeur		
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	79	Classe d'efficacité énergétique	D
Émissions de bruit (dB(A) re 1 pW)	37	Classe d'émission de bruit	C
Consommation d'énergie annuelle (kWh/a)	192	Classe climatique:	Normal , Anormal, Subtropical, Tropical
Température ambiante minimale (°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté	10	Température ambiante maximale (°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté	43
Réglage hiver	Non		

## Paramètres du compartiment:

Type de compartiment	Paramètres et valeurs du compartiment:				
	Valeur du compartiment (dm3 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	204	+4	-	A
Froid	Non	-	-	-	-
Sans étoile ou fabrication de glace	Non	-	-	-	-
1 étoile	Non	-	-	-	-
2 étoiles	Non	-	-	-	-
3 étoiles	Non	-	-	-	-
4 étoiles	Oui	96	-18	10	A
Section 2 étoiles	Non	-	-	-	-
Compartiment à température variable	Non	-	-	-	-

## Compartiment quatre étoiles

Mode de congélation rapide

Oui

## Paramètres de la source lumineuse

Type de source lumineuse

Technologie d'éclairage utilisée: Bande LED

Classe d'efficacité énergétique

G

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

## Information additionnelle

Lien web vers le site Web du fabricant, où se trouvent les informations de l'annexe, point 4 a), du règlement de la Commission (UE) 2019/2019: <http://global.hisense.com/>