Fiche Produit RÈGLEMENT DÉLÉGUI	É DE LA COI	MMISSION EUROPÉ	ENNE (EU) 2019/2016					
Nom du fournisseu	ır ou mar	que His	sense					
Adresse du fournisseur Partizanska 12, 3320 Velenje, SI								
Identifiant du modèle RF750N4ASF								
Réfrigérateur cong	élateur							
Appareil à faible ni		oruit:	Non Type de design Pose libre					Pose libre
Appareil de stockage du vin:			Non		Autre appareil de réfrigération		Oui	
Paramètres généra			-					
Paramètre			Valeur		Paramètre		Valeur	
	Hauteur		1778					
Dimensions	Largeur		912		Volume du compartiment (dm3 ou L)		600	
(mm)	Profondeur		725		(uiiis ou L)			
Indice d'efficacité énergétique (IEE)		124,4		Classe d'efficacité énergétique		F		
Émissions de bruit (dB(A) re 1pW)			41		Classe d'émission de bruit		С	
Consommation d'énergie annuelle (kWh/a)			407,00		Classe climatique:		Normal, Anormal, Subtropical	
Température ambiante minimal (°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté			10		Température ambiante m laquelle l'appareil de réfri adapté			43
Réglage hiver			Non					
Paramètres du compartiments:								
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 congelation (kg/24h)		Mode de dégivrage (dégivrage automatique = A, dégivrage manuel = M)
Garde-manger		Non	-		-	-		-
Stockage du vin		Non	-		-			-
Cave		Non	-		-			-
Denrées alimentaires fraiches		Oui	423,0		4	-		А
Froid		Non	-					-
Sans étoile ou fabrication de glace		Non	-	-		-		-
1 étoile		Non	-	-		-		-
2 étoiles		Non	-	-		-		-
3 étoiles	3 étoiles No		-	-		-		-
4 étoiles Oui		Oui	177,0	177,0 -18		12,80		А
Section 2 étoiles Non		Non	-	-		-		-
Compartiment à température variable		Non	-	-		-		-
Compartiments 4 e								
Mode congélation	rapide			Oui	Oui			
Paramètres de la s	ource lun	nineuse						
Type de source lumineuse				Technologie d'éclairage utilisée: General LED				
Classe d'efficacité d	énergétiq	ue		G				
Durée minimale de la garantie par le producteur : 2 ans 24 mois								
Information additi	onnelle							
http://global.hisen	ise.com/							