

Fiche Produit					
Nom du fournisseur ou marque HISENSE					
Adresse du fournisseur Partizanska 12, 3320 Velenje, SI					
Identifiant du modèle FF176F20W					
Type de produit réfrigérant: Congélateur armoire					
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	1691	Volume du compartiment (dm3 ou L)	194	
	Largeur	550			
	Profondeur	557			
Indice d'efficacité énergétique (IEE)		124	Classe d'efficacité énergétique		F
Émissions de bruit (dB(A) re 1 pW)		41	Classe d'émission de bruit		C
Consommation d'énergie annuelle (kWh/a)		273	Classe climatique:		Normal , Subtropical , Tropical
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		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	Non	-	-	-	-
Froid	Non	-	-	-	-
Sans étoile ou fabrication de glace	Non	-	-	-	-
1 étoile	Non	-	-	-	-
2 étoiles	Non	-	-	-	-
3 étoiles	Non	-	-	-	-
4 étoiles	Oui	194,0	-18	9,0	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:		
Classe d'efficacité énergétique					
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/>