FICHE D'INFORMATION SUR LE PRODUIT



Whirlpool Freezer

Type d'appareil de réfrigération: Intégrable Intégr	Adresse du fournisseur: Whirlpool EM	MEA S.p.A., Via Carlo Pis	acane 1, 20016 Pero (MI), Itali	en		
Appareil de stockage du vir. Apramètres de source jumpérature ambiante minimale (°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté Régigae du vir. Type de compartiment: Paramètre Valeur Valeur Paramètre Valeur Valeur Paramètre Valeur Valeur Paramètre Valeur Valeur Valeur Paramètre Valeur Vale	Référence du modèle: AFB 18412					
Appareil de stockage du vin: Paramètres généraux du produit: Paramètre Hauteur 1771 1740 1	Type d'appareil de réfrigération:					
Paramètres généraux du produit: Paramètre Hauteur 1771	Appareil à faible niveau de bruit:		non	Type de construction:		intégrable
Dimensions hors tout (millimètres) Largeur 540 Volume total (i) Profondeur 545 EE Emissions de bruit acoustique dans l'air (aBkA) re 1 pW] 38 Classe définacité énergétique Emissions de bruit acoustique dans l'air (aBkA) re 1 pW] 38 Classe définacité énergétique Emissions de bruit acoustique dans l'air (aBkA) re 1 pW] 38 Classe définacité énergétique Emissions de bruit acoustique dans l'air (abkA) re 1 pW] 38 Classe définacité énergétique Emissions de bruit acoustique dans l'air Capte Consommation d'énergie annuelle (kWhVan) 235 Classe démission de bruit acoustique dans l'air Capte Consommation d'énergie annuelle (kWhVan) 235 Classe démission de bruit acoustique dans l'air Capte Consommation d'énergie annuelle (kWhVan) 235 Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air Capte Consommation d'énergie annuelle (kWhVan) 235 Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air Capte Consommation d'énergie annuelle (kWhVan) 235 Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air Capte Consommation d'énergie annuelle (kWhVan) 235 Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air Capte Consommatique en definition est adapté l'aguage de température ambiante maximale (°C) à laquelle 1 dans l'air Capte Consommatique en definition est adapté l'aguage de température recommandé pour un stockage optimisé des denrées alimentaires (°C) à laquelle 1 dans l'aguage de température recommandé pour un stockage optimisé des denrées alimentaires (°C) à laquelle (kW/24 h) de de dégivrage manuel (°C) à laquelle (kWhVan) 2 de des des l'aguage de température de l'aguage de température l'aguage de	Appareil de stockage du vin:		non	Autre appareil de réfrigération:		oui
Dimensions hors tout (millimètres) Largeur 540 Volume total (i) Profondeur 545 EE Emissions de bruit acoustique dans l'air (aBkA) re 1 pW] 38 Classe définacité énergétique Emissions de bruit acoustique dans l'air (aBkA) re 1 pW] 38 Classe définacité énergétique Emissions de bruit acoustique dans l'air (aBkA) re 1 pW] 38 Classe définacité énergétique Emissions de bruit acoustique dans l'air (abkA) re 1 pW] 38 Classe définacité énergétique Emissions de bruit acoustique dans l'air Capte Consommation d'énergie annuelle (kWhVan) 235 Classe démission de bruit acoustique dans l'air Capte Consommation d'énergie annuelle (kWhVan) 235 Classe démission de bruit acoustique dans l'air Capte Consommation d'énergie annuelle (kWhVan) 235 Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air Capte Consommation d'énergie annuelle (kWhVan) 235 Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air Capte Consommation d'énergie annuelle (kWhVan) 235 Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air Capte Consommation d'énergie annuelle (kWhVan) 235 Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air Capte Consommatique en definition est adapté l'aguage de température ambiante maximale (°C) à laquelle 1 dans l'air Capte Consommatique en definition est adapté l'aguage de température recommandé pour un stockage optimisé des denrées alimentaires (°C) à laquelle 1 dans l'aguage de température recommandé pour un stockage optimisé des denrées alimentaires (°C) à laquelle (kW/24 h) de de dégivrage manuel (°C) à laquelle (kWhVan) 2 de des des l'aguage de température de l'aguage de température l'aguage de	Paramètres généraux du produit:					
Dimensions hors tout (millimètres) EE Profondeur S45 EE Emissions de bruit acoustique dans l'air (dB(A) re 1 pW) S45 Casse d'emission de bruit acoustique dans l'air (dB(A) re 1 pW) S45 Casse d'emission de bruit acoustique dans l'air (dB(A) re 1 pW) S45 Casse d'emission de bruit acoustique dans l'air (dB(A) re 1 pW) S45 Casse d'emission de bruit acoustique dans l'air (CC) al aquelle (Wh/Van) S45 Classe d'emission de bruit acoustique dans l'air (CC) al aquelle (Papareil de réfrigération est adapté S46 Classe d'emission de bruit acoustique dans l'air (CC) al aquelle (Papareil de réfrigération est adapté S47 Ton 1 Paramètres des compartiments Paramètres des compartiments Paramètres des compartiment Volume du compartiment (I) Sac l'appareil de réfrigération est adapté Volume du compartiment (II) Paramètres et valeurs de compartiment Réglage de température recommandé pour un stockage optimis éta de l'appareil de ongélation spécifique (kg/24 h) automatique a dégivrage manue Stockage du vin non	Paramètre		Valeur	Paramètre		Valeur
Profondeur S45 99.8 Classe defficacité energétique E	Dimensions hors tout (millimètres)	Hauteur	1 771	Volume total (I) 209		
EE Emissions de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW] 38 Classe d'efficacité énergétique Classe d'enficacité énergétique dans l'air (dB(A) re 1 pW] 38 Classe d'emission de bruit acoustique dans l'air Consommation d'énergie annuelle (kWh/an) 235 Classe climatique: tempérée/ tempér		Largeur	540			209
Emissions de bruit acoustique dans l'air (dB(A) re 1 pW] 38 Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air (dB(A) re 1 pW] 235 Classe climatique: 250 concernantion d'énergie annuelle (kWh/an) 235 Classe climatique: 250 concernantion d'énergie annuelle (kWh/an) 235 Classe climatique: 250 concernantion d'énergie annuelle (kWh/an) 235 Classe climatique: 250 concernantion et adapté 250 classe climatique: 250 cla		Profondeur	545			
Consommation d'énergie annuelle (kWh/an) 235 Classe climatique: tempérée/ tempérée/subtropicale étendue température ambiante minimale (°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté Réglage hiver non Paramètres des compartiments: Paramètres et valeurs de compartiment Réglage de température recommandé pour un stockage optimisé des denrées alimentaires (°C) Compartiment (I) Garde-manger non Garde-manger non Garde-manger non Cave non Denrées alimentaires fraiches non Denrées alimentaires fraiches non Denrées alutement périssables non 1 étoile non 2 étoiles non 2 hier non 3 étoiles non 4 étoiles non 5 hier non 6 hier non 7 hier non 8 hier non 9 h	IEE		99,8	Classe d'efficacité énergétique		E
Consommation d'énergie annuelle (kWh/an) 235 Classe climatique:: tempérée/subtropit propicale étendue 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 Réglage hiver Paramètres des compartiments: Type de compartiment Volume du compartiment (I) Sarde-manger Ton Pouvoir de congélation spécifique (kg/24 h) Mode de dégivir de surveix genérature recommandé pour un stockage optimisé des dernées alimentaires (°C) a laquelle l'appareil de réfrigération est adapté Volume du compartiment (I) Sarde-manger Type de compartiment Non	Émissions de bruit acoustique dans l'air	[dB(A) re 1 pW]	38	3 ,		C
réfrigération est adapté Réglage hiver Paramètres des compartiments: Paramètres et valeurs de compartiment Type de compartiment Oulume du compartiment (i) Faramètres et valeurs de compartiment Réglage de température variable Carde-manger non	Consommation d'énergie annuelle (kWh/an)		235	Classe climatique::		tempérée/subtropicale
Paramètres des compartiments: Paramètres et valeurs de compartiment Réglage de température recommandé pour un stockage optimisé des denrées alimentaires (°C) Pouvoir de congélation spécifique (kg/24 h) dégivrage manue dégivrage automatique dégivra		laquelle l'appareil de	10			43
Type de compartiment Volume du compartiment (I) Réglage de température recommandé pour un stockage optimisé des denrées alimentaires (°C) Fouvoir de congélation spécifique (kg/24 h) Garde-manger non	Réglage hiver		non			
Type de compartiment Volume du compartiment (I) Féglage de température recommandé pour un stockage optimisé des denrées alimentaires (°C) Force de vin	Paramètres des compartiments:					
Type de compartiment Volume du compartiment (I) Volume du compartiment (I) Volume du compartiment (I) Volume du compartiment (I) Volume du sockage optimisé des denrées alimentaires (°C) C) C C C C C C C C				Paramètres et vale	urs de compartiment	
Stockage du vin non — — — — — — — — — — — — — — — — —	Type de compartiment		111111111111111111111111111111111111111	température recommandé pour un stockage optimisé des denrées alimentaires		Mode de dégivrage (dégivrage automatique = A, dégivrage manuel =
Cave non — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Garde-manger	non	_	-	_	
Denrées alimentaires fraîches non — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Stockage du vin	non	_	-\	_	
Denrées hautement périssables non — — — — — — — — — — — — — — — — — —		non		<u> - </u>	_	
Sans étoile ou fabrication de glace non — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Denrées alimentaires fraîches	non		-		
1 étoile non — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Denrées hautement périssables	non				
2 étoiles non — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Sans étoile ou fabrication de glace	non		_	_	
3 étoiles non — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1 étoile	non		_	_	
4 étoiles oui 209 l -18 22 M Zone 2 étoiles non — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2 étoiles	non			_	
Zone 2 étoiles non — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3 étoiles	non	-	_	_	
Compartiment à température variable — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	4 étoiles	oui	2091	-18	22	М
Compartiments «quatre étoiles» Dispositif de congélation rapide Paramètres de la source lumineuse: Type de source lumineuse Classe d'efficacité énergétique Durée minimale de la garantie offerte par le fabricant: 24	Zone 2 étoiles	non				
Dispositif de congélation rapide oui Paramètres de la source lumineuse: Type de source lumineuse LED Classe d'efficacité énergétique G Durée minimale de la garantie offerte par le fabricant: 24	Compartiment à température variable		-	_		
Dispositif de congélation rapide oui Paramètres de la source lumineuse: Type de source lumineuse LED Classe d'efficacité énergétique G Durée minimale de la garantie offerte par le fabricant: 24	Compartiments «quatre étoiles»					
Type de source lumineuse LED Classe d'efficacité énergétique G Durée minimale de la garantie offerte par le fabricant: 24				oui		
Classe d'efficacité énergétique G Durée minimale de la garantie offerte par le fabricant: 24						
Classe d'efficacité énergétique G Durée minimale de la garantie offerte par le fabricant: 24	Paramètres de la source lumineuse:			LED		
Durée minimale de la garantie offerte par le fabricant: 24				-		
	Type de source lumineuse			G		
informations supplémentaires:	Type de source lumineuse Classe d'efficacité énergétique	ar le fabricant: 24		G		