Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2017 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des lavevaisselle ménagers

Nom du fournisseur ou marque commerciale: Amica

Adresse du fournisseur: Amica EPREL Team, Mickiewicza 52, 64-510 Wronki, Poland

Référence du modèle: DFM66C8EOiBH

Paramètres généraux du produit:

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur	
Capacité nominale ^{a)} (ps)	14	Dimensions en cm	Hauteur Largeur Profon- deur	85 60 60
IEE ^{a)}	43,9	Classe d'efficacité énergétique ^{a)}	С	
Indice de performance de lavage ^{a)}	1,125	Indice de performance de séchage ^{a)}	1,065	
Consommation d'énergie en kWh [par cycle], sur la base du programme eco avec alimentation en eau froide. La consomma- tion réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appa- reil.	0,747	Consommation d'eau en litres [par cycle], sur la base du programme eco. La consommation d'eau réelle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil et de la dureté de l'eau.	9,8	
Durée du programme ^{a)} (h:min)	3:18	Туре	À pose libre	
Émissions de bruit acoustique dans l'air ^{a)} Hrup (dB(A) re 1 pW)	44	Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air ^{a)}	В	
Mode arrêt (W) (le cas échéant)	0,49	Mode veille (W) (le cas échéant)	0,45	
Démarrage différé (W) (le cas échéant)	1,00	Mode veille avec maintien de la connexion au réseau (W) (le cas échéant)	-	

Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur: 12 mois

Informations supplémentaires:

Lien internet vers le site web du fournisseur où se trouvent les informations visées à l'annexe II, point 6, du règlement (UE) 2019/2022 de la Commission https://amica.pl

a) pour le programme eco.

Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/03/2021



Numéro d'enregistrement EPREL: 345657 https://eprel.ec.europa.eu/qr/345657

Fournisseur: Amica Spółka Akcyjna (Fabricant) Site web: www.amica.pl

Service après-vente:

Nom: Amica EPREL Team Site web:

Courriel: EPREL@amica.com.pl Téléphone: +48672546100

Adresse:

Mickiewicza 52, 64-510 Wronki, Poland