

Fiche d'information sur le produit

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

Nom du fournisseur ou marque commerciale: CDA

Adresse du fournisseur: AMICA, Mickiewicza 52, 64-510 Wronki Wronki, PL

Référence du modèle: SCD6011

Paramètres généraux du produit:

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur	
Capacité nominale ^{a)} (ps)	13	Dimensions en cm	Hauteur	82
			Largeur	60
			Profondeur	55
IEE ^{a)}	55,9	Classe d'efficacité énergétique ^{a)}	E	
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 consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.	0,937	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.	11,0	
Durée du programme ^{a)} (h:min)	3:40	Type	Intégrable	
Émissions de bruit acoustique dans l'air ^{a)} Hrup (dB(A) re 1 pW)	49	Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air ^{a)}	C	
Mode arrêt (W) (le cas échéant)	-	Mode veille (W) (le cas échéant)	0,49	
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: 24 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://www.amica.pl>

^{a)} pour le programme eco.

Modèle mis sur le marché de l'Union du 15/12/2025.



Numéro d'enregistrement EPREL: 2471142

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2471142>

Fournisseur: Amica Spółka Akcyjna (Fabricant)

Site web: www.amica.pl

Service après-vente:

Nom: AMICA

Site web:

Courriel: contact@amica-group.com

Téléphone: +48672546100

Adresse:

Mickiewicza 52
64-510 Wronki
Pologne