

AQD1072D 697 EU/A N

12NC: -

Code EAN: 8050147614334

Hotpoint

ARISTON



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Groupe de produit	Lave-linge/sèche-linge
Référence commerciale	AQD1072D 697 EU/A N
Code EAN	8050147614334
Type de construction	Pose libre
Type de montage	Pose libre
Top amovible	Non
Type de chargement	Chargement frontal
Couleur principale du produit	Blanc
Puissance de raccordement	1850
Intensité	10
Tension	220-240
Fréquence	50
Longueur du cordon électrique	120
Type de prise	Schuko
Hauteur du produit	850
Largeur du produit	595
Profondeur du produit	616
Profondeur porte ouverte à 90°	-
Poids net	75.8

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Programmes automatiques	Oui
Système de contrôle d'humidité	Oui
Température de séchage réglable	Oui
Indicateur de déroulement	LED
Afficheur digital de temps restant	Non
Options de départ différé	Continu
Délai maximum de départ différé	0
Témoin de chaleur résiduelle	Non
Séchage rapide	Non
Fonction anti-froissage	Oui
Volume du tambour	71

PERFORMANCES

Classe d'efficacité énergétique du programme Eco 40-60 (UE 2017/1369)	D
Classe d'efficacité énergétique du cycle de lavage/séchage (UE 2017/1369)	E
Classe d'efficacité d'essorage du programme Eco 40-60 (UE 2017/1369)	A
Capacité maximale en kg pour un cycle de lavage (UE 2017/1369)	10,0
Capacité maximale en kg pour un cycle de lavage/séchage (UE 2017/1369)	7,0
Émissions de bruit acoustique dans l'air (UE 2017/1369)	83
Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (UE 2017/1369)	D
Weighted remaining moisture content (D) (EU 2017/1369)	44,0
Consommation énergétique pondérée en kWh pour 100 cycles complets de lavage/séchage (UE 2017/1369)	414
Consommation énergétique pondérée en kWh pour 100 cycles de lavage Eco 40-60 (UE 2017/1369)	79
Consommation énergétique en kWh par kg, pour le cycle de lavage/séchage Eco 40-60 (UE 2017/1369)	0,591
Consommation d'eau du cycle complet de lavage/séchage en litres par cycle (UE 2017/1369)	66
Durée du cycle complet de lavage/séchage en heures et en minutes à la capacité nominale (UE 2017/1369)	9:50