

Lave-vaisselle ADP4620IX

PROVISOIRE

28/6/2010



SENSING THE DIFFERENCE*



ADP4620IX EN BREF...

46dB, 12L, 5 Programmes, Départ Différé 2-4-8, esthétique Porte Plate



Système de filtration "autoclean": Nettoyage du micro filtre seulement 2 fois par an

Référence **ADP4620IX** 12NC **8510 005 29140** EAN **80034 379 27683**

Existe en Blanc	OUI
Séchage Condenseur	OUI
Températures de lavage en °C	40/45/50/70 °C
Niveau de bruit en dB(A)**	46
Bandeau Symbol	OUI

PROGRAMMATION

Programmes 6ème Sens (Normal ou Intensif)	NON
Nombre de programmes	5
Trempage à froid	OUI
Rapide à 45°C	OUI
Eco à 50°C	OUI
Intensif à 70°C / Fragile à 40°C	OUI/OUI

TOUCHES

Marche/Arrêt	OUI
Départ avec voyant	OUI
Option Demi-charge	NON
Option anti-bactérien	NON
Option Tablettes	NON
Option Multizone	NON
Départ différé 2-4-8 à LED	OUI
Indicateur de temps restant	NON

CLASSES D'EFFICACITES

Energétique	A
Lavage	A
Séchage	A

PANIER

Panier inférieur à supports abattables «PowerClean»	NON
Panier supérieur réglable en hauteur	OUI
Support verre	1
Panier supérieur amovible	NON

SECURITES

Sécurité totale Waterstop	NON
Sécurité anti-débordement	OUI
Voyant niveau de sel	OUI
Voyant niveau de liquide de rinçage	OUI
Voyants indicateurs de programme	OUI
Déroulement de programme par led	NON

EQUIPEMENTS

Nombre de couverts	12
Nombre de bras de lavage	2
Système de lavage alternatif/permanent	OUI/NON
Système de filtration AUTOCLEAN	OUI
Porte pleine auto-compensée	OUI
Cuve inox	OUI
Raccordement eau chaude (60°C)	NON
Régénération électronique	OUI
Distributeur automatique de détergent	OUI
Distributeur automatique de produit de rinçage	OUI
Eco résistance hors cuve	OUI
Encastrable/top amovible	OUI

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions nettes en cm (HxLxP)	85x59,7x59,6
Avec emballage	87,5x64x66
Hauteur sans le top (en cm)	82
Poids net/avec emballage (en kg)	58/59,9
Alimentation électrique	230/50Hz/10 A

CONSOUMATIONS (sur programme ECO à 50°C)***

Eau (litres)	12
Energie(KWH)	1,05
Durée(Min)	150

CONSOUMATIONS pour 220 cycles ECO à 50°C***

Eau (litres)	2640
Energie(KWH)	231

* Le sens de la différence **Norme EN 60704-3 - *** Norme EN 50242