

# FICHE PRODUIT

"Pour Lave Vaisselle (Données de régulation de la  
Commission Européenne

<b>Marque</b>	<b>Beko</b>
<b>Modèle</b>	<b>DEN4444XR</b> 7683257377
<b>Nombre de couverts</b>	<b>14</b>
<b>Classe énergétique (1)</b>	<b>A++</b>
<b>Consommation énergétique annuelle (AEC) (kWh) (2)</b>	<b>266</b>
<b>Consommation d'énergie (Et) (kwh) pour un programme Eco 50</b>	<b>0.93</b>
<b>Consommation en mode veille (Po) (W)</b>	<b>0.50</b>
<b>Consommation en mode pause (PI) (W)</b>	<b>0.52</b>
<b>Consommation d'eau annuelle (AWC) (l) (3)</b>	<b>2660</b>
<b>Consommation d'eau (Wt) (l) pour un programme Eco 50</b>	<b>9.5</b>
<b>Efficacité de séchage (4)</b>	<b>A</b>
<b>Programme de référence (5)</b>	<b>Eco 50</b>
<b>Durée du programme Eco 50 (Tt) (min)</b>	<b>220</b>
<b>Durée en mode pause (TI) (min)</b>	<b>5</b>
<b>Niveau sonore - db(A) re 1 pW</b>	<b>44</b>

Pose Libre

Intégrable

Tout intégrable

Sous plan

x

1) L'échelle de valeur va de A+++ (efficacité la plus haute) à D (efficacité la plus basse).

2) Consommation énergétique basée sur 280 cycles de lavage standard avec utilisation d'eau froide ainsi que les modes de basse consommation. La consommation d'énergie réelle va dépendre de la façon dont le produit est utilisé.

3) Consommation d'eau basée sur 280 cycles de lavage. La consommation d'eau réelle va dépendre de la façon dont le produit est utilisé.

4) L'échelle de valeur va de A (efficacité la plus haute) à G (efficacité la plus basse).

5) Le programme Eco 50 est le cycle de lavage de référence. Ce programme est le plus efficace en terme de combinaison de consommation d'énergie et d'eau et permet de laver une vaisselle moyennement sale.