

## Fiche technique du produit

Fabricant	BEKO
Type/Description	DTC36810W
Nombre de couverts standard	8
Classe d'efficacité énergétique <b>1</b>	A+
Consommation d'énergie annuelle <b>2</b>	205 kWh
La consommation d'énergie lors du cycle de nettoyage standard	0,72 kWh
Consommation d'énergie en mode Hors tension	0,45 W
Consommation d'énergie en mode Sous tension	0,49 W
Consommation d'eau annuelle <b>3</b>	2 240 litres
Classe d'efficacité de séchage <b>4</b>	A
Cycle de nettoyage standard <b>5</b>	ECO 45°C
Durée du programme lors du cycle de nettoyage standard	185 min
Niveau de bruit	49 dB (A) re 1 pW
Montage	Pose libre
Peut être encastré	Oui
Hauteur	59 cm
Largeur	55 cm
Profondeur (avec raccords)	50 cm
Consommation d'énergie	1 380-1 620 W
Tension/fréquence nominales	220-240 V~/50 Hz
Pression d'eau (pression d'écoulement)	0,4-10 bar = 0,04-1 MPa

### REMARQUE :

- 1** A + + + (efficacité maximale) à D (efficacité minimale)
- 2** Consommation d'énergie « 205 » kWh par an, sur la base de 280 cycles de nettoyage standard avec de l'eau froide et consommation des modes de consommation réduite. La consommation d'énergie réelle varie en fonction de l'utilisation de l'appareil.
- 3** La consommation d'eau « 2 240 » litres par an, sur la base de 280 cycles de nettoyage standard. La consommation d'eau réelle varie en fonction de l'utilisation de l'appareil.
- 4** A (efficacité maximale) à G (efficacité minimale)
- 5** Ce programme est adapté au nettoyage de la vaisselle normalement sale. En outre, il est le programme le plus efficace en termes de consommation d'énergie et d'eau combinées pour ce type de vaisselle.

Les valeurs susmentionnées ont été mesurées en conformité avec les normes dans des conditions de fonctionnement spécifiées. Les résultats peuvent varier considérablement selon la quantité et le degré de pollution des plats, la dureté de l'eau, la quantité de détergent, etc.

Ce manuel est conforme aux normes et règlements de l'Union européenne.