

# FICHE RESSOURCES LAVE VAISSELLE

## LAVE VAISSELLE 1

Prix de vente : 449€ TTC



### Énergie

Lave-vaisselle

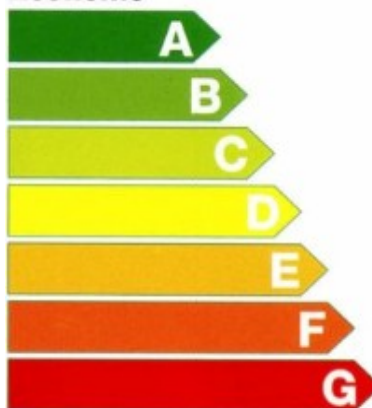
Fabricant



Modèle

ADP 4549 IX

#### Économe



#### Peu économe

Consommation d'énergie kWh/cycle  
*(Sur base des résultats du cycle recommandé par le fabricant)*

**1,05**

La consommation réelle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.

Efficacité de lavage

A: plus élevée G: plus faible

**A B C D E F G**

Efficacité de séchage

A: plus élevée G: plus faible

**A B C D E F G**

Nombre de couverts

**12**

Consommation d'eau l/cycle

**15**

#### Bruit

[dB(A) re 1 pW]

Une fiche d'information détaillée figure dans la brochure



Norme EN 50242

# FICHE RESSOURCES LAVE VAISSELLE

## LAVE VAISSELLE 2

Prix de vente : 405€ TTC



### Énergie

Lave-vaisselle

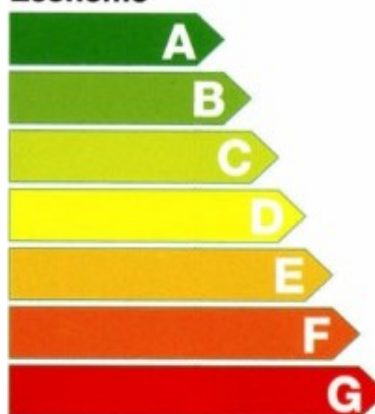
Fabricant

**LADEN**

Modèle

C 1008

#### Économe



#### Peu économe

Consommation d'énergie kWh/cycle  
*(Sur base des résultats du cycle recommandé par le fabricant)*

**1,05**

La consommation réelle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.

Efficacité de lavage

A: plus élevée G: plus faible

**A B C D E F G**

Efficacité de séchage

A: plus élevée G: plus faible

**A B C D E F G**

Nombre de couverts

**12**

Consommation d'eau l/cycle

**16**

#### Bruit

[dB(A) re 1 pW]

Une fiche d'information détaillée figure dans la brochure

Norme EN 50242



# FICHE RESSOURCES LAVE VAISSELLE

## LAVE VAISSELLE 3

Prix de vente : 435€ TTC



### Énergie

Lave-vaisselle

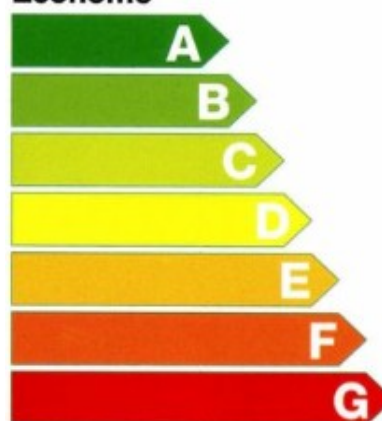
Fabricant

 **Indesit**

Modèle

IDL 420 FR. C

#### Économe



**A**

#### Peu économe

Consommation d'énergie kWh/cycle  
*(Sur base des résultats du cycle recommandé par le fabricant)*

**0,81**

La consommation réelle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.

Efficacité de lavage

A: plus élevée G: plus faible

**A B C D E F G**

Efficacité de séchage

A: plus élevée G: plus faible

**A B C D E F G**

Nombre de couverts

**9**

Consommation d'eau *l/cycle*

**14**

#### Bruit

[dB(A) re 1 pW]

Une fiche d'information détaillée figure dans la brochure

Norme EN 50242

