



4EN1-R4

L'ÉNERGIE DANS LES SYSTEMES

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE - GESTION DE L'ÉNERGIE, RÉGULATION



FICHE RESSOURCES :

LAVE VAISSELLE 1
Prix de vente : 449€ TTC



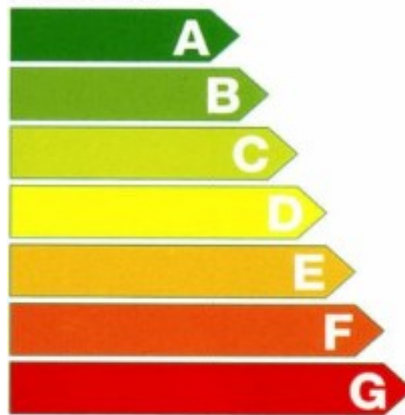
Énergie

Lave-vaisselle

Fabricant
Modèle

ADP 4549 IX

Économe



A

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



4EN1-R4

L'ÉNERGIE DANS LES SYSTEMES

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE - GESTION DE L'ÉNERGIE, RÉGULATION



FICHE RESSOURCES :

LAVE VAISSELLE 2
Prix de vente : 405€ TTC



Énergie

Fabricant **LADEN**
Modèle **C 1008**

Économe

Très économe

Consommation d'énergie kWh/cycle
(sur base des résultats du cycle commandé par le fabricant) **1,05**

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

Efficacité de lavage **A**
(A: plus élevée G: plus faible)

Efficacité de séchage **A**
(A: plus élevée G: plus faible)

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



4EN1-R4

L'ÉNERGIE DANS LES SYSTEMES

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE - GESTION DE L'ÉNERGIE, RÉGULATION



FICHE RESSOURCES :

LAVE VAISSELLE 3
Prix de vente : 435€ TTC



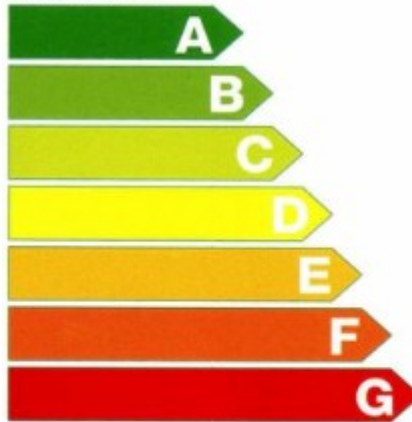
Énergie

Lave-vaisselle

Fabricant
Modèle

i INDESIT
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
Consommation d'eau **l**/cycle

9
14

Bruit
[dB(A) re 1 pW]

Une fiche d'information détaillée figure dans la brochure

Norme EN 50242





4EN1-R4

L'ÉNERGIE DANS LES SYSTEMES

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE - GESTION DE L'ÉNERGIE, RÉGULATION



FICHE RESSOURCES :

LAVE VAISSELLE 4
Prix de vente : 295€ TTC



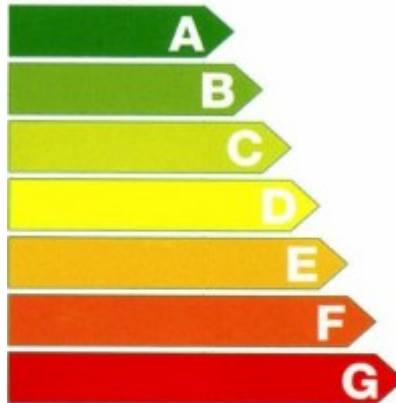
Énergie

Lave-vaisselle

Fabricant
Modèle

PROLINE
FDP1249SL

Économe



A

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]

49

Une fiche d'information détaillée figure dans la brochure



Norme EN 50242