

Energie

Wasch-Trockenautomat

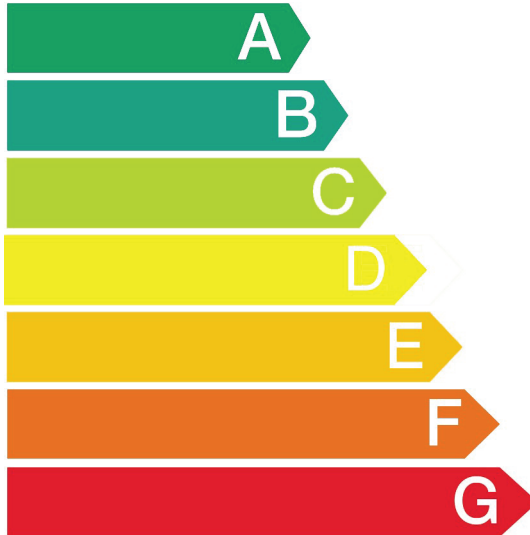
Hersteller



Modell

WD81J6400AW

Niedriger Energieverbrauch



Hoher Energieverbrauch

Energieverbrauch kWh
*(für Waschen und Trocknen
der vollen Waschkapazität)*

5.44

Waschvorgang (allein) kWh
*Der tatsächliche Energieverbrauch hängt
von der Art der Nutzung des Gerätes ab*

1.04

Waschwirkung
A: besser G: schlechter
Schleuderdrehzahl (U/min)

ABCDEFG

1400

Füllmenge Waschen
(Baumwolle) kg Trocknen

8.0

6.0

Wasserverbrauch (total) ℓ

Geräusch
(dB(A) re 1 pW)
Waschen
Schleudern
Trocknen

Ein Datenblatt mit weiteren Geräteangaben
ist in Prospekten enthalten



SIZE: 116X259 mm

MATERIAL: ART+OPP

Language : FR

Énergie

Lavante
-séchante

Fabricant



Modèle

WD81J6400AW

Econome



Peu économe

Consommation d'énergie kWh

*(pour laver et sécher
la capacité totale de lavage à 60 °C)*

5.44

Lavage (seulement) kWh

1.04

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

Efficacité de lavage

A: plus élevée G: plus faible

ABCDEFG

Vitesse d'essorage (trs/min)

1400

Capacité

Lavage

8.0

(coton) kg

Séchage

6.0

Consommation d'eau (totale) ℓ

88

Bruit

[dB(A) re 1 pW]

Lavage

Essorage

Séchage

Une fiche d'information
détaillée figure dans la brochure

Norme EN 50229
Directive 96/60/CE
relative à l'étiquetage des lavantes-séchantes



SIZE: 116X259 mm

MATERIAL: ART+OPP

Language : NL

Energie

Was-droogcombinatie

Fabrikant



Model

WD81J6400AW

Efficiënt



Inefficiënt

Energieverbruik

kWh

5.44

(om een volle capaciteit op 60 °C te wassen en te drogen)

(enkel) om te wassen

kWh

1.04

Het werkelijke verbruik wordt bepaald door de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt

Wasresultaat

A: goed G: matig

ABCDEFG

Centrifugeersnelheid (tpm)

1400

Capaciteit

Wassen

8.0

(katoen) kg

Drogen

6.0

Waterverbruik (totaal)

ℓ

88

Geluidsniveau

(dB(A) re 1 pW)

Wassen

Centrifugeren

Drogen

Nadere gegevens zijn opgenomen in de brochure over het apparaat



Norm EN 50229

Richtlijn 96/60/EG (etikettering was-droogcombinaties)