

EN

Energy

Washer-drier

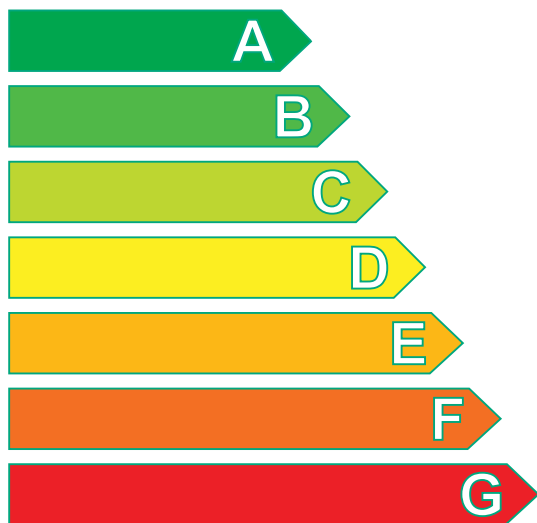
Manufacturer



Model

FH6G1BCH2N

More efficient



Less efficient

Energy consumption kWh
*(to wash and dry a full capacity
wash load at 60 °C)*

7.97

Washing (only) kWh
Actual energy consumption will depend
on how the appliance is used

1.26

Washing performance

A: higher G: lower
Spin speed (rpm)

A B C D E F G

1600

Capacity Washing
(cotton) kg Drying

12.0

8.0

Water consumption (total) ℓ

131

Noise
(dB(A) re 1 pW)

Washing
Spinning
Drying

57

73

55

Further information is contained
in product brochures



Norm EN 50229
Washer-drier Label Directive No 96/60/EC

ES

Energía

Lavadora-secadora

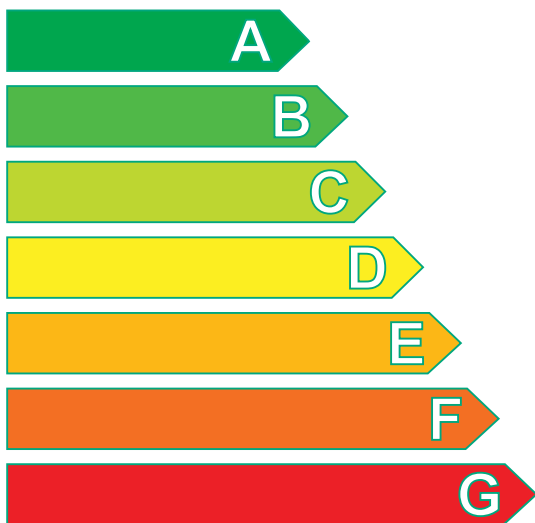
Fabricante



Modelo

FH6G1BCH2N

Más eficiente



Menos eficiente

Consumo de energía kWh

(Lavado y secado de la capacidad total de lavado a 60 °C)

7.97

(sólo) Lavado kWh

1.26

El consumo real depende de las condiciones de utilización del aparato

Eficiencia de lavado

A: más alto G: más bajo
Velocidad de centrifugado (rpm)

A B C D E F G

1600

Capacidad en kg de algodón Lavado
Secado

12.0

8.0

Consumo total de agua ℓ

131

Ruido
[dB(A) re 1 pW]

Lavado
Centrifugado
Secado

57

73

55

Ficha de información detallada en los folletos del producto



Norma EN 50229
Directiva 96/60/CE sobre etiquetado de lavadoras-secadoras combinadas

DA

Energi

Vaske-
/tørremaskine

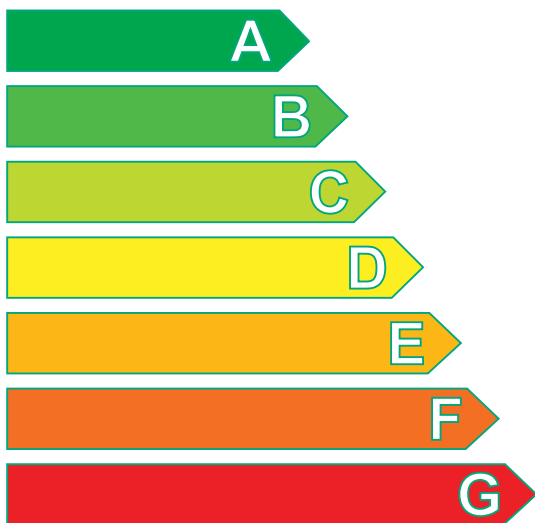
Mærke



Model

FH6G1BCH2N

Lavt forbrug



Højt forbrug

Energiforbrug kWh

(Ved en 60 °C vask af den maksimale anbefalede mængde tøj og tørring heraf)

7.97

Vask & centrifugering kWh

Det faktiske energiforbrug afhænger af, hvorledes apparatet benyttes

1.26

Vaskeevne

A: høj G: lav
Centrifugeringshastighed (omdr./min.)

A B C D E F G

1600

Kapacitet (bomuld) kg Vask Tørring

12.0

8.0

Vandforbrug (total) ℓ

131

Lydeffektniveau dB(A) (Støj) Vask Centrifugering Tørring

57

73

55

Brochurene om produktet indeholder yderligere oplysninger



Standard: EN 50229
Direktiv 96/60/EF om energimærkning af vaske-/tørremaskiner

DE

Energie

Wasch-Trockenautomat

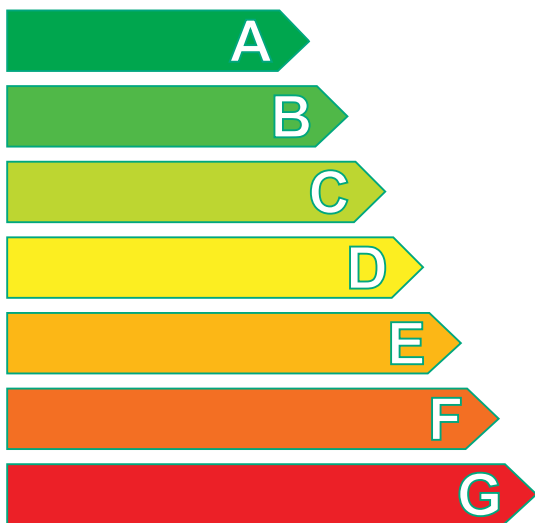
Hersteller



Modell

FH6G1BCH2N

Niedriger Energieverbrauch



Hoher Energieverbrauch

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

7.97

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

1.26

Waschwirkung

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

A B C D E F G

1600

Füllmenge Waschen
(Baumwolle) kg Trocknen

12.0

8.0

Wasserverbrauch (total) ℓ

131

Geräusch
(dB(A) re 1 pW)

Waschen
Schleudern
Trocknen

57

73

55

Ein Datenblatt mit weiteren Geräteangaben
ist in Prospekten enthalten



Norm EN 50229
Richtlinie 96/60/EG Wasch-Trockenautomatenetikett

EL

Ενέργεια

Πλυντήριο
-στεγνωτήριο

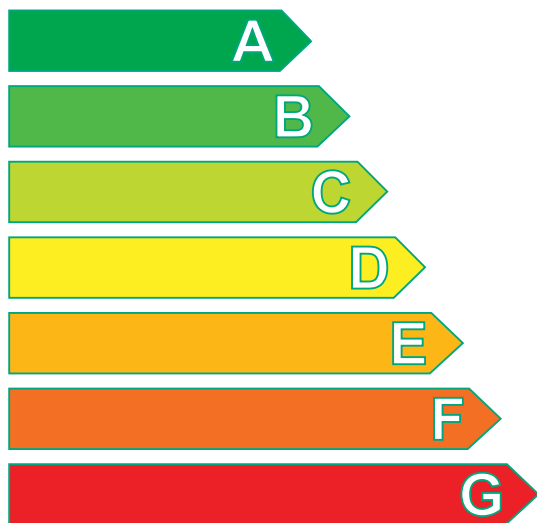
Κατασκευαστής



Μοντέλο

FH6G1BCH2N

Περισσότερο αποδοτικό



Λιγότερο αποδοτικό

Κατανάλωση Ενέργειας kWh
(να πλύνει και να στεγνώσει τη μέγιστη χωρητικότητα πλυσίματος στους 60 °C)

7.97

Πλύσιμο (μόνο) kWh
Η πραγματική κατανάλωση εξαρτάται από τον τρόπο χρήσεως της συσκευής

1.26

Βαθμός πλυσίματος

A: υψηλότερος G: χαμηλότερος
ταχύτητα περιδίνησης (σ.α.λ.)

A B C D E F G

1600

Χωρητικότητα Πλύσιμο
(βαμβακερά) σε kg Στέγνωμα

12.0

8.0

Κατανάλωση νερού (Συνολικά) ℓ

131

Θορυβος Πλύσιμο
[dB(A) ανά 1ρW] Στύψιμο
Στέγνωμα

57

73

55

Μια κάρτα με πληροφοριακές λεπτομέρειες



Προτυπο EN 50229
Οδηγία 96/60/ΕΚ για τις ετικέτες
στα πλυντήρια-στεγνωτήρια ρούχων

FR

Énergie

Lavante
-séchante

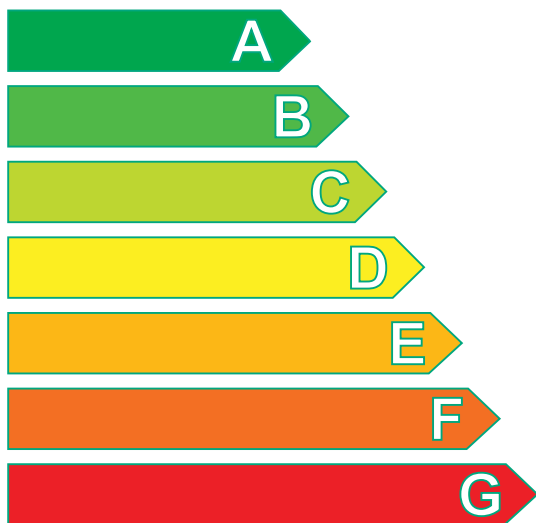
Fabricant



Modèle

FH6G1BCH2N

Économe



Peu économe

Consommation d'énergie kWh
*(pour laver et sécher
la capacité totale de lavage à 60 °C)*

7.97

Lavage (seulement) kWh

1.26

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

Efficacité de lavage

A: plus élevée G: plus faible
Vitesse d'essorage (trs/min)

A B C D E F G

1600

Capacité Lavage
(coton) kg Séchage

12.0

8.0

Consommation d'eau (totale) ℓ

131

Bruit
[dB(A) re 1 pW]

Lavage
Essorage
Séchage

57

73

55

Une fiche d'information
détaillée figure dans la brochure



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

IT

Energia

Lavasciuga

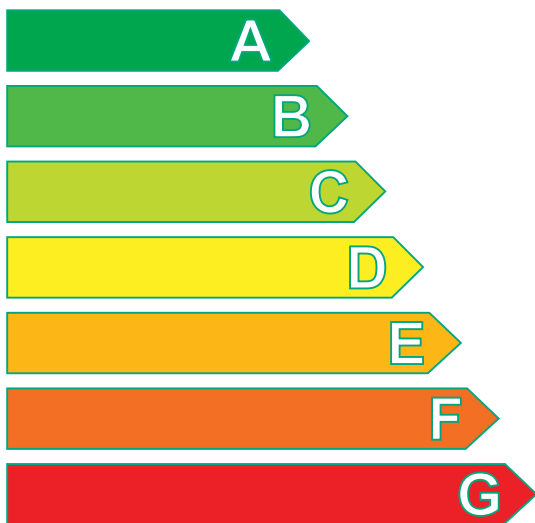
Costruttore



Modello

FH6G1BCH2N

Bassi consumi



Alti consumi

Consumo di energia kWh
*(per lavare ed asciugare
un carico di lavaggio completo a 60 °C)*

7.97

Lavaggio (solo) kWh
Il consumo effettivo dipende dal modo
in cui l'apparecchio viene usato

1.26

Efficacia del lavaggio

A: alta G: bassa
Velocità di centrifugazione (gpm)

A B C D E F G

1600

Capacità (cotone) kg
Lavaggio
Asciugatura

12.0

8.0

Consumo di acqua (totale) ℓ

131

Rumorosità [dB(A) re 1 pW]
Lavaggio
Centrifugazione
Asciugatura

57

73

55

Gli opuscoli illustrativi
contengono una scheda particolareggiata



Norma EN 50229
Direttiva 96/60/CE sull'etichettatura delle lavasciuga

NL

Energie

Was-droogcombinatie

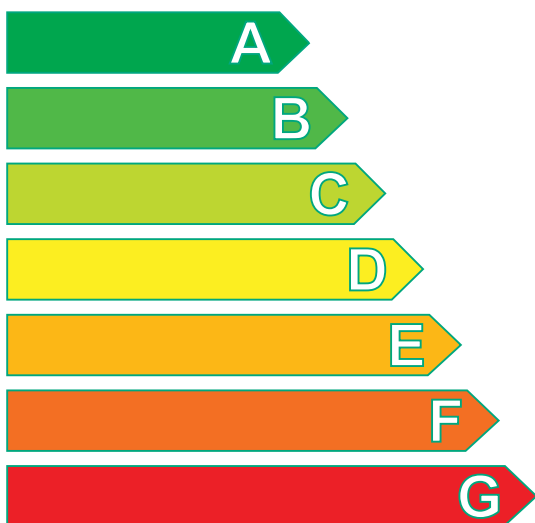
Fabrikant



Model

FH6G1BCH2N

Efficiënt



Inefficiënt

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

7.97

(enkel) om te wassen kWh
Het werkelijke verbruik wordt bepaald door de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt

1.26

Wasresultaat

A: goed G: matig
Centrifugeersnelheid (tpm)

A B C D E F G

1600

Capaciteit Wassen
(katoen) kg Drogen

12.0

8.0

Waterverbruik (totaal) ℓ

131

Geluidsniveau
(dB(A) re 1 pW)
Wassen
Centrifugeren
Drogen

57

73

55

Nadere gegevens zijn opgenomen in de brochure over het apparaat



Norm EN 50229
Richtlijn 96/60/EG (etikettering was-droogcombinaties)

FI

Energia

Kuivaava
pyykinpesukone

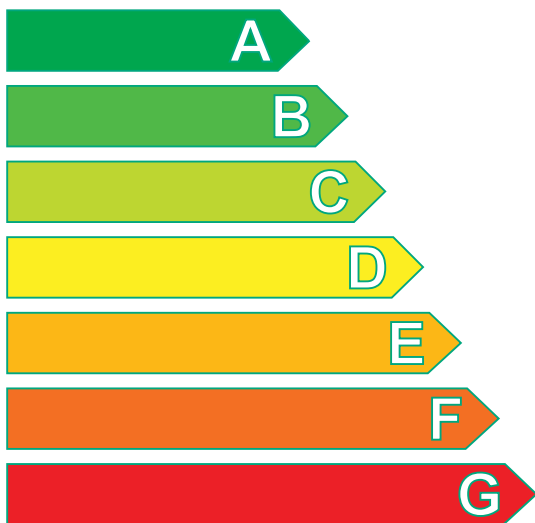
Tavarantoimittaja



Malli

FH6G1BCH2N

Vähän kuluttava



Paljon kuluttava

Energiankulutus kWh
(Täyden koneellisen pesu 60 °C:ssa
ja kuivaus)

7.97

Pelkkä pesuohjelma kWh
Todellinen kulutus riippuu
laitteen käyttötavoista

1.26

Pesutulos

A: hyvä G: huono
Linkousnopeus (kierr./min)

A B C D E F G

1600

Täyttömäärä Pesu
(puuvilla) kg Kuivaus

12.0

8.0

Kokonaisvedenkulutus ℓ

131

Ääni
(dB(A) re 1 pW)

Pesu
Linkous
Kuivaus

57

73

55

Tuote-esitteissä on lisätietoja



Standardi EN 50229
Kuivaavien pyykinpesukoneiden
merkintöjä koskeva direktiivi 96/60/EY

SV

Energi

Tvätt-tork

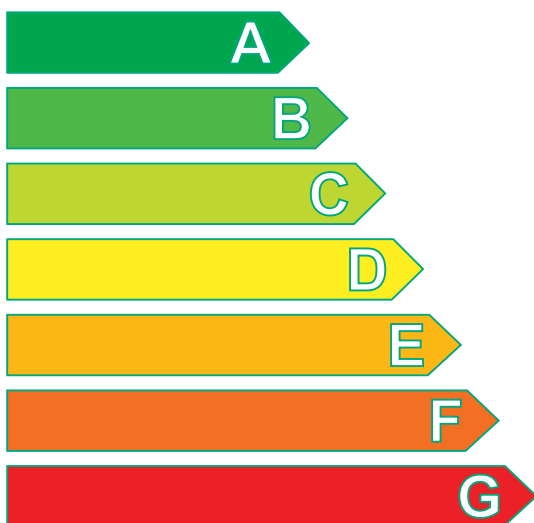
Leverantör



Modell

FH6G1BCH2N

Låg förbrukning



Hög förbrukning

Energiförbrukning

kWh

7.97

(för tvätt och tork av fullastad maskin i 60 °C)

Endast tvätt

kWh

1.26

Verklig förbrukning beror på hur apparaten används

Tvätteffekt

A B C D E F G

A: bättre G: sämre
Centrifugeringshastighet (varv/min)

1600

Kapacitet
(bomull) kg

Tvätt
Torkning

12.0
8.0

Vattenförbrukning (total) ℓ

131

Buller
(dB(A) re 1 pW)

Tvätt
Centrifugering
Torkning

57
73
55

Produktbroschyrerna innehåller ytterligare information



Standard EN 50229
Direktiv 96/60/EG om märkning
av kombinerade tvättmaskiner/torktumlare

CS

Energie

Kombinovaná
pračka a sušička

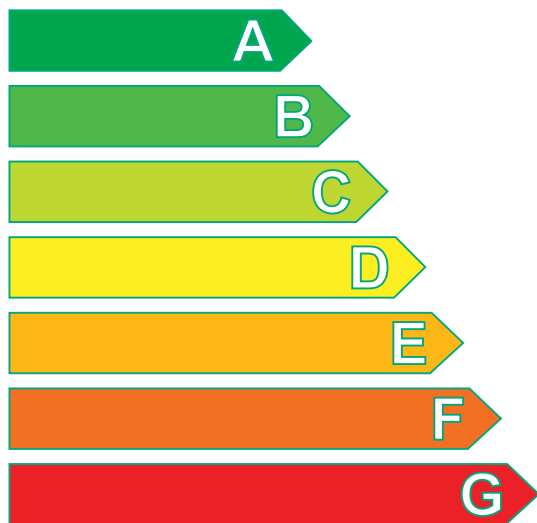
Výrobce



Model

FH6G1BCH2N

Úsporné



Méně úsporné

Spotřeba energie kWh
*(při praní, odstředování i sušení
a zatížení plnou kapacitou při 60 °C)*

7.97

Jen praní kWh
Skutečná spotřeba energie závisí
na způsobu používání spotřebiče

1.26

Účinnost praní

A: lepší G: horší
Otáčky při odstředování (1/min)

A B C D E F G

1600

Náplň spotřebiče Bez sušení
(bavlna) kg Sušení

12.0

8.0

Spotřeba vody (celkem) ℓ

131

Hluk
(dB(A) re 1 pW) Praní
Odstředování
Sušení

57

73

55

Další údaje jsou v návodu k použití

Norma EN50229
Směrnice 96/60/ES pro označování
kombinovaných praček se sušičkou
energetickými štítky



ET

Energia

Pesumasin-
kuivati

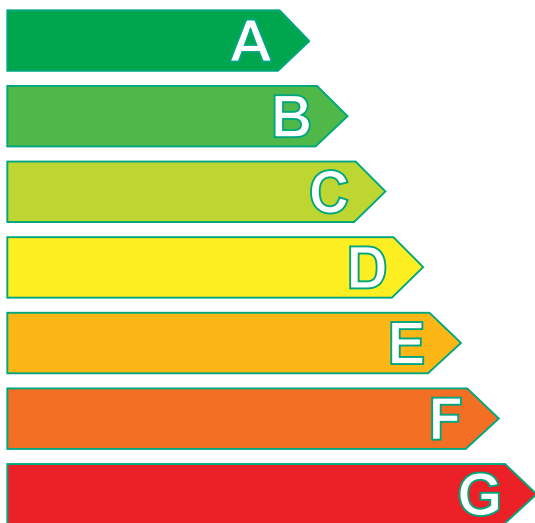
Tootja või kaubamärk



Mudel

FH6G1BCH2N

Tõhusus



Vähemtõhus

Energiatarbivus

kWh

7.97

(Masinatäie pesemine ja kuivatus
60° C korral)

Ainult pesuprogramm

kWh

1.26

Tegelik tarbivus oleneb
seadme kasutusviisist

Pesemistulemus

A B C D E F G

A: parem G: halvem
Tsentrifuugimiskiirus p/min

1600

Täitekogus
(puuvill) kg

Pesemine
Kuivatamine

12.0

8.0

Kogu veetarve

ℓ

131

Müra
(dB(A) re 1 pW)

Pesemine
Tsentrifuugimine
Kuivatamine

57

73

55

Kasutusjuhend sisaldab lisateavet



Standard EN 50229
Pesumasin-kuivatite
märgistamise direktiiv 96/60/EÜ

VL

Enerģija

Kombinētā mazgāšanas
un žāvēšanas mašīna

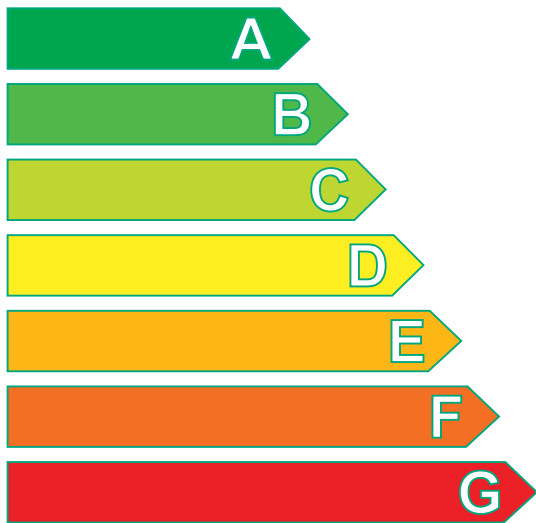
Ražotājs



Modelis

FH6G1BCH2N

Efektīvāk



Mazāk efektīvi

Enerģijas patēriņš kWh
*(maksimālā vejas daudzuma mazgāšana
un žāvēšana 60 °C temperatūrā)*

7.97

Tikai mazgāšana kWh
Faktiskais enerģijas patēriņš atkarīgs no
iekārtas lietošanas veida

1.26

Mazgāšanas izpilde

A: labāka G: sliktāka
Centrifūgas ātrums (apgr./min.)

A B C D E F G

1600

Ietilpība Mazgāšana
(kokvilna) kg Žāvēšana

12.0

8.0

Ūdens patēriņš (kopā) ℓ

131

Troksnis
(dB(A) re 1 pW) Mazgāšana
Izgriešana
Žāvēšana

57

73

55

Sīkāka informācija norādīta brošūrā



Standarts EN 50229
Kombinēto mazgāšanas un žāvēšanas
mašīnu marķēšanas
Direktīva 96/60/EK

LT

Energija

Skalbimo mašina
su džiovintuvu

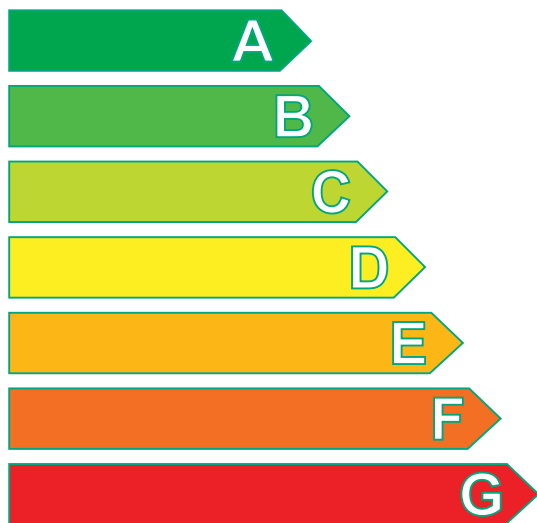
Gamintojas



Modelis

FH6G1BCH2N

Didžiausias efektyvumas



Mažiausias efektyvumas

Suvartojamos energijos kWh

*(Skalbiant ir džiovinant pilnai pakrovus
60°C programoje skalbiamu kiekiu)*

7.97

Tik skalbiant

kWh

1.26

Tikrasis suvartojamos energijos
kiekis priklausys nuo to, kaip
prietaisas bus naudojamas

Skalbimo kokybės klasė

A: aukštesnė G: žemesnė
Sukimosi greitis (sūkliai per min.)

A B C D E F G

1600

Talpa

(medvilnė) kg

Skalbiant

Džiovinant

12.0

8.0

Suvartojamas vandens kiekis ℓ

131

Triukšmas

(dB (A) apie 1 pW)

Skalbiant

Gręžiant

Džiovinant

57

73

55

Daugiau informacijos yra
gaminio apraše



Lietuvos standartas LST EN 50229
Kombinuotosios skalbimo mašinos etiketės
Direktyva 96/60/EB

HU

Energia

Mosó-szárító

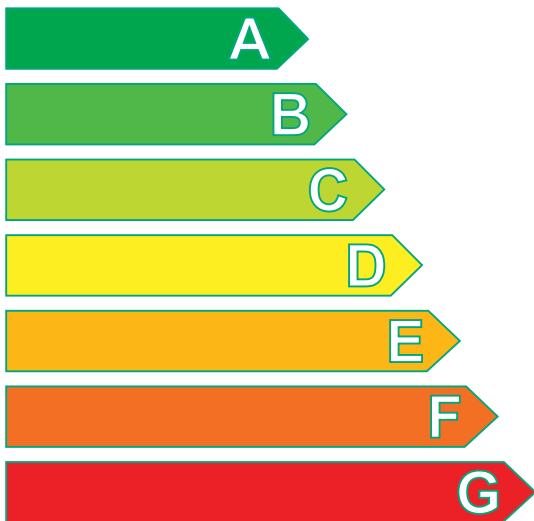
Gyártó



Típus

FH6G1BCH2N

Hatékonyabb



Kevésbé hatékony

Energiafogyasztás kWh **7.97**
(Mosás ésszárítás teljes mosási kapacitással 60°C-on)

(Csak) mosás kWh **1.26**

A tényleges energiafogyasztás függ a használat és elhelyezés módjától

Mosási teljesítmény **A B C D E F G**

A: magasabb G: alacsonyabb
Centrifugálási sebesség (fordulat/perc) 1600

Kapacitás Mosás **12.0**
(pamut) kg Szárítás **8.0**

Vízfogyasztás (összes) ℓ **131**

Zaj (dB(A) 1 pW) Mosás 57
Centrifugálás 73
Szárítás 55

További információ a termékismertetőben

EN 50229 szabvány
A 96/60/EK irányelv alapján



MT

Energija

Magna li taħsel
u li tnixxef

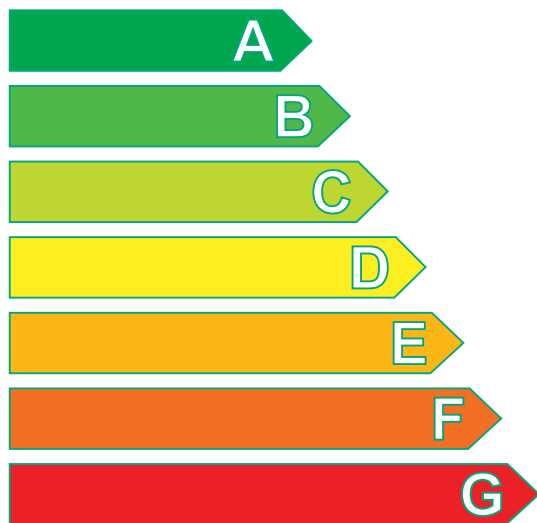
Manifattur



Mudell

FH6G1BCH2N

L-anqas li taħli



L-aktar li taħli

Konsum ta' Energija kWh **7.97**
*(Biex taħsel u tnixxef hasla
sħiħa b' 60°C)*

Ħasil (biss) kWh **1.26**

Il-konsum attwali ta' l-enerġija jiddependi
minn kif il-prodott ikun qed jigi użat

Il-qawwa tal-ħasil **A B C D E F G**

A: L-ogħla G: L-aktar baxxa
Il-veloċità (rpm) 1600

Kapaċità Il-ħasil **12.0**
(qoton) kg It-tnixxif **8.0**

Il-konsum ta' lilma (totali) ℓ **131**

Livell tal-ħoss Il-ħasil 57
(dB(A) re 1 pW) Tidwir 73
It-tnixxif 55

Aktar informazzjoni tinkiseb
millmanwal tal-prodott



L-istandard EN 50229
Id-Direttiva 96/60/KE dwar it-tikketti
tal-magni li jaħslu u jnixxfu

PL

Energia

Pralko-suszarka

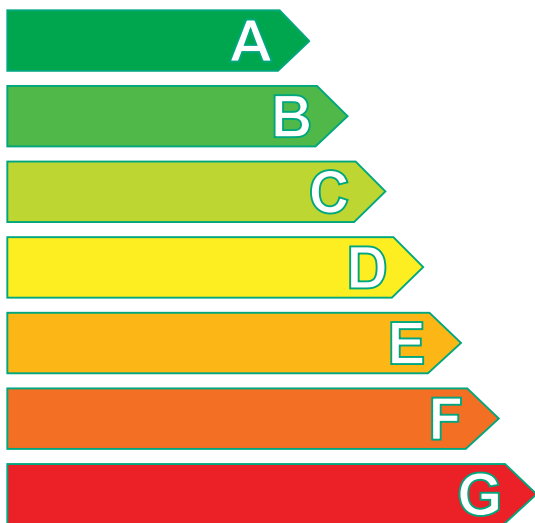
Producent



Model

FH6G1BCH2N

Bardziej efektywna



Mniej efektywna

Całkowite zużycie energii kWh

(w cyklu prania w temp. 60°C i w cyklu suszenia wsadu znam. dla pralki)

7.97

Pranie

kWh

1.26

Aktualne zużycie energii zależy od warunków eksploatacji

Efektywność prania

A: wyższa G: niższa
Prędkość odwirowywania (obr/min)

A B C D E F G

1600

Ładunek znamionowy (bawełna) kg

Pranie

12.0

Suszenie

8.0

Całkowite zużycie wody ℓ

131

Poziom hałasu (dB(A) re 1 pW)

Pranie

57

Odwirowywanie

73

Suszenie

55

Szczegółowe informacje zawarte są w instrukcji obsługi



Norma EN 50229
Dyrektywa 96/60/WE dotycząca etykiet umieszczanych na pralko-suszarkach

SK

Energia

Práčka
so sušičkou

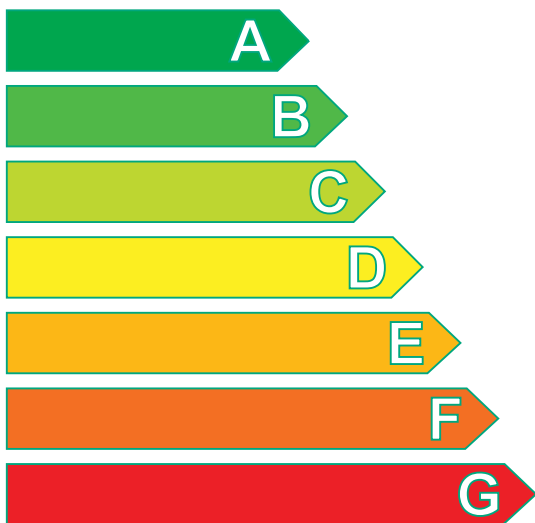
Výrobca



Model

FH6G1BCH2N

Viac úsporný



Menej úsporný

Spotreba energie kWh **7.97**
*(Pranie a sušenie
plnej kapacity pri 60°C)*

Pranie (samostatne) kWh **1.26**

Skutočná spotreba energie závisí od toho, ako je spotrebič používaný a kde je umiestnený

Účinnosť prania **A B C D E F G**

A: vysoká G: nízka

Počet otáčok pri odstreďovaní (ot/min)

1600

Kapacita Pranie **12.0**
(bavlny) kg Sušenie **8.0**

Spotreba vody (celková) ℓ **131**

Hlučnosť (dB(A) re 1 pW) Pranie 57
Odstreďovanie 73
Sušenie 55

Ďalšie informácie sú obsiahnuté
vo výrobkovým katalógoch



Norma EN 50229
Smernica 96/60/ES o štítkovaní
práčok so sušičkami

SL

Energija

Pralno-sušilni stroj

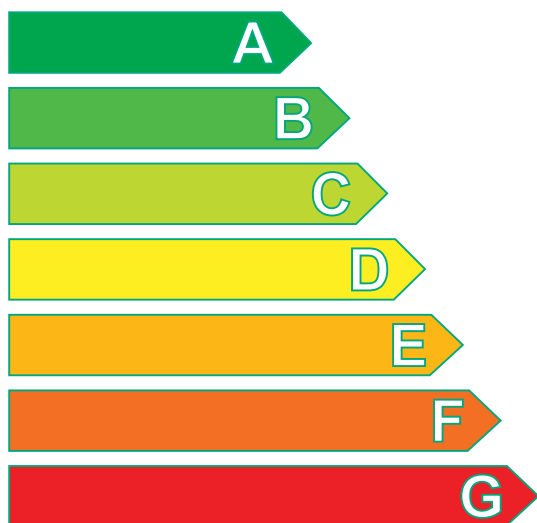
Proizvajalec



Model

FH6G1BCH2N

Manjša poraba energije



Večja poraba energije

Poraba energije kWh
(za pranje in sušenje pri največji dovoljeni polnitvi za pranje pri 60° C)

7.97

Samo pranje kWh
Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe stroja

1.26

Pralni učinek

A: višji G: nižji
Hitrost centrifuge (vrt/min)

A B C D E F G

1600

Zmogljivost (bombaž) kg
Pranje
Sušenje

12.0

8.0

Poraba vode (skupaj) ℓ

131

Hrup (dB(A) re 1 pW)
Pranje
ožemanje
Sušenje

57

73

55

Ostali podatki so navedeni v prospektih



Standard EN 50229
Direktiva 96/60/ES o energijskih nalepkah za pralno-sušilne stroje

BG

Енергия

Пералня
-сушилня

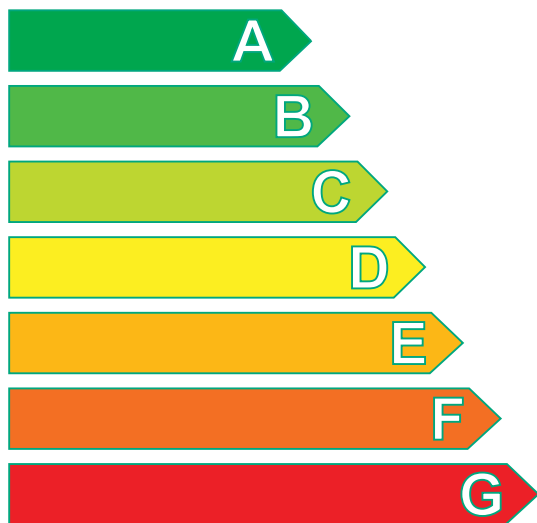
Производител



Модел

FH6G1BCH2N

По-ефективен



По-ниско ефективен

Консумация на енергия kWh
(За пране и сушене при запълнена
еместимост и при 60 °C)

7.97

Пране (само) kWh

1.26

Действителната консумация на енергия
ще зависи от това как се използва уредът

Клас на изпиране

A B C D E F G

A: по-висок G: по-нисък
Скорост на центрофугиране (об/мин)

1600

Вместимост Пране
(памук) kg Сушене

12.0

8.0

Консумация на вода (общо) ℓ

131

Ниво на шум (dB(A) за 1 pW) Пране
Центрофугиране
Сушене

57

73

55

Допълнителна информация се съдържа
в техническия проспект



БДС EN 50229
Директива 96/60/ЕО за перални-сушилни машини

RO

Energie

Mașină
de spălat și
uscat rufe

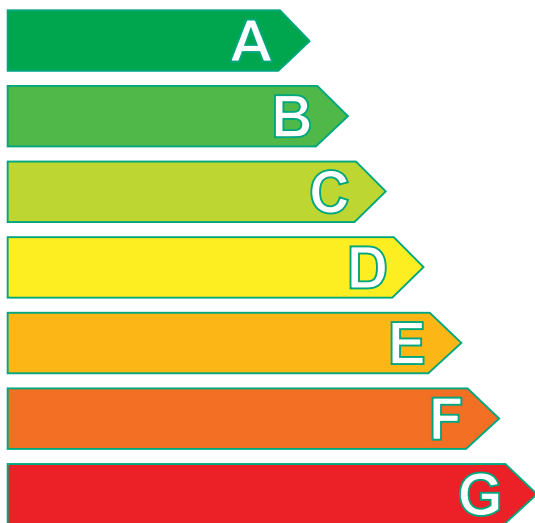
Fabricant



Model

FH6G1BCH2N

Mai eficient



Mai puțin eficient

Consum de energie kWh

(Pentru a spăla și usca o încărcătură
completă de spălare la 60°C)

7.97

Spălare (exclusiv) kWh

Consumul real va depinde
de condițiile de utilizare a aparatului

1.26

Eficiența spălării

A: mai ridicată G: mai scăzută
Viteza de centrifugare (rot/min)

A B C D E F G

1600

Capacitate Spălare
(bumbac) kg Uscare

12.0

8.0

Consum de apă (total) ℓ

131

Nivel de zgomot
(dB(A) re 1 pW) Spălare
Centrifugare
Uscare

57

73

55

Informații suplimentare se găsesc
în broșurile de produs



Standard EN 50229
Directiva 96/60/CE privind etichetarea
mașinilor de spălat și uscat rufe

PT

Energía

Maquina de lavar e secar roupa

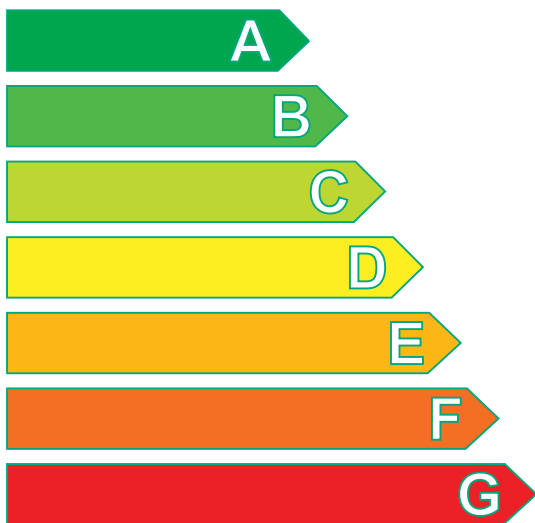
Fabricante



Modelo

FH6G1BCH2N

Mais eficiente



Menos eficiente

Consumo de energia kWh
(Lavagem e secagem da capacidade máxima a 60 °C)

7.97

Lavagem (únicamente) kWh

1.26

O consumo real de energia dependerá das condições de utilização do aparelho

Eficiencia de lavagem

A B C D E F G

A: mais elevada G: mais baixa
Velocidade de centrifugação (rpm)

1600

Capacidade Lavagem
(algodão) kg Secagem

12.0

8.0

Consumo de água (total) ℓ

131

Nivel de ruído [dB(A) re 1 pW]
Lavagem
Centrifugação
Secagem

57

73

55

Ficha pormenorizada no folheto do produto



Norma EN 50229
Directiva 96/60/CE relativa á etiquetagem de máquinas de lavar e secar roupa

NO

Energi

Vaskemaskin-
tørketrommel

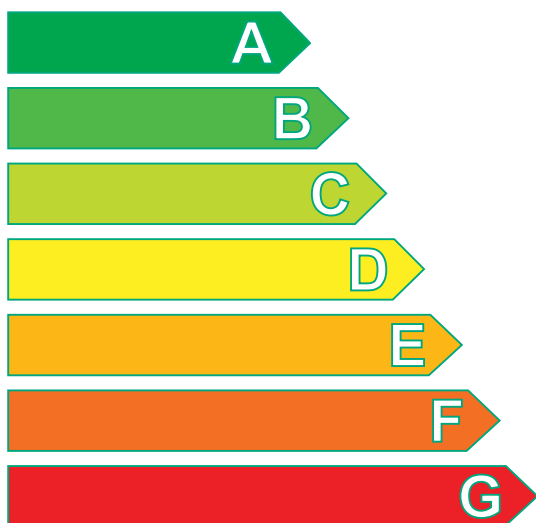
Produsent



Modell

FH6G1BCH2N

Mer effektiv



Mindre effektiv

Energiforbruk

kWt

7.97

(Ved å vaske og tørke en full vaskemaskinlast ved 60 °C)

Vasking (kun)

kWt

1.26

Faktisk energiforbruk avhenger av hvordan maskinen brukes

Vaskeytelse

A B C D E F G

A: høyere G: lavere
Sentrifugehastighet (o/min.)

1600

Kapasitet

Vask

12.0

(bomull) kg

Tørking

8.0

Vannforbruk (totalt)

ℓ

131

Støy

(dB(A) re 1 pW)

Vask

57

Sentrifugering

73

Tørking

55

Mer informasjon finnes i produktbrosjyrene



Norm EN 50229
Merkingsdirektiv for vaskemaskin- tørketrommel 96/60/EC