

# Energy

Washer-drier

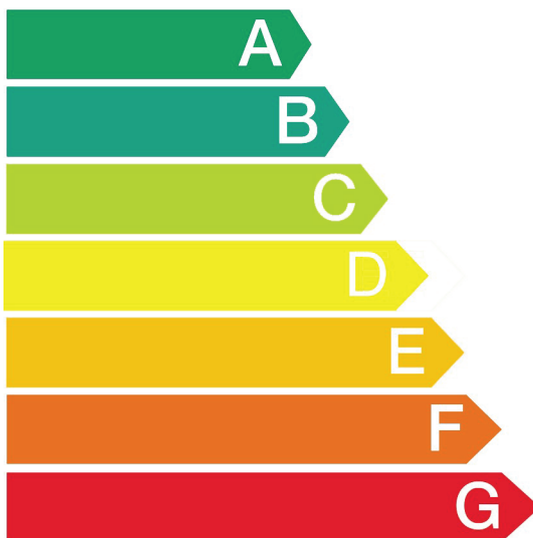
Manufacturer

**SAMSUNG**

Model

WD90N642O0M

## More efficient



## Less efficient

Energy consumption kWh

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

kWh

**6.12**

Washing (only) kWh

*Actual energy consumption will depend on how the appliance is used*

kWh

**1.17**

Washing performance

A: higher G: lower

Spin speed ( rpm)

**A**BCDEFG

1400

Capacity

Washing

9.0

(cotton) kg

Drying

5.0

Water consumption (total) ℓ

126

**Noise**

(dB(A) re 1 pW)

Washing

49

Spinning

73

Drying

62

Further information is contained in product brochures



Norm EN 50229

Washer-drier Label Directive 96/60/EC

# Spotřeba

Pračka se sušičkou

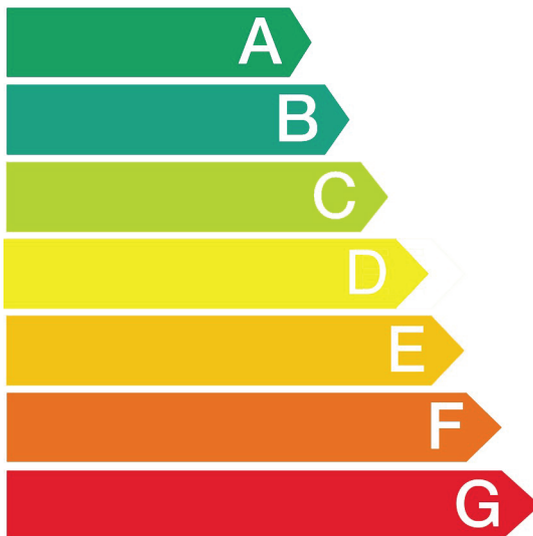
Výrobce

**SAMSUNG**

Model

WD90N642OOM

## Větší úspora energie



## Menší úspora energie

Spotřeba energie kWh

*(pro praní a sušení úplného naplnění prádlem při 60 °C)*

kWh

**6.12**

Praní (pouze) kWh

kWh

**1.17**

Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití spotřebiče

Výkonová třída praní

A: vyšší G: nižší

**A**BCDEFG

Rychlost odstředování (ot./min)

1400

Kapacita

Praní

9.0

(bavlna) kg

Sušení

5.0

Spotřeba vody (celkem) ℓ

126

**Hluk**

(dB (A) na 1 pW)

Praní

49

Odstředování

73

Sušení

62

Další informace naleznete v příručkách k výrobku



Norma EN 50229

Směrnice o štítcích praček se sušičkami 96/60/ES

# Energia

Práčka-sušička

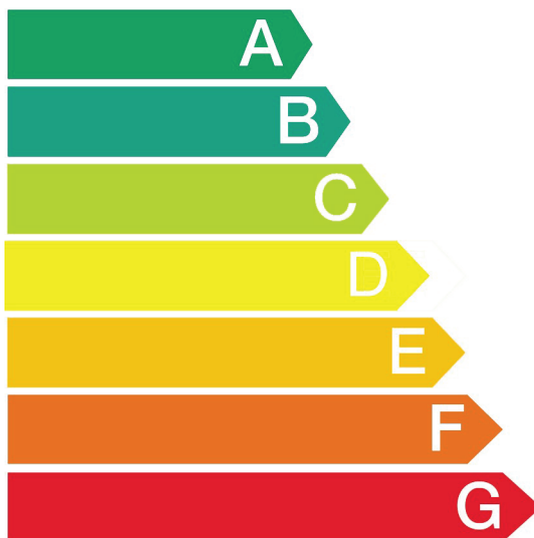
Výrobca

**SAMSUNG**

Model

WD90N642OOM

**Viac úsporný**



**Menej úsporný**

Spotreba energie

kWh

**6.12**

*(na pranie a vysušenie plnej várky prania pri 60 °C)*

Pranie (výlučne)

kWh

**1.17**

*Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa spotrebič používa a či na korišćenja uređaja*

Účinnosť prania

A: vyššia G: nižšia

**A**BCDEFG

Rýchlosť odstreďovania (ot./min.)

1400

Kapacita

Pranie

9.0

(bavlny) kg

Sušenie

5.0

Spotreba vody (celková)

ℓ

126

**Hlučnosť**  
(dB(A) re 1 pW)

Pranie

49

Odstreďovanie

73

Sušenie

62

Ďalšie informácie sa nachádzajú v príručkách od produktových výrobcov

