

## Technické údaje

**Shoda se směrnicí Komise (EU) č. 1061/2010**

Jméno dodavatele nebo obchodní známka	GRUNDIG
Jméno modelu	GWN 48440 C
Jmenovitá kapacita (kg)	8
Třída energetické účinnosti / Od A+++ (nejvyšší účinnost) po D (nejnižší účinnost)	A+++
Roční spotřeba energie (kWh) (1)	175
Spotřeba energie při standardním programu bavlna 60 °C při plné zátěži (kWh)	1,02
Spotřeba energie při standardním programu bavlna na 60°C při částečném naplnění (kWh)	0,7
Spotřeba energie při standardním programu bavlna 40 °C při částečné zátěži (kWh)	0,5
Spotřeba energie v režimu vypnuto (W)	0,44
Spotřeba energie v režimu „ponecháno v zapnutém stavu“ (W)	0,64
Roční spotřeba vody (l) (2)	9900
Třída účinnosti odstřeďování / Od A (nejvyšší účinnost) po G (nejnižší účinnost)	B
Maximální otáčky ždímání (ot/min)	1400
Zbývající obsah vlhkosti (%)	53
Standardní program na bavlnu (3)	Bavlna Eco 60 °C a 40 °C
Délka programu při standardním programu bavlna 60°C při plné zátěži (min)	205
Délka programu při výběru standardního programu na bavlna na 60°C při částečném naplnění (min.)	177
Délka programu při standardním programu bavlna 40°C při částečné zátěži (min)	177
Délka režimu „ponecháno v zapnutém stavu“ (min)	N/A
Vzduchem šířené akustické emise při praní / ždímání (dB)	52/73
Zabudované	-

(1) Spotřeba energie na základě 220 standardních pracích cyklů pro programy bavlna na 60°C a 40°C při plném a částečném naplnění a spotřeba při úsporném režimu. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu používání spotřebiče.

(2) Spotřeba vody na základě 220 standardních pracích cyklů pro programy bavlna na 60°C a 40°C při plném a částečném naplnění. Skutečná spotřeba vody závisí na způsobu používání spotřebiče.

(3) "Standardní program bavlna na 60°C " a "standardní program bavlna na 40°C" jsou standardní programy a informace k nim naleznete na štítku a nálepkách a tyto programy jsou vhodné pro praní běžně znečištěného bavlněného prádla a jde o nejúčinnější programy co do kombinace spotřeby energie a vody.