

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 1061/2010

| |
|---|
| Marke: Siemens |
| Modellkennung: WM14G400 |
| Nennkapazität Baumwollwäsche: 8 kg |
| Energieeffizienzklasse: A+++ |
| Energieverbrauch von 196 kWh/Jahr auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen für 60 °C- und 40 °C- Baumwollprogramme bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab. |
| Energieverbrauch des Standardprogramms Baumwolle 60 °C bei vollständiger Befüllung |
| Energieverbrauch des Standardprogramms Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung |
| Energieverbrauch des Standardprogramms Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung 0,65 kWh |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand und im unausgeschalteten Zustand: 0,12 W / 0,50 W |
| Wasserverbrauch von 9900 l/annum auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen für 60 °C- und 40 °C-Baumwollprogramme bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab. |
| Schleudereffizienzklasse B auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz) |
| Maximale Schleuderdrehzahl: 1400 U/min |
| Restfeuchte: 53 % |
| Die Standardprogramme „null“ und „null“ sind die Standard-Waschprogramme, auf die sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen. Diese Programme sind zur Reinigung normal verschmutzter Baumwollwäsche geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten. |
| Programmdauer des Standardprogramm 60° Baumwolle bei vollständiger Befüllung: 225 min |
| Programmdauer des Standardprogramm 60° Baumwolle bei Teilbefüllung: 225 min |
| Programmdauer des Standardprogramm 40° Baumwolle bei Teilbefüllung: 225 min |
| Dauer des unausgeschalteten Zustands: - |
| Luftschallemissionen: Waschen: 47 dB (A) |
| Standgerät |

May 5, 2020

SEG Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 München, Germany

www.siemens-home.bsh-group.com

Hergestellt von BSH unter Markenlizenz der Siemens AG

iQ500, Waschmaschine, Frontlader, 8 kg, 1400 U/min. WM14G400



Ausstattung

Technische Daten

Bauform : Standgerät
 Türanschlag : Links
 Gehäusefarbe/-material : weiß
 Länge Netzkabel (cm) : 210
 Höhe für Unterbau : 850,00
 Gerätehöhe (mm) : 848
 Abmessungen des Gerätes : 848 x 598 x 590
 Rollen : Nein
 Nettogewicht (kg) : 81,233
 Trommelvolumen (l) : 65
 Gerätefarbe : weiß
 Schalleistung Waschen dB(A) re 1 pW : 47
 Anschlusswert (W) : 2300
 Absicherung (A) : 10
 Spannung (V) : 220-240
 Frequenz (Hz) : 50
 Energy Star Qualified : Nein
 inkl. Kabel : Ja
 Steckerart : Schuko-/Gardy.m.Erdung
 Länge Ablaufschlauch (in) : 59,05
 Länge Zulaufschlauch (in) : 59,05
 Gerätemaße (h x b x t) (inch) : x x
 Abmessungen des verpackten Gerätes (in) : 34.44 x 25.98 x 27.16
 Nettogewicht (lbs) : 179
 Bruttogewicht (lbs) : 181
 Länge Ablaufschlauch : 150,00
 Länge Zulaufschlauch : 150,00
 Abmessungen des verpackten Gerätes (mm) : 875 x 690 x 660
 Bruttogewicht (kg) : 82,2
 Anschlusswert (W) : 2300
 Absicherung (A) : 10
 Spannung (V) : 220-240
 Frequenz (Hz) : 50
 Approbationszertifikate : CE, VDE
 Wassersicherheitssystem : Aquastop
 Schleuderdrehzahl Optionen : Variabel
 Restzeitanzeige : Ja
 Programmablaufanzeige : LED-Display

Sonderzubehör

WZ20490
 WZ10131
 WX975600



4 242003 881149