iQ500 WM14T491 Waschmaschine























Sonderzubehör

WZ20490 Podest mit Auszug WZ10130 Zulauf-Verlängerung WX975600 Bodenbefestigung iSensoric Waschmaschine mit iQdrive-Motor für wirkungsvolle und effiziente Wäschepflege und mit besonders gut lesbarem Display.

- ✓ Intelligenter, langlebiger und leiser iQdrive-Motor für besonders wirkungsvolle und effiziente Wäschepflege.
- ✓ Beschleunigen Sie den Waschprozess mit der varioSpeed-Option um bis zu 65%.
- ✓ Sensorgesteuerte Waschprogramme ermöglichen effizientesten Wasserverbrauch bei jeder Beladungsmenge - dank waterPerfect Plus
- ✓ A+++ -30%: wäscht 30% effizienter als der Grenzwert zur Energieeffizienzklasse A+++.
- ✓ Outdoor/Imprägnier-Programm für eine schonende Wäschepflege von hochwertigen und atmungsaktiven Funktionstextillien.

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 550

Rollen: Nein

Nettogewicht (kg): 69,790 Trommelvolumen (l): 58 Gerätefarbe: weiß

Türrahmen : Alu-Look, weiß

Schallleistung Waschen dB(A) re 1 pW: 49

Anschlusswert (W): 2300 Absicherung (A): 10 Spannung (V): 220-240 Frequenz (Hz): 50 inkl. Kabel: Nein

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): 34.13 x 25.59 x 24.99

Nettogewicht (lbs) : 154 Bruttogewicht (lbs) : 156 Länge Ablaufschlauch : 150,00 Länge Zulaufschlauch : 150,00

Abmessungen des verpackten Gerätes (mm): 867 x 635 x 650

Bruttogewicht (kg): 71,0 Anschlusswert (W): 2300 Absicherung (A): 10 Spannung (V): 220-240 Frequenz (Hz): 50

Approbationszertifikate : CE, VDE Wassersicherheitssystem : Aquastop

Anzahl der Tasten: 7

Schleuderdrehzahl Optionen: Variabel

Restzeitanzeige : Ja

Programmablaufanzeige: LED-Display



iQ500 WM14T491 Waschmaschine

Ausstattung

- iQdrive, iSensoric
- Extraklasse

Leistung und Verbrauch

- Nennkapazität: 8 kg
- Energieeffizienzklasse: A+++ auf einer Energieeffizienzklasse-Skala von A+++ bis D
- 30% sparsamer (135kWh/Jahr) als der Grenzwert (196kWh/Jahr) der Energieeffizienzklasse A+++ in der Kategorie 8 kg nach der EU-Verordnung 1061/2010
- Energieverbrauch von 135 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 0.78 kWh bei vollständiger Befüllung und 0.53 kWh bei Teilbefüllung sowie 0.4 kWh im Standardprogramm Baumwolle 40°C bei Teilbefüllung
- gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand / unausgeschaltetem Zustand: 0.12 W / 0.58 W
- Wasserverbrauch von 9680 Liter/Jahr 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
- max. Schleuderdrehzahl: 1400 U/min
- Restfeuchte: 53 %
- Die Standard-Waschprogramme, auf die sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen, sind Baumwolle 60° Eco und Baumwolle Eco 40°. Diese Programme eignen sich zur Reinigung normal verschmutzter Baumwollwäsche und sind in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten. Die tatsächliche Temperatur kann bei dieser Kombination von der angegebenen Programmtemperatur abweichen, Waschzeiten werden zugunsten eines niedrigeren Energieverbrauchs verlängert. Dabei ist immer eine Waschwirkung A sichergestellt.
- Programmdauer des Standardprogramms Baumwolle 60 °C 225 min bei vollständiger Befüllung und 225 min bei Teilbefüllung sowie im Standardprogramm Baumwolle 40 °C 225 min bei Teilbefüllung
- $\bullet \ \mathsf{Dauer} \ \mathsf{des} \ \mathsf{unausgeschalteten} \ \mathsf{Zustands:} \ \mathsf{NO_FEATURE}$
- Geräuschwert Waschen im Standardprogramm Baumwolle 60°C bei vollständiger Befüllung in dB (A) re 1 pW: 49
- Geräuschwert Schleudern im Standardprogramm Baumwolle 60°C bei vollständiger Befüllung in dB (A) re 1 pW: 76

Programme

 Spezialprogramme: Intensiv+Schnell, Trommel reinigen, Outdoor/ Imprägnieren, Hemden/Business, Schnell/Mix, Hygiene, Super 30'/15', Steppdecken, Wolle-Handwäsche, Fein/Seide

Optionen

 varioPerfect: zeit- oder energieoptimierte Programme mit perfektem Waschergebnis • touchControl-Tasten: Vorwäsche, Fertig in, Wasser Plus, Temperatur, Start / Pause mit Nachlegefunktion, Speed/eco, Drehzahlabwahl/ohne Schleudern

Komfort und Sicherheit

- Nachlegefunktion: Unterbrechen Sie den bereits gestarteten Waschvorgang, um weitere Wäschestücke in die Trommel zu legen.
- softTrommel: besonders schonende und wirkungsvolle Wäschepflege
- 32 cm-Bullauge, Alu-Look, weiß mit 171° Türöffnungswinkel
- Metallverschlusshaken
- Komfortverschluss
- iQdrive: energiesparenste und leiseste Motorentechnologie
- anti-vibration Design: mehr Stabilität und Laufruhe
- Geräuschdämmung durch Bodenplatte
- Durchflusssensor für optimalen Wasserverbrauch
- waterPerfect Plus: ressourcenschonendes Wassermanagement
- aquaStop®: eine Siemens Hausgeräte Garantie bei Wasserschäden ein Geräteleben lang.*
- 3D-Oberwassersystem
- Stufenlose Mengenautomatik
- Verbrauchsanzeige des Energiebedarfs vor Programmstart
- Großes, übersichtliches LED-Display für Programmablauf, Temperaturwahl, max. Schleuderdrehzahl, Restzeitanzeige und 24 h Endezeitvorwahl, Beladungsempfehlung und Verbrauchsanzeige
- Anzeige für Überdosierung
- Schaumerkennung
- Unwuchtkontrolle
- Kindersicherung
- Signal am Programmende
- Leichtreinigungsschublade
- Einsatz für Flüssigwaschmittel

Technische Informationen

- unterschiebbar ab 85 cm Nischenhöhe
- Gerätemaße (H x B x T): 84,8 cm x 59,8 cm x 55,0 cm
- * Garantiebedingungen finden Sie unter https://www.siemenshome.bsh-group.com/de/kundendienst/garantie

iQ500 WM14T491 Waschmaschine

