

Abbildung kann vom Original abweichen



Waschmaschine

KHWA8-1415A

Beschreibung

Mit dem Steam- Programm waschen Sie Ihre Wäsche hygienisch rein und frischen diese anschließend per Dampf auf

Energieeffizienzklasse A
15 Programme
Inverter Motor
Kindersicherung
ECO-Programm

Technische Daten

Geräteart	Waschmaschine
Farbe der Front	Weiß
Steuerung	Elektronisch
Fassungsvermögen	8 kg
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm	A
jährlicher Energieverbrauch	47 kWh/Jahr
Energieverbrauch des Standardprogramms ECO 40-60 bei vollständiger Befüllung	0,473 kW/h
Wasserverbrauch pro Waschzyklus des Standardprograms ECO 40-60°	48 Liter
jährlicher Wasserverbrauch	4800 Liter/Jahr
maximale Schleuderdrehzahl	1400 U/Min
Schleuderwirkungsklasse A (Beste) bis G (Schlechteste)	C
Restfeuchte	62,9 %
Programmdauer des Standardprogramms ECO 40-60° bei vollständiger Beladung	218 Minuten
Programmdauer des Standardprogramms ECO40-60° bei halber Beladung	168 Minuten
Programmdauer des Standardprogramms ECO 40-60° bei Viertel Beladung	168 Minuten

Technische Daten	
Geräuschemission Schleudern	78 dB/A
Luftschallemissionsklasse Schleudern	C
Leistung	1950 Watt
gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,50 Watt
gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschaltetem Zustand	0,50 Watt
gewichtete Leistungsaufnahme bei Startzeitvorwahl	4,00 Watt
Spannung	220-240 Volt
Frequenz	50 Hz
Angabe zum Gerät	Freistehend
Ausstattung	
Bedienung	Elektroniktasten & Drehregler
Display	Ja
Innenraum	Edelstahl
Motor	Inverter
Garantie auf Inverter Motor	10 Jahre
Heizelement	Verdeckt
Programme	15
ECO-Funktion	Ja
Startzeitvorwahl	Ja
Kindersicherung	Ja
Unwuchtkontrolle	Ja
AquaStop Schlauch	Ja
höhenverstellbare Füße	Ja
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	84,00 x 60,00 x 54,00 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	88,00 x 66,00 x 62,00 cm
Nettogewicht	67,00 kg
Bruttogewicht	70,00 kg
Containermenge 40HQ	177 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	30689
EAN Nummer	4030608306897
EPREL-Registrierungsnummer	2079604

Der angegebene jährliche Energieverbrauch basiert auf der Grundlage von 100 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

Der angegebene jährliche Wasserverbrauch basiert auf der Grundlage von 100 Standard-Reinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.