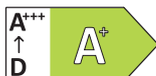


# HSCX 80318

Wärmepumpentrockner (8 kg)

Whirlpool



## TOP 4

- Knitterschutz – verhindert die Bildung von Knitterfalten
- Übersichtliches Display mit Startzeitvorwahl, Restzeitanzeige und bControl Steuerelement
- SteamCare nutzt die natürliche Kraft des Dampfes – pflegt, glättet und frischt Ihre Textilien perfekt auf
- SoftFinish: für samtig weiche Wolle

Weiss

**HSCX 80318**  
EAN 80 03437 47296 1

## KOMFORT

- **Knitterschutz** – verhindert die Bildung von Knitterfalten
- Grosse Türöffnung für bequemes Be- und Entladen
- Wasserbehälter oben

## PROGRAMME

- SoftFinish: für samtig weiche Wolle
- MIX: Mischwäsche-Programm für jeden Tag
- XXL: für grosse Wäschestücke

## ZUSATZFUNKTIONEN

- Elektronische Trockengrad-Feineinstellung in 3 Stufen
- SteamCare nutzt die natürliche Kraft des Dampfes – pflegt, glättet und frischt Ihre Textilien perfekt auf

## DISPLAY

- Startzeitvorwahl: 12 Std.
- Übersichtliches Display mit Startzeitvorwahl, Restzeitanzeige und bControl Steuerelement
- Separate Programmablaufanzeige
- Anzeige für Flusensieb reinigen, Wasserbehälter leeren

## VERBRAUCHSWERTE

- Fassungsvermögen bis zu 8 kg
- Energieeffizienzklasse A+, Kondensations-effizienzklasse A<sup>1</sup>
- Gewichteter jährlicher Energieverbrauch bei vollständiger Befüllung: 290 kWh
- Energieverbrauch bei vollständiger Befüllung: 2.4 kWh
- Geräuschwert nach IEC 704: 65 dB(A) re 1 pW
- Gewichtete Kondensationseffizienz 91 %
- Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei vollständiger Befüllung: 91 %
- Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung: 91 %

- Gewichtete Programmdauer: 147 Min.
- Programmdauer bei vollständiger Befüllung: 196 Min.
- Programmdauer bei Teilbefüllung: 110 Min.

## ANSCHLUSS UND MASSE

- Spannung: 230 V
- Absicherung: 10 A, Spannung: 230 Volt/50 Hz, Leistung: 950 W
- Gewicht brutto 48 kg, Gewicht netto 46 kg
- Türöffnungswinkel: 140°
- Steckdose genügt für Anschluss
- Masse (HxBxT): 84,5x59,6x65,9 cm

<sup>1</sup> Energieeffizienzklassen-Spektrum von A+++ bis D