

DDLX 80110

12NC: 857500610030

EAN-Nummer: 8003437474019

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



AUSSTATTUNG

Produktgruppe	Trockner
Internationale Bestellbezeichnung	DDLX 80110
EAN-Nummer	8003437474019
Bauform	Standgerät
Art der Installation	Standgerät
Arbeitsplatte abnehmbar	Nein
Geräteart	Frontlader
Farbe Gerät	Weiß
Anschlusswert	2300
Absicherung	10
Spannung	230
Frequenz	50
Länge Anschlusskabel	150
Steckerart	Schuko
Gerätehöhe	855
Gerätebreite	596
Gerätetiefe	659
Tiefe Produkt bei geöffneter Tür (90°)	1113
Nettogewicht	40

TECHNISCHE DETAILS

Automatikprogramm	Nein
Feuchtigkeitssensor	Ja
Trocknungstemperatur wählbar	Nein
Programmablaufanzeige	Ja
Restzeitanzeige	Ja
Startzeitvorwahlmöglichkeiten	Stufenlos
Startzeitvorwahl max.	12
Kontrollanzeige "Luftweg reinigen"	Ja
Kontrollanzeige Behälter entleeren	Ja
Schnelltrocknung	Nein
Knitterschutzsystem	Nein
Trommelvolumen	121

GERÄTEEIGENSCHAFTEN

Energieeffizienzklasse - neu (2010/30/EU)	B
Kondensationseffizienzklasse - neu (2010/30/EC)	B
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC)	4.76
Gewichtete Kondensationseffizienz für das "Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung	85
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC)	560.2
Nennkapazität in kg Baumwolle für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung - neu (2010/30/EC)	8
Gerätetyp	Kondensation
Schalleistung dB	70
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung	135
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung	80
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung	103
Leistungsaufnahme im nichtausgeschalteten Zustand für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung - neu (2010/30/EU)	0.81
Dauer des unausgeschalteten Zustands - neu (2010/30/EC)	15
Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus - neu (2010/30/EU)	0.07