

# YT M11 92 RX DE

12NC: F156265

EAN-Nummer: 8050147562659

 **Indesit**  
Life proof.



## AUSSTATTUNG

Produktgruppe	Trockner
Internationale Bestellbezeichnung	YT M11 92 RX DE
EAN-Nummer	8050147562659
Bauform	Standgerät
Art der Installation	Standgerät
Arbeitsplatte abnehmbar	Nein
Geräteart	Frontlader
Farbe Gerät	Weiß
Anschlusswert	850
Absicherung	10
Spannung	220-240
Frequenz	50
Länge Anschlusskabel	150
Steckerart	Schuko
Gerätehöhe	849
Gerätebreite	595
Gerätetiefe	649
Tiefe Produkt bei geöffneter Tür (90°)	1095
Nettogewicht	44

## TECHNISCHE DETAILS

Automatikprogramm	Nein
Feuchtigkeitssensor	Ja
Trocknungstemperatur wählbar	Nein
Programmablaufanzeige	Ja
Restzeitanzeige	Ja
Startzeitvorwahlmöglichkeiten	Feste Zeitvorgabe
Startzeitvorwahl max.	24
Kontrollanzeige "Luftweg reinigen"	Nein
Kontrollanzeige Behälter entleeren	Ja
Schnelltrocknung	Nein
Knitterschutzsystem	Nein
Trommelvolumen	120

## GERÄTEEIGENSCHAFTEN

Energieeffizienzklasse - neu (2010/30/EU)	A++
Kondensationseffizienzklasse - neu (2010/30/EC)	B
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC)	2.07
Gewichtete Kondensationseffizienz für das "Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung	81
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC)	258
Nennkapazität in kg Baumwolle für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung - neu (2010/30/EC)	9
Gerätetyp	Kondensation
Schalleistung dB	65
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung	211
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung	131
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung	166
Leistungsaufnahme im nichtausgeschalteten Zustand für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung - neu (2010/30/EU)	1
Dauer des unausgeschalteten Zustands - neu (2010/30/EC)	15
Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus - neu (2010/30/EU)	0.5