



EU-Datenblatt nach Verordnung Nr. 1059/2010

Marke:	CANDY
Modell:	CDPM 95390 XF
Einbau/Freistehend:	Freistehend
Energieeffizienzklasse – NEU (2010/30/EC):	A++
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr) – NEU (2010/30/EC) (1):	273
Energieverbrauch (kWh/Zyklus):	0,95
Jährlicher Wasserverbrauch (l/Jahr) – NEU (2010/30/EC) (2):	2880
Standardreinigungsprogramm (3):	ECO
Trockeneffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz):	A
Programmdauer des Standardreinigungszyklus (Min.):	170
Nennkapazität in Standardgedecken:	16
Luftschallemission im Standardprogramm dB (A) re 1 pW:	43
Dauer des unausgeschalteten Zustands (Min.):	2
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W):	0,45
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W):	0,30

1) Die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf den Standardreinigungszyklus, dieses Programm ist geeignet zur Reinigung normal verschmutztem Geschirr und ist das effizienteste Programm in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch. Der Standard-Reinigungszyklus entspricht dem ECO-Programm.

2) Basierend auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen mit Kaltwasserbefüllung und dem Verbrauch des Betriebs mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

3) Auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.