



## EU-Datenblatt nach Verordnung Nr. 1059/2010

Marke:	CANDY
Modell:	CDIM 6766
Nennkapazität in Standardgedecken:	16
Energieeffizienzklasse – NEU (2010/30/EC):	A+++
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr) – NEU (2010/30/EC) (1):	244
Energieverbrauch (kWh/Zyklus):	0,85
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W):	0,30
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W):	0,45
Jährlicher Wasserverbrauch (l/Jahr) – NEU (2010/30/EC) (2):	2880
Trockeneffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz):	A
Standardreinigungsprogramm (3):	ECO
Programmdauer des Standardreinigungszyklus (Min.):	170
Dauer des unausgeschalteten Zustands (Min.):	-
Luftschallemission im Standardprogramm dB (A) re 1 pW:	43
Einbau/Freistehend:	Einbau

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.