Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2014 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Haushaltswaschmaschinen und Haushaltswaschtrocknern

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Candy

Anschrift des Lieferanten: Candy Hoover Group contact, Comolli 16, 20861 Brugherio MB, IT

Modellkennung: CBD 485D1E/1-S

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	ameter Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nenn- kapa- zität ^(b)	5,0	Abmessungen in cm	Höhe	82
	Nenn-	8,0		Breite	60
	kapazi-			Tiefe	54
	tät (Wa-				
	schen) ^(a)			4.	
Energieeffizienzin-	EEI _W (a)	80,0	Energieeffizienzklasse	EEI _W ^(a)	D
dex	EEI _{WD} (b)	82,0		EEI _{WD} (b)	Е
Wascheffizienzin-	I _W ^(a)	1,031	Spülwirkung (g/kg trockener Textilien)	I _R ^(a)	4,9
dex	J _W (b)	1,031		J _R ^(b)	4,9
Energieverbrauch in kWh pro Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Programms "eco 40-60" und einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.		0,727	Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus "Waschen und Trocknen" des Haushaltswaschtrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.		3,257
Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus für das Programm "eco 40-60" bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nut-		44	Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus "Waschen und Trocknen" des Haushaltswaschtrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.		75

zung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.					
Höchste Tempera- tur in den be- handelten Textilien (°C) beim Waschzy-	Nenn- kapazi- tät (Wa- schen)	39	Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwen-	Nennka- pazität	42
klus des Haushalts- waschtrockners un- ter Verwendung	Halbe Nennka- pazität	36	dung des Betriebszyklus "Wa- schen und Trocknen"		
des Programms "eco 40-60"	Vier- tel der Nennka- pazität	27		Halbe Nennka- pazität	42
Schleuderdrehzahl (U/min) ^(a)	Nenn- kapazi- tät (Wa- schen)	1 351	Gewichtete Restfeuchte (%) ^(a)		53,9
	Halbe Nennka- pazität	1 351			
	Vier- tel der Nennka- pazität	1 351			
Dauer des Programms "eco 40-60" (h:min)	Nenn- kapazi- tät (Wa- schen)	3:38	Schleudereffizienzklasse ^(a)	В	
	Halbe Nennka- pazität	2:48			
	Vier- tel der Nennka- pazität	2:48			
Luftschallemissio- nen während des		77	Dauer des Betriebszyklus "Waschen und Trocknen" (h:min)	Nennka- pazität	7:20
Schleudergangs im Waschzyklus des Programms "eco 40-60" bei Nennkapazität (Waschen) (dB(A) re 1 pW)			schen und frockhen (n.imi)	Halbe Nennka- pazität	5:20
Art	Einbaugerät		Luftschallemissionsklasse für den Schleudergang des Pro- gramms "eco 40-60" bei Nenn- kapazität (Waschen)	Ċ	

Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0,50	Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	1,00
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4,00	Vernetzter Bereitschaftsbe- trieb (W) (falls zutreffend)	0,00

Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie: 24 Monate

Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es
während des Waschzyklus Silberionen
freisetzt

NEIN

Weitere Angaben:

Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 9 der Verordnung (EU) 2019/2023 zu finden sind: https://corporate.haier-europe.com/en/

Model placed on the Union market from 07/09/2020.



EPREL registration number: 338163 https://eprel.ec.europa.eu/qr/338163

Supplier: CANDY HOOVER GROUP SRL (Manufacturer) Website: https://corporate.haier-eu-

rope.com/

Customer care service:

Name: Candy Hoover Group contact Website: https://corporate.haier-eu-

rope.com

Email: eprel info@haier-europe.com Phone: +3903920861

Address: Comolli 16 20861 Brugherio

Italien

⁽a) für das Programm "eco 40-60".

⁽b) für den Betriebszyklus "Waschen und Trocknen"