

Karta informacyjna produktu

Nazwa dostawcy lub znak towarowy:	FINLUX			
Adres dostawcy ^(b) :	ul. Salsy 2, 02-823 Warszawa, PL			
Identyfikator modelu:	FD-I14B45A100EU			
Ogólne parametry produktu:				
Parametr	Wartość	Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa ^(a) (ps)	10	Wymiary w cm	Wysokość	82
			Szerokość	45
			Głębokość	55
EEI ^(a)	55.9	Klasa efektywności energetycznej ^{(a) (c)}	E	
Wskaźnik efektywności zmywania ^(a)	1.13	Wskaźnik efektywności suszenia ^(a)	1.07	
Zużycie energii w kWh [na cykl], na podstawie programu eco z wykorzystaniem zimnej wody. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.	0.755	Zużycie wody w litrach [na cykl], na podstawie programu eco. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody.	11	
Czas trwania programu ^(a) (g:min)	03:42	Rodzaj	do zabudowy	
Emisja hałasu akustycznego ^(a) (dB(A) re 1 pW)	49	Klasa emisji hałasu akustycznego ^(a)	C	
Tryb wyłączenia (W)	0.5	Tryb czuwania (W)	-	
Stan opóźnionego startu (W) (w stosownych przypadkach)	1	Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach)	-	
Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę: 24 miesiące				
Informacje dodatkowe:				
Link do strony internetowej dostawcy, na której można znaleźć informacje z pkt 6 załącznika II do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2022 ^{(a) (b)} : www.vestel-poland.com				
<p>(a) Dla programu eco. (b) Zmian tych elementów nie uznaje się za istotne na potrzeby art. 4 ust. 4 rozporządzenia (UE) 2017/1369. (c) Jeżeli baza danych o produktach automatycznie tworzy ostateczną treść tej rubryki, dostawca nie wprowadza tych danych. (d) Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/2022 z dnia 1 października 2019 r. ustanawiające wymogi dotyczące ekoprojektu dla zmywarek do naczyń dla gospodarstw domowych na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE, zmieniające rozporządzenie Komisji (WE) nr 1275/2008 oraz uchylające rozporządzenie Komisji (UE) nr 1016/2010 (zob. s. 267 niniejszego Dziennika Urzędowego).</p>				