

KERNAU

ZMYWARKA

KDI 6543.1



5

LAT
GWARANCJI *

FUNKcjONALNOŚĆ

ILOŚĆ PROGRAMÓW ZMYWANIA	6
ECO	TAK
INTENSYWNY 65°C	TAK
HIGIENICZNY 70°C	TAK
SUPER 50' 65°C	TAK
SZYBKI 30' 40°C	TAK
MYCIE WSTĘPNE	TAK
ILOŚĆ POZIOMÓW KOSZY	2
POJEMNOŚĆ KOMPLETÓW	12
ZINTEGROWANY PANEL STEROWANIA	TAK
SREBRNE KOSZE	TAK
WYŚWIETLACZ LED	TAK
WĄŻ AQUASTOP	TAK
POŁOWA ZAŁADUNKU	TAK
OBŚŁUGA TABLETEK WIELOSKŁADNIKOWYCH	TAK
OPÓŹNIENIE STARTU	TAK
SYGNAŁ AKUSTYCZNY KOŃCA PROGRAMU	TAK
WSKAŹNIK BRAKU SOLI I NABŁYSZCZACZA	TAK
METALOWY FILTR	TAK
REGULACJA GÓRNEGO KOSZA BEZ ZAŁADUNKU	TAK
REGULOWANE I SKŁADANE PÓŁKI NA FILIŻANKI	TAK X 2
SYSTEM SUSZENIA	AKTYWNY

PARAMETRY TECHNICZNE

ZUŻYCIE WODY NA CYKL	12 L
ZUŻYCIE ENERGII NA 100 CYKLI	92 kWh
GŁOŚNOŚĆ	45 dB
KLASA ENERGETYCZNA	E
WYMIARY (SZ x W x G)	598 X 870-820 X 550 MM

TECHNOLOGIE:

1/2

POŁOWA ZAŁADUNKU: Umożliwia zmywanie naczyń przy jednoczesnej oszczędności czasu, wody i energii z załadunkiem górnego lub dolnego kosza. Dodatkowo wybrane modele zmywarek wyposażyliśmy w regulację górnego kosza z załadunkiem oraz składane uchwyty na kubki.



OPÓŹNIONY START: Pozwala na zaprogramowanie urządzenia, tak aby uruchomiło się w najbardziej odpowiednim dla nas momencie. Dzięki temu można skorzystać z bardziej opłacalnej taryfy za energię elektryczną.



12 KOMPLETÓW: Pozwala na jednorazowe umycie pełnej, 12 osobowej zastawy kuchennej. Posprzątanie po dużym przyjęciu rodzinnym nie będzie problemem.



NISKIE ZUŻYCIE WODY: Tradycyjne mycie naczyń nie jest ekonomicznym rozwiązaniem. Zmywarki KERNAU pozwalają zaoszczędzić nawet do 850 l wody w ciągu roku. Takie rozwiązanie pozwala zadbać nie tylko o ekologię ale i o nasz domowy budżet.



AQUASTOP: Eliminuje ryzyko zalania kuchni w wyniku awarii urządzenia. Po pojawieniu się niekontrolowanego wycieku, dopływ wody do zmywarki zostaje automatycznie odcięty.



SERWIS
POD RĘKĄ



POLSKA
MARKA



EUROPEJSKA
JAKOŚĆ

*Szczegóły i rekulamin na stronie
<https://www.kernau.com/gwarancja.html>

www.kernau.com
Więcej podobnych produktów znajdziesz tutaj