

KERNAU

# PRALKA KFWM 9643 I



Pralka Kernau KFWM 9643 I została wyposażona w wytrzymały silnik indukcyjny i wiele funkcji, dzięki którym pranie stanie się jeszcze łatwiejsze, np. wybór poziomu zabrudzenia i rodzaju płomy. Dzięki pojemności 9 litrów wypierzesz za jednym razem ubrania całej rodziny, a za sprawą drzwi Giant Door bez trudu włożysz do pralki nawet koldrę.



## DANE TECHNICZNE

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| PRĘDKOŚĆ WIROWANIA                                      | 1400 OBR/MIN                |
| POJEMNOŚĆ BĘBNA   | 61 L                        |
| MAKSYMALNY ZAŁADUNEK                                    | 9 KG                        |
| TYP SILNIKA   | INDUKCYJNY                  |
| STEROWANIE  | DOTYKOWE + POKRĘTŁO JOGDIAL |
| LICZBA PROGRAMÓW  | 15                          |
| DRZWI GIANT DOOR  | TAK                         |
| ŚREDNICA OTWORU WSADOWEGO/<br>ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA DRZWI | 330 X 510 MM                |

## BEZPIECZEŃSTWO

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| BLOKADA RODZICIELSKA            | TAK |
| WSKAŹNIK BLOKADY DRZWI          | TAK |
| WSKAŹNIK ODCIĘCIA WODY          | TAK |
| WSKAŹNIK BLOKADY RODZICIELSKIEJ | TAK |
| REGULOWANE NÓŻKI                | TAK |

## DODATKOWE FUNKCJE

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| SYSTEM ECO-LOGIC                     | TAK |
| OBUDOWA BOOMERANG                    | TAK |
| BĘBEN PEARL DRUM                     | TAK |
| KONTROLA ILOŚCI PIANY                | TAK |
| SYSTEM KONTROLI WYWAŻENIA<br>WSADU   | TAK |
| WYŚWIETLACZ LED                      | TAK |
| WYMIENNE ŁOŻYSKA                     | TAK |
| WSKAŹNIK POZOSTAŁEGO CZASU<br>PRANIA | TAK |
| SKRACANIE CZASU PRANIA               | TAK |
| ŁATWE PRASOWANIE                     | TAK |

## TECHNOLOGIE:



**PROGRAM SZYBKIE 15 MIN:** Program specjalnie stworzony do lekko zabrudzonych tkanin. Pozwala na niezwykle szybkie usunięcie zabrudzeń przy maksymalnej efektywności prania.



**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.



**SYSTEM ANTI ALERGIC:** Potwierdzony certyfikatem Allergy UK system skutecznie usuwający wszystkie 7 najczęściej występujących alergenów i 4 rodzaje bakterii, który gwarantuje jeszcze skuteczniejszą ochronę alergików.



**OBUDOWA BOOMERANG:** Nowy design obudowy ściany bocznej pralki w kształcie bumerangu wpływa na zwiększenie sztywności obudowy. Doskonale tłumi drgania podczas wirowania. Gwarantuje stabilną i cichą pracę urządzenia.



**SYSTEM ECO LOGIC:** W przypadku częściowego załadunku pralki zużycie energii zmniejsza się automatycznie a oszczędności mogą osiągnąć nawet do 50%. Oprócz tego znacząco zredukowane zostaje zużycie wody i czas prania.



**BLOKADA RODZICIELSKA:** Zabezpiecza przed włączeniem i wyłączeniem urządzenia przez małe dzieci. Funkcja poprzez dezaktywację panelu sterowania uniemożliwia przypadkową zmianę ustawień i programów.



**KONTROLA PIANY:** Funkcja, która zapobiega tworzeniu się zbyt dużej ilości piany. Pralka podczas prania automatycznego rozpoznaje nadmierną ilość piany i wypłukuje nadmierną ilość detergentu. Pozwala to zaoszczędzić wodę oraz uzyskać najlepsze efekty prania oraz płukania.



**WYŚWIETLACZ LED:** Wyświetlacz elektroniczny zamontowany w pralce pokazuje ustawiony program i czas potrzebny do jego wykonania. Każda zmiana programu prania, temperatury czy wirowania wyświetla się na ekranie.



**15 PROGRAMÓW PRANIA:** Zaprogramowane ustawienia parametrów prania zalecane dla określonych tkanin lub intensywności zabrudzeń. Duży wybór programów pozwala na łatwy wybór, w zależności od naszych potrzeb.



**BĘBEN PEARL DRUM:** Unikalna struktura bębna pralki o kształcie pereł zapewniająca delikatne dla tkanin pranie i wirowanie. Dzięki temu designowi bębna prane rzeczy nie niszczą się. Wzór pereł w bębnie został zaprojektowany w celu polepszenia wydajności prania i wirowania oraz redukcji zużycia odzieży.

|  |     |
|--|-----|
| WYBÓR PRĘDKOŚCI WIROWANIA                            | TAK |
| WYBÓR POZIOMU ZABRUDZENIA                            | TAK |
| WYBÓR RODZAJU PLAMY                                  | TAK |
| DODATKOWY PASEK INFORMUJĄCY O ZUŻYCIU WODY I ENERGII | TAK |
| FUNKCJA PRANIA WSTĘPNEGO                             | TAK |
| WYBÓR TEMPERATURY PRANIA                             | TAK |
| DODATKOWE PŁUKANIE                                   | TAK |
| OPÓŹNIENIE STARTU                                    | TAK |

### PROGRAMY

|   |     |
|---|-----|
| BAWEŁNA   | TAK |
| ECO 40- 60°C                                    | TAK |
| BAWEŁNA + PRANIE WSTĘPNE                        | TAK |
| BAWEŁNA 20°C                                    | TAK |
| KOLOROWE  | TAK |
| WEŁNA   | TAK |
| PŁUKANIE  | TAK |
| ANTYALERGICZNE                                  | TAK |
| WIROWANIE                                       | TAK |
| PRANIE RĘCZNE / DELIKATNE                       | TAK |
| SYNTETYKI / ŁATWA PIELĘGNACJA/ ODZIEŻ OUTDOROWA | TAK |
| DŻINSY / CIEMNA ODZIEŻ                          | TAK |
| KOŁDRA  | TAK |
| SZYBKI 60'                                      | TAK |
| SZYBKI 15'                                      | TAK |

### PARAMETRY TECHNICZNE

|                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| WYMIARY (W X S X G)              | 84,5 x 59,7 x 58,2 CM  |
| WAGA NETTO                       | 75,5 KG                |
| WAGA BRUTTO                      | 77,5 KG                |
| KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | C                      |
| POZIOM HAŁASU                    | 75 dB                  |
| ZUŻYCIE ENERGII NA 100 CYKLI     | 66 kWh                 |
| ZUŻYCIE WODY NA CYKL             | 50 L                   |
| CIŚNIENIE WODY                   | MAKS.: 1 MIN.: 0,1 MPa |
| MOC CAŁKOWITA                    | 2200 W                 |
| NAPIĘCIE                         | (220-240) V~ /50 Hz    |

