

Pralnicowirówka LG GIANT



- pralnicowirówka wolnostojąca
- załadunek: 10 kg (1/10)
- objętość bębna: 102 l.
- prędkość wirowania: 1150 obr/min
- współczynnik G 413
- podgrzew elektryczny
- możliwość pobierania opłat

www.lg-ls.pl

Bęben ze stali nierdzewnej

Bęben wykonany jest z wysokogatunkowej stali nierdzewnej. Innowacyjna perforacja i starannie wyprofilowane „przewały” wzmacniają akcję mechaniczną podczas prania. Dzięki temu zabrudzenia usuwane są skuteczniej przy użyciu mniejszej ilości detergentów.



Szkoło hartowane

Szyba drzwi wsadowych wykonana jest ze szkła hartowanego. Takie szkło jest mniej podatne na pęknięcia, zarysowania i zmatowienie. Dzięki temu okno zachowuje pełną przejrzystość i daje możliwość obserwowania procesu prania.



Napęd bezpośredni (InverterDirect Drive™)

W przeciwieństwie do tradycyjnych rozwiązań przenoszenia napędu za pomocą pasa i koła pasowego, bęben profesjonalnych maszyn LG napędzany jest bezpośrednio przez silnik sterowany falownikiem. Gwarantuje to wyższą trwałość i niezawodność. Mniej części to mniej napraw. Dodatkowym bonusem jest niezwykle cicha praca.



DD Motor

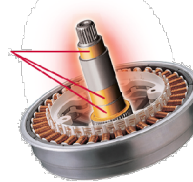
Drum

Zasilanie wodą ciepłą i zimną.

Ważnym parametrem odróżniającym urządzenia profesjonalne od AGD jest sposób zasilania w wodę. Pralki profesjonalne zawsze posiadają



możliwość napełnienia bębna wodą ciepłą i zimną. Dzięki czujnikom zamontowanym w bębnie sterownik maszyny inteligentnie otwiera zawory wody ciepłej i zimnej, tak aby uzyskać kąpiel piorącą o zadanej temperaturze. Zwiększa to istotnie wydajność pralki, zmniejsza koszt podgrzewu i wydatki na serwis.

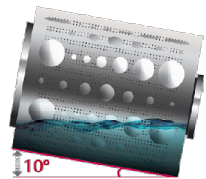


Hartowanie – wydłużenie żywotności

LG hartuje wały łączące bębny i silniki swoich profesjonalnych maszyn. Zwiększa to istotnie ich trwałość. Trwałość to nasza przepustka do profesjonalizmu.

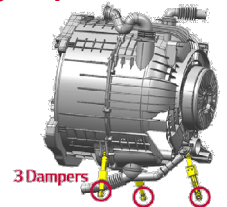
Bęben pochylony pod kątem 10°

Bęben pralek komercyjnych firmy LG jest nachylony pod kątem 10°. Umożliwia to pralce wyższy poziom wody niż konkurencja. Dzięki temu możemy zużywać mniej wody, nie rezygnując przy tym z najwyższej jakości



Doskonała amortyzacja profesjonalnych pralek LG

Amortyzatory działają bardzo płynnie. Pralka pracuje cicho nawet przy dużych prędkościach wirowania. Amortyzatory skutecznie tłumią wibracje. W związku z tym maszyny nie muszą być kotwione do podłoża.



Niskie koszty eksploatacji

Nowoczesne i innowacyjne rozwiązanie techniczne zastosowane w profesjonalnych urządzeniach LG pozwalają oszczędzać wodę i energię. Zasilanie jednofazowe, zrzut wody za pomocą pompy, powodują, że nie ma konieczności wykonywania „instalacji przemysłowych” w pomieszczeniu pralni. Dwa przyłącza wody, ciepłej i zimnej znacznie przyspieszają pracę, zwiększają wydajność i zmniejszają koszty podgrzewu. Dobre materiały i perfekcyjne wykonanie zmniejszają koszty serwisu w całym okresie eksploatacji.



LG | Profesjonalne Pralnie



| | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|--|----------------------------|
| Załadunek (1:10) [kg] | 10 | Obroty prania (obr/min) | 50 |
| Objętość bębna [L] | 102,7 | Obroty prania (obr/min) | 1150 |
| Głębokość bębna [mm] | 560,0 | Faktor G | 413 |
| Średnica bębna [mm] | 419,3 | Zasilanie | 220-240/50/15-17,5 |
| Wymiary pralnicowirówki | | Moc grzałek [kW] | 3600 |
| Wysokość [mm] | 983,0 | Zużycie wody na cykl [l] | 86 |
| Szerokość [mm] | 686,0 | Głośność [db] | Poniżej 62 |
| Głębokość [mm] | 764,0 | Czas trwania cyklu [min] | 60 (cykl prania 60 stopni) |
| Głębokość z otwartymi drzwiami [mm] | 1291 | Liczba programów | 6 |
| Waga netto [kg] | 87 | Pojemnik na środki chemiczne | Tak - 3 |
| Wymiary opakowania (WxSzxG) [mm] | 755x1127x795 | Automatyczne dozowanie środków piorących | Tak |
| Waga brutto [kg] | 96 | Liczba wyjść na środki piorące | 4 |
| Wysokość zestawu z suszarką [mm] | 1966 | Przyłącze wody ciepłej i zimnej | Tak |
| Waga zestawu z suszarką [mm] | 146 | Średnica przyłączy wody [cale] | 3/4 |
| Bęben ze stali nierdzewnej | Tak | Spust | Pompa |
| Obudowa pralnicowirówki | Stal malowana proszkowo | Silnik inwerterowy | Tak |
| Wierzchni pralnicowirówki | Tworzywo sztuczne | Sterowanie mikroprocesorowe | Tak |
| Przezroczyste okno wsadowe | Tak | Możliwość modyfikowania programów | Tak |
| Drzwi pralnicowirówki | Aluminiowe | Możliwość pobierania opłat za pranie | Tak |

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany maszyn oraz ich specyfikacji w dowolnym momencie, bez wcześniejszego powiadomienia. Szczegóły i zdjęcia są tylko informacją i nie są wiążące.

DELTA-TECH

ul. Obrońców Modlina 5
30-733 Kraków



tel. +48 12 410 00 50
www.deltatech.com.pl,
e-mail: biuro@deltatech.com.pl