

Częste pytania

Jak często należy czyścić zbiornik kłaczek?

Częstotliwość czyszczenia zbiornika kłaczek zależy od rodzaju i ilości suszonego prania. W zbiorniku kłaczek mogą być gromadzone kłaczki z maksymalnie 20 cykli suszenia. Czyszczenie zbiornika kłaczek jest wymagane wyłącznie, gdy na wyświetlaczu pojawi się odpowiedni komunikat.

Czy mogę wyczyścić zbiornik kłaczek, jeśli nie wyświetlaczu nie pojawił się odpowiedni komunikat?

Jeśli na wyświetlaczu nie pojawi się odpowiedni komunikat, a użytkownik opróżni i wyczyści zbiornik kłaczek, nie będzie to miało żadnych negatywnych skutków. Kłaczki gromadzone w zbiorniku mogą być jednak wilgotne i ze zbiornika może kapać woda. Zalecamy, aby zbiornik kłaczek czyścić tylko wtedy, gdy na wyświetlaczu pojawi się odpowiedni komunikat. W tym przypadku kłaczki są wstępnie osuszone.

Dlaczego kłaczki w zbiorniku kłaczek są wilgotne, gdy otwieram dolną część urządzenia?

Urządzenie wykorzystuje zebraną wodę kondensacyjną do przepłukiwania filtrów kłaczek oraz do gromadzenia kłaczek w zbiorniku kłaczek. Dlatego kłaczki są wilgotne bezpośrednio po zakończeniu procesu suszenia.

Dlaczego w zbiorniku znajduje się tak dużo kłaczek?

W przypadku urządzeń z systemem intelligentCleaning nie występuje sito drzwiowe. Podczas procesu suszenia wszystkie kłaczki są doprowadzane do zbiornika kłaczek w dolnej części urządzenia. Uciążliwe czyszczenie sita drzwiowego po każdym procesie suszenia nie jest konieczne. Ponieważ zbiornik kłaczek nie wymaga opróżniania częściej niż co 20 cykli suszenia, zbiornik zawiera kłaczki z maksymalnie 20 cykli prania i suszenia.

Dlaczego pranie sprawia wrażenie wilgotnego po zakończeniu suszenia?

Jeśli pranie jest wilgotne po suszeniu, należy zastosować funkcję precyzyjnej regulacji rezultatu suszenia. Sposób ustawiania funkcji "Precyzyjna regulacja" jest opisany w rozdziale "Ustawianie programów" w instrukcji obsługi urządzenia.

Dlaczego pranie nie wysycha równomiernie?

Jednoczesne suszenie tkanin cienkich, grubych lub wielowarstwowych spowoduje, że rezultat ich suszenia będzie zróżnicowany. W celu równomiernego wysuszenia prania należy sortować tekstylia według rodzaju tkaniny i jej struktury. Jeśli nie jest to możliwe, należy wybrać program czasowy do dosuszenia.

Dlaczego w części spodniej stoi woda?

W części spodniej każdej suszarki bębnowej zalegają resztki wody. Woda jest widoczna po wyjęciu zbiornika kłaczek. Nie ma to żadnego wpływu zarówno z punktu widzenia działania urządzenia, jak i względów higienicznych.



8001156730 · 9904

Gratulujemy zakupu
nowej suszarki bębnowej
firmy Siemens z systemem
intelligentCleaning!

Podjęta decyzja świadczy o nastawieniu na wydajność i postęp, ponieważ nowa suszarka bębnowa z **systemem intelligentCleaning** różni się od innych suszarek: gwarantuje minimalne nakłady na konserwację, ponieważ filtr wylapujący kłaczki wymaga czyszczenia mniej więcej co 20 cykli suszenia. Jest to możliwe dzięki **systemowi intelligentCleaning**, który przy każdym cyklu suszenia umożliwia gromadzenie kłaczek w zbiorniku kłaczek. Inteligentne czujniki systemu sygnalizują konieczność opróżnienia zbiornika kłaczek.

W dalszej części pokażemy, w jaki sposób należy czyścić **system intelligentCleaning** i odpowiemy na najczęściej zadawane pytania dotyczące nowej technologii czyszczenia.

Przed pierwszym użyciem urządzenia

- Dzięki zastosowaniu technologii pompy ciepła każdy program suszy pranie w łagodnych temperaturach.
- W celu uzyskania optymalnych rezultatów suszenia należy uwzględnić rodzaj prania i przestrzegać maksymalnej pojemności ładunkowej, np. w przypadku programów specjalnych.
- Osobiste odczucie wilgotności jest indywidualne i zależy od temperatury pokojowej.
- Przestrzegać maksymalnej pojemności ładunkowej urządzenia.
- Przestrzegać wskazówek z rozdziału "Wskazówki dotyczące bielizny" w instrukcji obsługi urządzenia.
- Przed włożeniem prania do urządzenia usunąć z kieszeni wszystkie przedmioty, takie jak zapalniczki, części metalowe itp.

Wskaźnik czasu pozostałego do końca programu na wyświetlaczu

W przypadku wybranych programów wyświetlacz pokazuje każdorazowo przewidywany czas suszenia dla maksymalnego ładunku. Podczas suszenia czujniki urządzenia wykrywają rzeczywisty ładunek i jego wilgotność oraz dostosowują na wyświetlaczu czas trwania programu.

Czyszczenie systemu intelligentCleaning

Ta krótka instrukcja objaśnia najważniejsze etapy czyszczenia systemu intelligentCleaning. Szczegółowe instrukcje czyszczenia można znaleźć w instrukcji obsługi urządzenia.

