

## 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 dosuszania.

### 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.



8001156749 · 9904

Gratulujemy zakupu  
nowej suszarki bębnowej  
firmy Bosch z systemem  
AutoClean!

Podjęta decyzja świadczy o nastawieniu na wydajność i postęp, ponieważ nowa suszarka bębnowa z **AutoClean** różni się od innych suszarek: gwarantuje minimalne nakłady na konserwację, ponieważ filtr wyłapujący kłaczki wymaga czyszczenia mniej więcej co 20 cykli suszenia. Jest to możliwe dzięki systemowi **AutoClean**, 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 **AutoClean** 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.

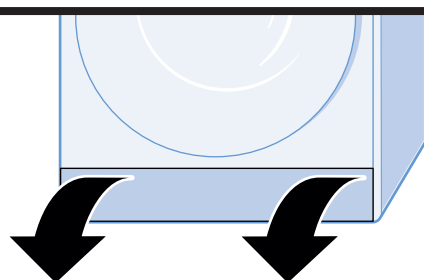
Wskaźnik czasu pozostałego do końca programu na wyświetlaczu

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.

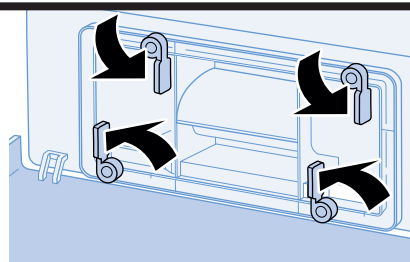
## Czyszczenie systemu AutoClean

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

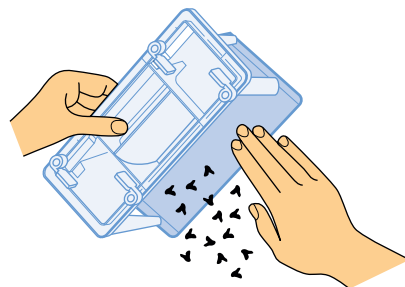
- 1** Aby otworzyć klapę konserwacyjną, pociągnąć jednocześnie górne boki klapy.



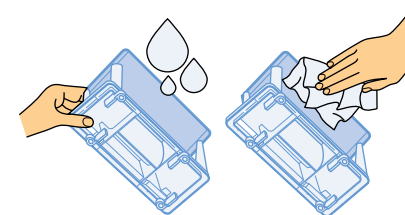
- 2** Odblokować dźwignie pokrywy wymiennika ciepła i wyciągnąć uchwyt.



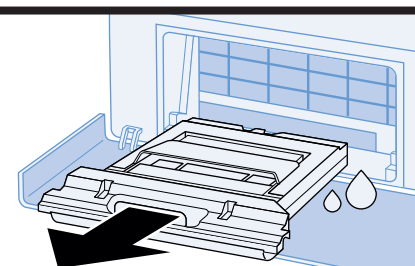
- 3** Dokładnie usunąć wszystkie kłaczkii z pokrywy oraz filtra wylapującego kłaczkii.



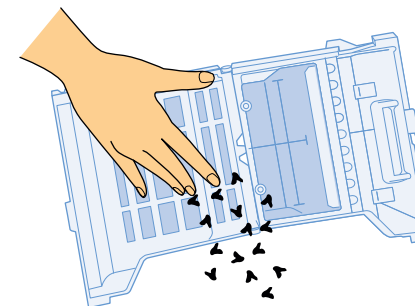
- 4** Optukać wewnętrzną stronę pokrywy i filtra wylapującego kłaczkii pod bieżącą wodą i osuszyć ściereczką. W przypadku silnego zabrudzenia użyć miękkiej szczotki.



- 5** Wyciągnąć poziomo zbiornik kłaczków. Zbiornik kłaczków może zawierać wilgotne kłaczkii oraz pozostałości wody, która może wyciekać przy wyciągnięciu zbiornika.



- 6** Otworzyć zbiornik kłaczków i usunąć jego zawartość.



- 7** Opróżniony zbiornik kłaczków optukać pod bieżącą wodą i osuszyć.

