

Domande frequenti

Con quale frequenza devo pulire il vano di deposito?

La frequenza con la quale deve essere pulito il vano di deposito dipende dal tipo di biancheria asciutto e dalla quantità di carico. Il vano di deposito può raccogliere la lanugine che si accumula in 20 cicli di asciugatura. Il vano di deposito deve essere pulito solo quando compare l'avvertenza sul display.

Posso pulire il vano di deposito se non compare alcuna avvertenza sul display?

Anche se non compare alcuna avvertenza sul display e si decide di svuotare e di pulire ugualmente il vano di deposito, ciò non comporta alcuna conseguenza negativa. La lanugine nel vano di deposito può essere umida, quindi potrebbe fuoriuscire del liquido dal contenitore.

Si consiglia di pulire il vano di deposito soltanto quando compare la relativa avvertenza sul display. In questo caso la lanugine è già asciutta.

Perché la lanugine è umida nel vano di deposito quando apro l'unità di base?

L'apparecchio sfrutta l'acqua di condensa accumulata per lavare a fondo il filtro lanugine e raccogliere la lanugine nel vano di deposito. Subito dopo il ciclo di asciugatura, la lanugine è umida.

Perché nel vano di deposito si è accumulata così tanta lanugine?

Negli apparecchi con sistema intelligentCleaning manca il filtro dell'oblò. Durante il ciclo di asciugatura, la lanugine viene convogliata nel vano di deposito nella parte inferiore dell'apparecchio. Si può evitare di pulire accuratamente il filtro dell'oblò dopo ogni ciclo di asciugatura. Poiché si deve svuotare il vano di deposito soltanto ogni 20 cicli di asciugatura, nel vano di deposito viene raccolta la lanugine pari a 20 carichi di lavaggio e di asciugatura.

Perché dopo l'asciugatura la biancheria sembra umida?

Se dopo l'asciugatura la biancheria resta umida, utilizzare la regolazione precisa del risultato di asciugatura. L'impostazione della "regolazione precisa" è descritta nel capitolo "Impostazione programmi" delle istruzioni per l'uso dell'apparecchio.

Per la biancheria non si asciuga uniformemente?

Se si fanno asciugare insieme indumenti leggeri, pesanti o a più strati, si ottengono risultati di asciugatura diversi. Per poter fare asciugare uniformemente la biancheria, suddividerla in base al tipo di tessuto e alla struttura. Se non è possibile, selezionare un programma a tempo per continuare l'asciugatura.

Perché c'è dell'acqua nell'unità di base?

In ogni asciugatrice resta dell'acqua residua nell'unità di base. Quando si estrae il vano di deposito, si vede dell'acqua. La presenza dell'acqua non rappresenta alcun problema sia dal punto di vista funzionale che igienico.



8001156722 · 9904

Congratulazioni per l'acquisto IT
della nuova asciugatrice
Siemens dotata del
sistema intelligentCleaning!

L'efficienza e il progresso sono alla base di questa scelta maturata, poiché la nuova asciugatrice dotata di **sistema intelligentCleaning** è diversa dalle altre asciugatrici: vanta costi di manutenzione minimi, poiché è necessario pulire il filtro lanugine ogni 20 cicli di asciugatura. Ciò è possibile grazie al **sistema intelligentCleaning** che raccoglie la lanugine in un apposito vano di deposito a ogni ciclo di asciugatura. I sensori intelligenti del sistema indicano quando deve essere svuotato il contenitore lanugine.

Qui di seguito verrà indicato come pulire il **sistema intelligentCleaning** e si forniranno le risposte alle domande più frequenti relative alla nuova tecnologia di pulizia.

Prima della prima messa in funzione dell'apparecchio

- La tecnologia con pompa di calore asciuga la biancheria con ogni programma a temperature non elevate.
- Per raggiungere risultati di asciugatura ottimali, osservare il tipo di biancheria e il carico massimo, ad es. con programmi speciali.
- La sensibilità all'umidità è personale e varia a seconda della temperatura ambiente.
- Osservare il carico massimo dell'apparecchio.
- Prestare attenzione anche alle avvertenze contenute nel capitolo "Avvertenze sulla biancheria" nelle istruzioni per l'uso dell'apparecchio.
- Prima di introdurre la biancheria nell'apparecchio, svuotare le tasche di tutti gli oggetti quali accendini, componenti metallici o simili.

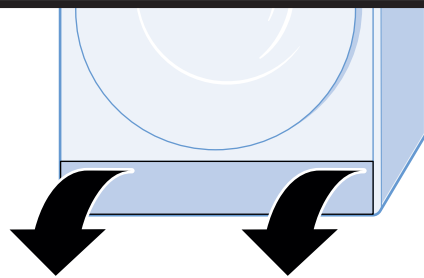
Indicazione del tempo residuo sul display

Per i programmi selezionati, sul display viene visualizzata la durata del processo di asciugatura previsto per ciascun carico massimo. Durante l'asciugatura, i sensori dell'apparecchio riconoscono il carico effettivo e il grado di umidità e adattano la durata del programma sul display.

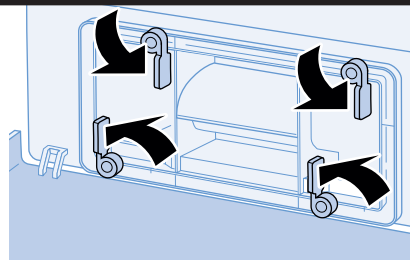
Pulizia del sistema intelligentCleaning

Le presenti istruzioni illustrano le fasi più importanti per eseguire la pulizia del sistema intelligentCleaning. Le istruzioni per la pulizia dettagliate sono comprese nelle istruzioni per l'uso dell'apparecchio.

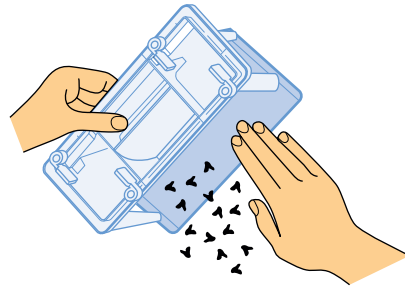
- 1** Per aprire lo sportello di manutenzione, tirare contemporaneamente i lati superiori dello sportello.



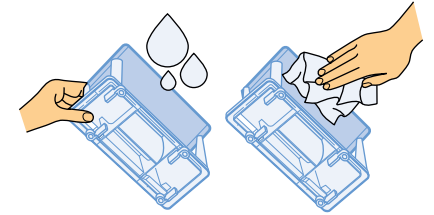
- 2** Sbloccare la leva del coperchio dello scambiatore di calore e tirare la maniglia.



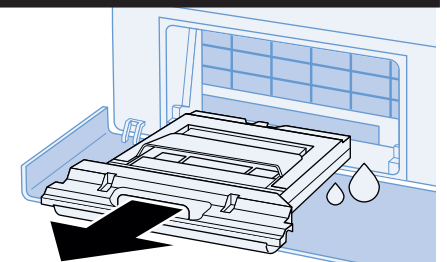
- 3** Rimuovere completamente la lanugine dal coperchio e dall'apposito filtro.



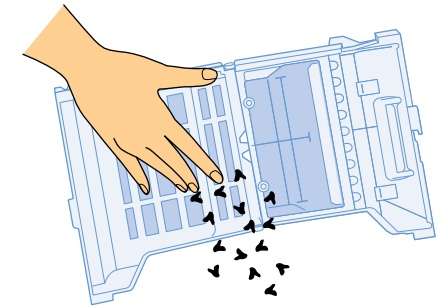
- 4** Sciacquare sotto l'acqua corrente la parete interna del coperchio e del filtro lanugine e asciugarlo con un panno. In caso di sporco ostinato è possibile utilizzare una spazzola morbida.



- 5** Estrarre il vano di deposito della lanugine mantenendolo orizzontale. Il vano di deposito della lanugine può contenere lanugine umida e acqua residua e può gocciolare durante l'estrazione.



- 6** Rovesciare il vano di deposito della lanugine e rimuovere la lanugine.



- 7** Sciacquare sotto l'acqua corrente il vano di deposito svuotato e asciugarlo.

