



Comunicato stampa

Gennaio 2016

Pulito perfetto a bassa temperatura: la lavatrice della Serie 8 di Bosch con ActiveOxygen™ aggiunge alla cura delicata del bucato pulizia ed igiene

- ▶ La nuova lavatrice della Serie 8 di Bosch con ActiveOxygen™
- ▶ Per un lavaggio perfettamente igienizzato dei tessuti delicati
- ▶ Fino al 99,99% dei batteri e germi presenti sugli indumenti rimossi anche alle basse temperature

Lavare a bassa temperatura è diventato ormai la prassi nella maggior parte delle case, con notevoli vantaggi per i tessuti, il portafogli e l'ambiente. Molti capi di abbigliamento inoltre sono composti da materiali che non tollerano un lavaggio a temperature superiori a 30 o 40 gradi. Ma il bucato sarà alla fine pulito in profondità? Grazie a Bosch la risposta è: Sì. Grazie a ActiveOxygen™. Questa funzione speciale è stata progettata per migliorare l'igiene soprattutto nei lavaggi a basse temperature. ActiveOxygen™ consente di eliminare fino al 99,99% dei batteri e germi presenti grazie alla diffusione di ossigeno attivo.*

Non solo pulito ma igiene e pulizia.

I batteri e i germi si insinuano nei tessuti in tanti modi. Alcuni producono «solo» un cattivo odore, altri possono addirittura provocare malattie. Come vari studi dimostrano, l'eliminazione dei germi durante il lavaggio dipende principalmente dalla temperatura impostata. Molti consumatori utilizzano quindi additivi chimici nel lavaggio dei capi più delicati per avere risultati soddisfacenti. Con ActiveOxygen™, invece, è possibile ottenere la massima igiene anche alle basse temperature semplicemente premendo un tasto. Una volta attivata, la funzione integra il programma selezionato con un ciclo di lavaggio con ossigeno attivo che tratta i capi con delicatezza senza ricorrere a prodotti chimici.

Igiene pura in soli 30 minuti.

Il generatore ActiveOxygen™ integrato entra in azione nella fase iniziale di prelavaggio del bucato e prima dell'ultimo ciclo di lavaggio. Questa opzione di lavaggio selezionabile, elimina così tutti i germi presenti in soli 30 minuti

aggiuntivi.* E senza ricorrere ad additivi chimici. ActiveOxygen™ tratta le fibre con delicatezza e preserva la bellezza dei tessuti pregiati. Il bucato esce dalla lavatrice igienizzato, pulito e profumato senza che si debba fare il minimo sforzo. La funzione ActiveOxygen™ può essere attivata in combinazione con qualsiasi programma di lavaggio, a eccezione del programma rapido Super15 e dei programmi Lana e Risciacquo.

Il modo più semplice per ottenere risultati di lavaggio perfetti

Con la nuova funzione igienizzante, Bosch risponde a un bisogno fondamentale in qualsiasi casa: ottenere i migliori risultati di lavaggio. Oltre all'elevata affidabilità e qualità all'efficienza energetica, le migliori prestazioni sono il criterio di cui si tiene conto maggiormente nell'acquisto di una lavatrice. Le nuove lavatrici con ActiveOxygen™ conquistano anche grazie ad altre caratteristiche, come ad esempio i comandi particolarmente semplici grazie al grande display LED e al selettore intuitivo dei programmi, il tamburo Vario e l'Eco SilenceDrive™, il motore senza spazzole, particolarmente silenzioso ed efficiente.

Da generazioni il nome Bosch è sinonimo di tecnica all'avanguardia e qualità eccellente. Uno standard che gli elettrodomestici di Bosch garantiscono da oltre 80 anni: Bosch è infatti il marchio di elettrodomestici leader in Europa. A questo i consumatori di tutto il mondo associano una funzionalità efficiente, una qualità affidabile e un design riconosciuto a livello internazionale. L'approccio rispettoso nei confronti dell'uomo e della natura, rispecchiato anche nel claim «Tecnologia per la vita», è un punto fermo della filosofia di Bosch e si concretizza tra l'altro nella produzione di apparecchi sostenibili e nell'adozione di processi a basso impatto sulle risorse.

Maggiori informazioni su www.bosch-home.ch.

* Secondo il rapporto di analisi MB 7290/14 del 26.01.2015 redatto da wfk – The Testing Institute, rimuove fino al 99,99% dei batteri (e. coli, c. albicans, s. enterica, a. brasiliensis, s. aureus, bacteriophage MS2) nei tessuti in misto poliestere/cotone, cotone e seta a una temperatura di lavaggio di 20 gradi Celsius.