



PERCHE' LAVARE QUANDO PUOI USARE IL VAPORE? RISULTATI PERFETTI IN SOLI 25 MINUTI

Il vapore rinfresca rapidamente i tessuti ed elimina gli odori dai capi indossati, consumando solo 2L d'acqua per ciclo. Aggiungendo invece l'opzione Vapore Finale al termine di un ciclo di lavaggio puoi ridurre le pieghe e il tempo di stiratura.

Product Benefits & Features



CAPI RINFRESCATI*, PIEGHE RIDOTTE

Il programma Vapore Refresh neutralizza gli odori e riduce le pieghe sui capi, inclusi i delicati, in soli 25 minuti senza la necessità di un lavaggio completo

- Classe energetica: A
- 9 Kg
- 1351 giri/min
- Motore ÖKO Inverter
- Cesto ProTex XXL
- Silent System Plus
- Mobile antivibrazioni
- Indicazione durata e tempo residuo programma
- Partenza ritardata fino a 20 ore
- Controllo sensorizzato della schiuma
- Flussimetro e sensore di livello acqua



UNIVERSALDOSE, PULITO ECCEZIONALE ANCHE NEI LAVAGGI BREVI E A BASSE TEMPERATURE*

Il cassetto UniversalDose ha un design brevettato che permette l'efficace dissoluzione di tutti i tipi di compresse le PODS®. I getti d'acqua su misura dissolvono completamente le PODS® il 60% più velocemente, anche nei lavaggi brevi e a basse temperature.*



PROGRAMMA MIXLOAD 69MIN, IL PERFETTO EQUILIBRIO TRA TEMPO E PERSONALIZZAZIONE

Il programma MixLoad 69min è il perfetto equilibrio tra tempo, efficienza energetica e cura dei capi. Indicizzato per carichi misti fino a 5 kg. Durante il lavaggio, il cestello ruota a 30°C e in soli 69 minuti, offrendo prestazioni ottimali per un bucato eccezionale.

PERSONALIZZA LA TUA ESPERIENZA DI BUCATO GRAZIE ALL'APP AEG
Personalizza le impostazioni e ottieni consigli e suggerimenti per usare al meglio il tuo elettrodomestico grazie all'app My AEG Care. Non adatta la tua macchina ma lascia che sia lei ad adattarsi a te e alle tue esigenze e abitudini.

PRECISEWASH RIDUCE FINO AL 40% DI TEMPO, ACQUA ED ENERGIA OTTIMIZZANDO IL CICLO

La tecnologia PreciseWash assicura il miglior trattamento per ciascun capo, adattando automaticamente il programma al peso di ogni carico fino al 40% di energia, tempo e acqua per tutti i carichi più ridotti*.

