



Lava velocemente a pieno carico grazie alla tecnologia di rilevamento automatico

La serie 600 FullWash offre un ciclo veloce anche a pieno carico e ti permette di accorciare gli altri cicli con Time Manager®. La tecnologia di rilevamento del carico riduce il consumo di tempo, acqua ed energia. Il programma Hygiene rimuove i batteri.

Lavatrice con tecnologia di rilevamento automatico

Product Benefits & Features

Il nostro lavaggio a pieno carico più veloce di sempre*

Programma FullWash45': lava a 30° in soli 45 minuti, anche a pieno carico. È ideale per carichi leggermente sporchi, capi di tutti i giorni, tessuti misti e cotone colorati.



*"Pieno carico" si riferisce al carico massimo della lavatrice.

Risparmia con la tecnologia di rilevamento del carico

AI WashAssist: sistema di rilevamento del carico SensiCare con algoritmo basato sull'IA che regola durata, uso di acqua e consumo energetico in base al carico, riducendoli fino al 30%**.



*In base all'algoritmo di rilevamento del carico allenato in precedenza su diversi carichi. Non vengono usati i dati degli utenti per allenare l'IA. **Basato su un test interno che confronta il consumo di tempo, acqua ed energia di un carico di 1 kg rispetto al carico massimo usando il ciclo Cotone

Riduci il tempo di lavaggio con Time Manager®

Non lavare più del necessario. Lava i tuoi capi con la funzione regolabile a 4 fasi Time Manager® per ridurre la durata del ciclo di lavaggio.



Il programma Hygiene rimuove il 99,99% di virus e batteri*

Il programma Hygiene, certificato da Swisstat, combina il vapore al ciclo di lavaggio per rimuovere più del 99,99% di batteri e virus* sopra i 60 ° C. Polline e allergeni sono ridotti per una pulizia igienica dopo ogni lavaggio.



*Testato su Staphylococcus aureus, Enterococcus faecium, Candida albicans, Pseudomonas aeruginosa e MS2 Bacteriophage in test esterno condotto da Swisstat Testmaterialien AG nel 2021 (Test Report No. 202120117)

Motore Inverter+ è efficiente e durevole dal punto di vista energetico

Il Motore Inverter+ è più efficiente dal punto di vista energetico rispetto ai motori Inverter standard grazie alla tecnologia a magneti permanenti.



- SensiCare 600
- Tipologia prodotto: Lavatrice a carica frontale
- Classe di efficienza energetica: A
- Capacità massima di carico (UE 2017/1369): 9
- Velocità massima di centrifuga (giri/min): 1400
- Tecnologia SensiCare System, regola il ciclo in base al carico
- Certificazioni: None
- Programmi: Cotone, Delicati, Piumoni, Eco 40-60, fullwash45, Hygiene, intenseclean, Jeans, Outdoor, Rinse, Centrifuga / Scarico, Capi sportivi, Sintetici, Lana/Seta
- Programma Seta e Lana specifici per capi ultra delicati
- Tipologia di display: LED

Product Specification

Codice EAN	7333394145877	Durata del programma eco 40-60 in ore e minuti a capacità nominale E20	3:40
Motore	Inverter a magneti permanenti	Durata del ciclo di lavaggio eco 40-60 in ore e minuti a metà capacità E20	2:45
Percentuale di umidità contenuta nel carico dopo il programma eco 40-60 E20	53.4	Durata del ciclo di lavaggio eco 40-60 in ore e minuti a un quarto della capacità E20	2:35
Indice di efficienza energetica per il ciclo di lavaggio E20	51.8	Programma Vapore	-
Altri Indicatori	Freddo, Extra Risciacquo, Notte, No centrifuga, Prelavaggio, Risciacquo, Livello Centrifuga 1, Livello Centrifuga 2, Livello Centrifuga 3, Macchie, Start/Pausa, Temperatura 5, Temperatura 1, Temperatura 2, Temperatura 3, Temperatura 4	Filtro ispezionabile	Sì
Sensore	Prosense	Tipologia Cesto	Gentle Care
Consumo energetico del programma Eco per 100 cicli E20	49	Volume cesto (l)	68.6
Consumo di acqua del programma eco in litri per ciclo (UE 2017/1369)	50	Dispositivo anti allagamento	Pressostato
Classe di silenziosità E20	B	Dimensioni AxLxP (mm)	847x597x636
Silenziosità (dBA)	76	Profondità con oblò aperto (mm)	1016
Classe di efficienza di asciugatura con centrifuga del programma eco 40-60 (UE 2017/1369)	B	Dimensioni imballo HxLxP (mm)	900x640x710
		Peso Lordo/Netto (Kg)	76/74.5
		Volume imballo (l)	408.96
		Certificazioni	CE, UL

