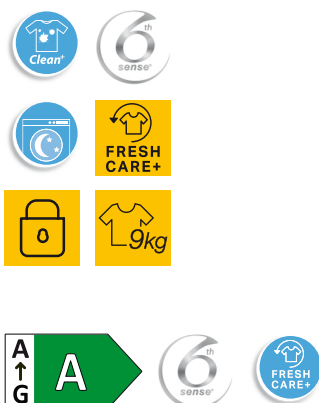


WM FCH 914 A

Lavatrice

Whirlpool



TOP 4

- 6th Sense – la regolazione automatica e ottimizzata del carico riconosce la quantità di bucato e adegua di conseguenza i parametri di lavaggio
- Motore ProSilent estremamente solido e resistente all'usura
- FreshCare+ – elimina gli odori e le pieghe con la forza naturale del vapore
- Clean+ – per un pulito ancora maggiore

WM FCH 914 A

EAN 80 03437 05070 1

COMFORT

- **6th Sense** – la regolazione automatica e ottimizzata del carico riconosce la quantità di bucato e adegua di conseguenza i parametri di lavaggio
- **Motore ProSilent** estremamente solido e resistente all'usura
- Protezione antiavvolgimento +
- Sicura per bambini
- service: Porta aperta, rubinetto dell'acqua di, pompa, indicatore

ALLACCIAMENTO E MISURE

- Fusibile: 10 Ampere, tensione 220-240 Volt/50 Hz, 1850 potenza W
- Peso lordo 72 kg, peso netto 71 kg
- Dimensioni (AxLxP): 87x64x64,5 cm
- Dimensioni (AxLxP): 85x59,5x63 cm

PROGRAMMI

- Programmi base con energia ottimizzata: Misti, Bianchi, Cotone, Eco 40-60, Risciacquo + centrifuga, Centrifuga + scarico, 20 °C, Lana, Delicati, Tessuti sintetici
- Programmi con tempo ottimizzato: Breve 30'
- Programmi speciali: Capi sportivi, Piumini
- Steam Refresh – elimina i cattivi odori e rilascia le fibre con vapore in soli 20 minuti
- Breve 30' – lavaggio rapido in 30 min
- Programma Sport per un trattamento delicato dei capi sportivi e dei tessuti sensibili

DOTAZIONE

- Controllo elettronico
- Riconoscimento schiuma

FUNZIONI SUPPLEMENTARI

- **FreshCare+** – elimina cattivi odori e pieghe mediante movimenti automatici del cestello e aggiunta di vapore fino a 6 ore dalla fine del ciclo
- Clean+ – per un pulito ancora maggiore
- Preselezione della temperatura, Prelavaggio, Lavaggio intensivo, Risciacquo e centrifuga, Riduzione del numero di giri, Start/Pausa
- Possibilità di inserire il livello di sporco

DISPLAY

- Preselezione ora d'inizio
- Indicatore del tempo residuo
- Indicatore separato del funzionamento di un programma

