

TDLR 612C CH N

Toplader-Waschmaschine (6 kg)

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
- FreshCare – evita efficacemente la formazione di pieghe
- 15° Green&Clean – mantiene la brillantezza dei colori
- Display con indicatore del tempo residuo

Bianco

TDLR 612C CH N
EAN 80 03437 05230 9

COMFORT

- **6th Sense** – la regolazione automatica e ottimizzata del carico riconosce la quantità di bucato e adegua di conseguenza i parametri di lavaggio
- **Soft-Opening** – per semplificare i processi di carico e scarico
- Sicura per bambini
- Posizionamento automatico del cestello
- Mobile grazie alle rotelle

PROGRAMMI

- Programmi base con energia ottimizzata: Delicati, Tessuti sintetici, Risciacquo + centrifuga, Misti, Eco 40-60, Colorati, Lana, Centrifuga, Cotone
- Programmi con tempo ottimizzato: Breve 30'
- Programmi speciali: Igiene
- Breve 30' – lavaggio rapido in 30 min
- Programma Igiene – per capi igienizzati senza germi e batteri

DOTAZIONE

- Controllo elettronico
- Riconoscimento schiuma

FUNZIONI SUPPLEMENTARI

- FreshCare – evita efficacemente la formazione di pieghe
- 15° Green&Clean – mantiene la brillantezza dei colori
- Prelavaggio, Lavaggio intensivo, Centrifuga, Risciacquo e centrifuga, Centrifuga e scarico, Riduzione del numero di giri, Start/Pausa, Tasto cancellazione
- Pulsante programma Breve

DISPLAY

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

- service: Porta aperta, rubinetto dell'acqua di, pompa, indicatore

VALORI DI CONSUMO

- Velocità di rotazione: 1200 (rpm), Classe di efficienza della centrifugaasciugatura B

ALLACCIAMENTO E MISURE

- Fusibile: 10 Ampere, tensione 220-230 Volt/50 Hz, 2100 potenza W
- Lunghezza del cavo di allaccio: 120 cm
- Peso lordo 58 kg, peso netto 57 kg
- Dimensioni (AxLxP): 94x45x70 cm
- Dimensioni (AxLxP): 90x40x60 cm