

上置滾桶式洗衣機系列產品規格 TOP LOADING WASHER SERIES PRODUCT SPECIFICATIONS

 **ARISTON**

WMTF623HHK



全線產品 歐洲製造
Made in Europe



靈活快洗 15 / 30 / 60 分鐘 配合快速都市節奏
Fast & flexible 15 / 30 / 60min fabric Care



專為嬰兒衣物而設的程序更有效呵護及潔淨衣物
Design for optimal baby fabric care



基本產品規格 BASIC SPECIFICATIONS

- 洗衣量 Washing Capacity: 6.5公斤 / kg
- 脫水轉速 Spin Speed: 0-1200轉/分鐘 rpm
- 洗衣程序 No. of washing programs : 18
- 水溫選擇 Program Temperature Selection :冷水Cold - 90 °C
- 顯示屏 Display : LED 顯示屏 Display
- 產品尺寸 Product Dimensions (高 H x闊 W x 深D/ 毫米 mm) : 850 x 400 x 605*(655#)
- 包裝尺寸 Packaging Dimensions (高 H x闊 W x 深D/ 毫米 mm) : 940 x 450 x 700
- 原產地 Country of Origin : 歐洲 - 斯洛伐克 Europe - Slovakia
- 機身顏色 Body Color: 白色 White
- 排水方式 Pumping Tower : 上排水Drain Pump

發貨清單: 洗衣機x1, 說明書x1

排水喉 x 1

Checklist: Washer x 1, Instruction

Manual x 1, Drain Hose x 1



總重量 Gross Weight :
58KG

* 淨產品尺寸 (不包括門柄,按鈕及喉位) * Net Dimension (exclude door handle, panel buttons and hose)



電壓/頻率 Voltage :
220-230V/50Hz

產品尺寸(包括門柄,按鈕及喉位) # Product Dimension (include door handle, panel buttons and hose)

控制面板 CONTROL PANEL



上置滾桶式洗衣機系列產品規格 TOP LOADING WASHER SERIES PRODUCT SPECIFICATIONS



WMTF623HHK



產品特點 Special Features

- 智能感應系統 Electronic Sensor
- 防震防噪系統 Anti-Vibration & Anti-Noise System
- 滾桶還原系統 Drum Up
- 緩開桶門裝置 Soft Opening
- 平衡防撞機門 Counterweight Door
- 泡沫控制 Foam Control
- 洗衣液防漏系統 Eco Ball
- 防溢系統 Overflow Control
- 衣物平衡系統 Load-balancing system
- 剩餘時間顯示 Remaining Time Display
- 洗衣階段指示燈 Program Sequence Indicator
- 門鎖指示燈 Door locked indicator light



產品程序 Programs

- 棉質 40/60/90°C (Cotton 40/60/90°C)
- 合成纖維 40/60°C (Synthetics 40/60°C)
- 少量洗衣 30°C (Mini Loads 30°C)
- 精緻衣物 30°C (Delicates 30°C)
- 羊毛衣物 40°C (Wool 40°C)
- 嬰兒衣物 60°C (Baby 60°C)
- 快洗15/30/60分鐘 (Mix 15'/30'/60')
- 節能棉質洗衣 20/40/60 °C (Eco Cotton 20/40/60 °C)
- 過水 (Rinse)
- 脫水 (Spin)
- 排水 (Pump out)

附加功能 Additional Functions

- 重設 Reset
- 冷水洗 Cold Wash
- 預洗 Prewash
- 預校開機時間 Start Delay : 10分鐘/mins -23 小時 /hours
- 省時節能程序 Time Saver
- 額外過水 Extra Rinse
- 脫水轉速調教 Adjustable Spin Speed

控制面板 CONTROL PANEL

