



# TDC1773VC.S

## Professionele wasdrogers

### Algemeen

TDC1773VC.S  
Serie: Professioneel  
Type apparaat: Vrijstaand  
Capaciteit: 7 kg  
Aantal programma's: 17  
Energieklasse: C  
Type droger: Droger / vrijstaand / afvoer  
Display: LCD  
Anti-kreuk functie  
Kleur: RVS kleur



### Constructie & Prestaties

- Volledig roestvrijstalen binnen- en buitentrommel
- Standaard motor
- Elektrische weerstand
- Sensor- en tijdgestuurd drogen
- Verwarmings element: 3000 W
- Trommel inhoud: 117 Liter
- Muntstelsysteem: Muntbediening
- Butterfly drogen

### Gebruiksgemak

- Ja
- Extra grote vulopening: 34 cm
- Openingshoek van de deur: 180 °
- Anti-kreuk functie
- Tijdbesparing
- Vochtsensor

### Bedieningscomfort

- Resttijdindicatie
- Display: LCD
- Akoestisch signaal einde wasprogramma
- Programma geheugen

### Funcities, wasprogramma's & opties

- 17 programma's
- Auto droog
- Auto normaal droog
- Auto extra droog lage temperatuur
- Auto droog lage temperatuur
- Auto strijkdoog lage temperatuur

### Design & installatie

- Draairichting deur: Omkeerbaar
- Regelbare poten: 15 mm
- vulopening: Frontlader

### Veiligheid & Onderhoud

- Thermische beveiliging
- Thermische en elektronische beveiliging tegen oververhitting

### Technische gegevens

- Verwarmings element: 3000 W
- Geluidsniveau: 66 dB(A)re 1 pW
- Gewogen energieverbruik in sluimerstand (PI): 0,8 W
- Gewogen energieverbruik in uitstand (Po): 0,25 W
- Energieverbruik kWh/jaar: 494,9 kWh
- Energieklasse: C
- Geraard stopcontact
- SHUKO stekker

- Aansluitwaarde: 3300 W
- Zekering: 16 amp
- Frequentie: 50 Hz
- Gewicht van het apparaat: 38,3 kg
- ISO 9001 gecertificeerde fabrikant

#### Afmetingen

- Afmetingen (HxBxD): 85 × 59,5 × 65,4 cm
- Diepte met geopende deur: 1165 mm
- Kabel: 2,1 m
- Links, rechts en achter
- Lengte afvoerslang: 300 cm

#### Logistieke informatie

- Afmetingen van het verpakte toetsel: 92 × 64 × 72,3 cm
- Bruto gewicht: 42,7 kg
- Productcode: 738085
- EAN-code: 3838782483783
- Productcode: 738085
- EAN-code: 3838782483783

