

Höllerer Elektrotechnik GmbH

Inh. Matthias Wappmann

Neustädter Str. 10

92685 Floß

Ansprechpartner:

Telefon: 0 96 03/90 32 50

Fax: 0 96 03/9 03 25 15

E-Mail: info@hoe-tec.de

**Miele**

## TCB150WP D

EAN: 4002516225034 Artikel-Nr.: 12CB1502D Mat-Nr.: 11286440

**Preis: EUR 869,00**



### Ausstattung

#### Bauform

Säulenfähig• Side-by-Side• Unterschiebbar• Türanschlag: links

#### Bauart

Produktmarke: T1 Chrome Edition• Wärmepumpentrockner

#### Design

Gerätefarbe: Lotosweiß• Blendenfarbe: Lotosweiß• Türdesign: Lotosweiß• Farbe Drehwahlschalter: Lotosweiß• Blendenausführung: schräg• Bedienungsart: Drehwahlschalter• Display: DirectSensor gelb, 7-Segment

#### Trockenergebnis

PerfectDry• FragranceDos• Intelligente Trommelreversierung

#### Wäscheschonung

Schontrommel• Beladung in kg: 7,0

#### Bedienkomfort

Startvorwahl bis zu 24h• Restzeitanzeige• Trommelbeleuchtung: LED• Kondensatbehälter• Integrierte Kondenswasserableitung• AddLoad

#### Effizienz und Nachhaltigkeit

Energieeffizienzklasse (A+++ - D): A+++• Jahresstromverbrauch in kWh: 208• Laufzeit im Standardprogramm in min: 155• Geräusch im Programm Baumwolle volle Beladung in db(A)re1pW: 66• Kondensationseffizienzklasse: A• Beladung in kWh: 1,70• EcoDry-Technologie• Wartungsfreier Wärmetauscher

#### Trockenprogramme

Baumwolle• Baumwolle Eco• Pflegeleicht• Feinwäsche• Oberhemden• Finish Wolle• Express• Jeans• Imprägnieren• Lüften warm• Vorbügeln• Bettwäsche

#### Extras

Knitterschutz• Schonen plus

#### Qualität

Softrippen

#### Sicherheit

PIN-Code Verriegelung• Anzeige "Behälter entleeren"• Anzeige "Filter reinigen"• Optische Schnittstelle

#### Technische Daten

Abmessungen in mm (Breite): 596• Abmessungen in mm (Höhe): 850• Abmessungen in mm (Tiefe): 640• Gerätetiefe bei geöffneter Tür in mm: 1.054• Gewicht in kg: 58• Gesamtanschlusswert in kW: 1,10• Spannung in V: 220-240• Absicherung in A: 10• Frequenz in HZ: 50• Länge der elektrischen Zuleitung in m: 2,0• Hermetisch geschlossen• Kältemittelart: R290• Kältemittelmenge in kg: 0,12• Treibhauspotential Kältemittel in CO# e: 3• Treibhauspotential Gerät in CO# e: 0

#### Mitgeliefertes Zubehör

Duffflakon• Gutschein für einen zweiten Duffflakon