

A bis Z Kundendienst UG

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

Miele WTI 360 WPM | weiss

Artikelnummer 15825



Produkt-Highlights

- Waschen und Trocknen in kürzester Zeit - QuickPower
- Ihr Lieblingsstück ausgefein in < 1 Stunde - Single Wash&Dry
- Die perfekte Ergänzung für spezielle Anwendungen - CapDosing
- 50% weniger Bügeln plus maximale Anwendungsvielfalt - SteamCare
- Miele@home - clever vernetzt für mehr Möglichkeiten

Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2014
- Energieeffizienzklasse (Waschen/Trocknen): D
- Energieeffizienzspektrum (Waschen/Trocknen): Spektrum [A bis G]
- Energieeffizienzklasse (Waschen): A
- Energieeffizienzspektrum (Waschen): Spektrum [A bis G]
- gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen (Waschen/Trocknen): 262 kWh
- gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen (Waschen): 46 kWh
- Restfeuchte nach dem Schleudervorgang: 44 %
- Programmdauer (Waschen): 219 Min.
- Programmdauer (Waschen/Trocknen): 389 Min.

- gewichteter Wasserverbrauch pro Betriebszyklus (Waschen/Trocknen): 68 l
- gewichteter Wasserverbrauch pro Betriebszyklus (Waschen): 47 l
- Betriebsgeräusch Schleudern: 69 dB(A)
- Maximale Beladungsmenge (Waschen/Trocknen): 5 kg
- Schleudereffizienzklasse: A

Ausstattung & Technik

- Trocknerart: Kondensrockner
- Maximale Beladungsmenge (Waschen): 8 kg
- U/Min. in der max. Schleuderstufe: 1600 Upm

Gehäuseeigenschaften

- Breite: 59,60 cm
- Höhe: 85 cm
- Tiefe: 63,70 cm
- Gewicht: 94 kg
- Breite mit Verpackung: 66 cm
- Höhe mit Verpackung: 94 cm
- Tiefe mit Verpackung: 68,40 cm
- Gewicht mit Verpackung: 99 kg
- Farbe: weiß

Händler-Kontaktdaten:

A bis Z Hausgeräteservice
Bahnstraße 51
63225 Langen
06103 5096663
info@abisz-hausgeraete-service.de
www.iq-abisz-hgs.de

Ihr Ansprechpartner:

Michael Seligmann
info@abisz-hausgeraete-service.de

Unsere Öffnungszeiten:

Montag	09:00 - 18:30
Dienstag	09:00 - 18:30
Mittwoch	09:00 - 18:30
Donnerstag	09:00 - 18:30
Freitag	09:00 - 18:30
Samstag	09:00 - 13:00