

MIELE WTD280WCS STANDARD CHROME EDITION was-droogcombinatie



€ 1.949,00

Artikelnummer	WTD280WCS
EAN	4002516613558
Merk	MIELE

PRODUCTOMSCHRIJVING

MODEL

Geschikt voor plaatsing op elkaar: Ja
Side-by-side: Ja
Plaatsbaar onder werkblad: Ja
Geschikt voor onderbouw: Ja
Deuraanslag: rechts

ONTWERP

Voorladers: Ja

WAS-DROOGCOMBINATIE

Doorlopend wassen en drogen: Ja
Elektronische restvochtmeting: Ja
Condensdroger met waterkoeling: Ja
Thermocentrifugeren: Ja

CENTRIFUGEREN

Maximaal centrifugetoerental: 1600
Spoelstop: Ja
Functie "Zonder centrifugeren": Ja

DESIGN

Kleur toestel: Lotuswit
Kleur bedieningspaneel: Lotuswit
Uitvoering deur: Grafietgrijs parelafwerking
Kleur programmakeuzeschakelaar: Lotuswit
Uitvoering bedieningspaneel: Rechtgeplaatst
Soort bediening: Eenknopsbediening
Display: DirectSensor wit, 7-segmenten

BEDIENINGSCOMFORT

Koppeling met Miele@home: Ja
Voorprogrammering tot 24 uur: Ja
Resttijdweergave: Ja
Weergave programmaverloop: Nee
Automatisch pluizen wegspoelen: Ja
AutoClean-wasmiddellade: Ja
AddLoad: Ja

WASPROGRAMMA4S

Katoen: Ja
Kreukherstellend: Ja
Wol (handwas): Ja
Programma Express: Ja
Katoen hygiëne: Ja
ECO 40-60: Ja

DROOGPROGRAMMA'S

Katoen: Ja
Kreukherstellend: Ja
Fijne was: Ja
Wol: Ja
Programma Express: Ja
Katoen hygiëne: Ja
Luchten warme lucht: Ja
Opfrissen: Ja

EXTRA OPTIES

Kreukbeveiliging: Ja
Behoedzaam: Ja
Kort: Ja

TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen in mm (breedte): 596
Afmetingen in mm (hoogte): 850
Afmetingen in mm (diepte): 637
Diepte toestel bij geopende deur in mm: 1055
Gewicht in kg: 94
Totale aansluitwaarde in kW: 2,10-2,40
Spanning in V: 220-240
Zekering in A: 10
Frequentie in Hz: 50

SPECIFICATIES

Artikelnummer	WTD280WCS
EAN / Barcode	4002516613558
kort programma	kort programma mogelijk
type motor	inductie
startuitstel	met startuitstel
type drogen	condensdroger
aantal kilo	8 kg
rpm	1600 tr/min
vulgewicht	5 kg
kinderslot	met kinderslot

SPECIFICATIES

spoelstop	met spoelstop
ecocheque	ecocheque
EAN	4002516613558
resttijd	met resttijd-indicator
energieklasse	A