



## WEB 395 WPS + TED275 Miele

Merk: Miele

Model: WEB 395 WPS + TED275

~~€2518,00-~~
**€2198,00-**


SCAN OM TE  
BESTELLEN

## OMSCHRIJVING

### Set van:

- W1 wasmachine voorlader: A-20%\* | 8 kg | 1400 omw./min | SteamCare | QuickPowerWash | Miele@home

- Getest voor 20 jaar perfecte wasbehandeling
- Nog meer energie besparen met A -20%
- SteamCare vermindert de strijktijd met wel 50% en frist uw kleding op
- QuickPowerWash zorgt voor efficiënte en snelle prestaties in slechts 49 min.
- Miele@home - slim gekoppeld voor meer mogelijkheden

- T1 droogkast met warmtepomptechnologie met A++ en Miele@home voor de slimme behandeling van wasgoed.

- Miele@home - slim gekoppeld voor meer mogelijkheden
- Besparen, het hele leven van een droger lang – EcoDry-technologie
- Heerlijk ruikend wasgoed zoals u dat wenst – FragranceDos
- Perfect drogen van alle textielsoorten - PerfectDry
- Eenvoudige bediening - DirectSensor

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

	WAARDAMME	KNOKKE		WAARDAMME	KNOKKE
<b>MA</b>	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u	<b>VRIJ</b>	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u
<b>DI</b>	- GESLOTEN -	- GESLOTEN -	<b>ZAT</b>	10u tot 12u30 en 13u30 tot 17u	10u tot 18u
<b>WOE</b>	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u	<b>ZON</b>	- GESLOTEN -	- GESLOTEN -
<b>DO</b>	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u			

## SPECIFICATIE

Algemeen		Connectiviteit	
Trommelinhoud drogen	8 kg	Wi-Fi	✓
Trommelinhoud wassen	8 kg		
Zwiersnelheid (maximaal)	1400 t/min		
Functies			
Stoomfunctie	✓		

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

	WAARDAMME	KNOKKE		WAARDAMME	KNOKKE
<b>MA</b>	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u	<b>VRIJ</b>	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u
<b>DI</b>	- GESLOTEN -	- GESLOTEN -	<b>ZAT</b>	10u tot 12u30 en 13u30 tot 17u	10u tot 18u
<b>WOE</b>	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u	<b>ZON</b>	- GESLOTEN -	- GESLOTEN -
<b>DO</b>	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u			