

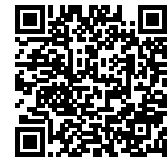


SMD8TCX01E Bosch

Merk: Bosch
 Model: SMD8TCX01E



€ 1.719,00



SCAN OM TE
 BESTELLEN

OMSCHRIJVING

- PerfectDry: perfect droog met minder energie, ook bij moeilijk te drogen items.
- Energieklasse A: onze meest energiezuinige vaatwassers.
- Intelligent programma: past de was- én droogcyclus aan aan jouw voorkeuren.
- Max Flex Pro korven: makkelijk te vullen met bescherming voor je vaatwerk.
- Silence Plus: de opmerkelijk stille 43 dB vaatwasser.

SPECIFICATIE

Algemeen

Aantal bestekken	14
Type vaatwasser	Integreerbaar

Energie

Warmwateraansluiting	<input checked="" type="checkbox"/>
Waterverbruik per	9.5 Liter

Bediening

Koppeling met app	<input checked="" type="checkbox"/>
-------------------	-------------------------------------

Energieverbruik

Duurtijd eco-programma	4:55
Energieklasse	A

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA	13u30 tot 18u00*
DI	9u tot 12u15 en 13u45 tot 18u30
WOE	9u tot 12u15 en 13u45 tot 18u30
DO	9u tot 12u15 en 13u45 tot 18u30

VRIJ	9u tot 12u15 en 13u45 tot 18u30
ZAT	9u tot 12u15 en 13u45 tot 18u00
ZON	GESLOTEN

* Op maandag enkel telefonisch bereikbaar

cyclus

Energieverbruik in
 eco-programma per
 100 cycli

54 kWh

Geluidsniveau
 Geluidsniveau-klass
 e

43 dB(A)

B

Functies

Halve belading



Fysieke kenmerken

Breedte

59,8 cm

Diepte

55 cm

Hoogte

81,5 cm

Gebruiksgemak

Aanduiding resttijd



Eindsignaal



programma

Type eindsignaal

Ledspot

Uitgestelde start



Verlichting binnen



Zelfreinigend



filtersysteem

Programma's

Aantal

8

afwasprogramma's

Uitrusting

Besteschikking

Besteklade

Veiligheid

Beveiliging tegen
 waterschade



Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA 13u30 tot 18u00*

DI 9u tot 12u15 en 13u45 tot 18u30

WOE 9u tot 12u15 en 13u45 tot 18u30

DO 9u tot 12u15 en 13u45 tot 18u30

VRIJ 9u tot 12u15 en 13u45 tot 18u30

ZAT 9u tot 12u15 en 13u45 tot 18u00

ZON GESLOTEN

* Op maandag enkel telefonisch bereikbaar