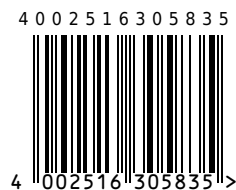


## CSDA 7001 FL Miele



Categorie: Dampkap  
Merk: Miele  
Model: 11402350



1.569,00€

### OMSCHRIJVING

SmartLine-element als werkbladafzuiging voor luchtafvoer of luchtcirculatie

- Intuïtieve snelle keuze via een cijferreeks - SmartSelect
- Elegant design - voor een strak aansluitende inbouw
- Perfect te combineren met ieder SmartLine-element
- Efficiënte filtering - 10-laags roestvrijstalen vetfilter
- Energiebesparend en stil - krachtige ECO-motor

### SPECIFICATIE

#### Afzuigcapaciteit

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| Afzuigkracht<br>(hoogste stand) | 380 m <sup>3</sup> /h |
| Afzuigkracht                    | 460 m <sup>3</sup> /h |

#### Algemeen

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Aantal snelheden           | 4        |
| Geluidsniveau<br>(Maximum) | 55 dB(A) |

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

|            |            |
|------------|------------|
| <b>MA</b>  | 13u - 18u  |
| <b>DI</b>  | 9u tot 18u |
| <b>WOE</b> | 9u tot 18u |
| <b>DO</b>  | 9u tot 18u |

|             |             |
|-------------|-------------|
| <b>VRIJ</b> | 9u tot 18u  |
| <b>ZAT</b>  | 10u tot 18u |
| <b>ZON</b>  | GESLOTEN    |

(intensief)  
Afzuigkracht (laagste stand) 100 m<sup>3</sup>/h  
Recirculatie optional

Geluidsniveau (Minimum) 29 dB(A)  
Type dampkap Werkblad dampkap

#### Energieverbruik

Jaarlijks elektrisch verbruik 25,3 kWh

#### Fysieke kenmerken

Aansluitwaarde 170 W  
Breedte 12 cm  
Diepte 52 cm  
Hoogte 16 cm  
Kleur Zwart

#### Gebruiksgemak

Elektronische bediening   
Naloopstand

#### Uitrusting

Aantal vetfilters 1  
Motor inbegrepen   
Type vetfilter Roestvrij staal

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

**MA** 13u - 18u  
**DI** 9u tot 18u  
**WOE** 9u tot 18u  
**DO** 9u tot 18u

**VRIJ** 9u tot 18u  
**ZAT** 10u tot 18u  
**ZON** GESLOTEN