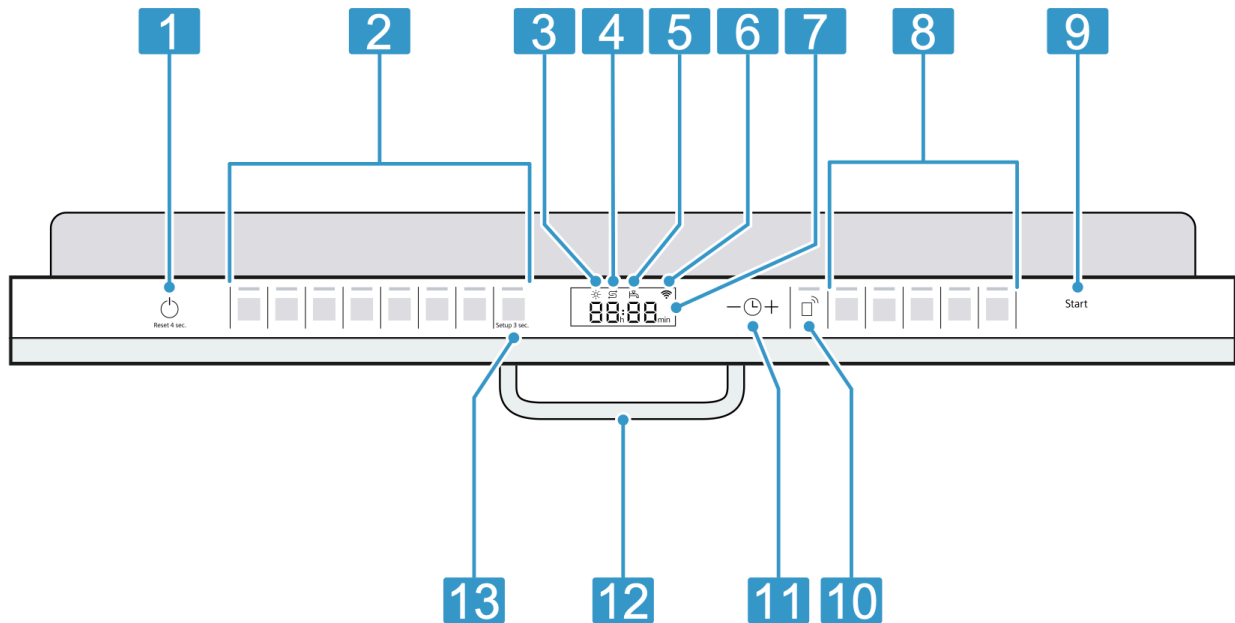


Afwasautomaat

Klik [hier](#) om naar een uitgebreide en interactieve handleiding op de site van Siemens te gaan.



| | | |
|----|--------------------------------------|---|
| 1 | AAN-/UIT-toets en Reset-toets | Apparaat inschakelen, uitschakelen en programma afbreken |
| 2 | Programmatoetsen | Programma's |
| 3 | Indicatie glansspoelmiddel bijvullen | Glansspoelsysteem |
| 4 | Indicatie onthardingszout bijvullen | Waterontharding |
| 5 | Indicatie watertoevoer | Indicatie voor watertoevoer |
| 6 | WLAN-indicatie | Home Connect |
| 7 | Display | Op het display wordt informatie over de resttijd of basisinstellingen weergegeven |
| 8 | Programmatoetsen en extra functies | Programma's en Extra functies |
| 9 | Start-toets | Programma starten |
| 10 | Remote Start | Remote Start |

| | | |
|----|---------------------------------|--|
| 11 | Tijdinstelling en insteltoetsen | Tijdinstelling maken Basisinstellingen wijzigen |
| 12 | Deuropener | Apparaatdeur openen. |
| 13 | Toets | NVT |

| Programma | Gebruik | Programmaverloop |
|---------------|---|--|
| Intensief 70° | <p>Serviesgoed:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Potten, pannen, niet-gevoelig serviesgoed en bestek reinigen. <p>Mate van vervuiling:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Erg aangekoekte, ingebrande of opgedroogde zetmeel- of eiwithoudende etensresten verwijderen. | <p>Intensief:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Voorspoelen ▪ Reinigen 70 °C ▪ Tussenspoelen ▪ Glansspoelen 69 °C ▪ Drogen |
| Auto 45-65° | <p>Serviesgoed:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gemengd serviesgoed en bestek reinigen. <p>Mate van vervuiling:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Licht opgedroogde, in het huishouden gebruikelijke etensresten verwijderen. | <p>Sensor-geoptimaliseerd:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wordt afhankelijk van de mate van vervuiling van het afwaswater door het sensorsysteem geoptimaliseerd. |
| Eco 50° | <p>Serviesgoed:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gemengd serviesgoed en bestek reinigen. <p>Mate van vervuiling:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Licht opgedroogde, in het huishouden gebruikelijke etensresten verwijderen. | <p>Zuinigste programma:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Voorspoelen ▪ Reinigen 50 °C ▪ Tussenspoelen ▪ Glansspoelen 48 °C ▪ Drogen |

| | | |
|------------------|---|---|
| Stil 50° | <p>Serviesgoed:</p> <ul style="list-style-type: none"> Gemengd serviesgoed en bestek reinigen. <p>Mate van vervuiling:</p> <ul style="list-style-type: none"> Licht opgedroogde, in het huishouden gebruikelijke etensresten verwijderen. | <p>Geluid-geoptimaliseerd:</p> <ul style="list-style-type: none"> Voorspoelen Reinigen 50 °C Tussenspoelen Glansspoelen 63 °C Drogen |
| Glas 40° | <p>Serviesgoed:</p> <ul style="list-style-type: none"> Gevoelig serviesgoed, bestek, temperatuurgevoelige kunststoffen, glazen en voetglazen in de voetglaskorf reinigen. <p>Mate van vervuiling:</p> <ul style="list-style-type: none"> Weinig aangekoekte, verse etensresten verwijderen. | <p>Zorgzaam, speciaal:</p> <ul style="list-style-type: none"> Voorspoelen Reinigen 40 °C Tussenspoelen Glansspoelen 60 °C Drogen |
| Snel 65° | <p>Serviesgoed:</p> <ul style="list-style-type: none"> Gemengd serviesgoed en bestek reinigen. <p>Mate van vervuiling:</p> <ul style="list-style-type: none"> Licht opgedroogde, in het huishouden gebruikelijke etensresten verwijderen. | <p>Tijd-geoptimaliseerd:</p> <ul style="list-style-type: none"> Reinigen 65 °C Tussenspoelen Glansspoelen 69 °C Drogen |
| Snel 45° | <p>Serviesgoed:</p> <ul style="list-style-type: none"> Gevoelig serviesgoed, bestek, temperatuurgevoelige kunststoffen en glazen reinigen. <p>Mate van vervuiling:</p> <ul style="list-style-type: none"> Weinig aangekoekte, verse etensresten verwijderen. | <p>Tijd-geoptimaliseerd:</p> <ul style="list-style-type: none"> Reinigen 45 °C Tussenspoelen Glansspoelen 55 °C |
| Machinereiniging | Alleen gebruiken bij uitgeruimd apparaat. | Machinereiniging 70 °C |

Opmerking:

De relatief langere looptijd van het programma Eco 50° is het gevolg van langere inweek- en drogingstijden. Deze maken optimale verbruikswaarden mogelijk.