



## AEG FSE82827P COMFORTLIFT

VAATWAS GEÏNTEGREERD

A0076502

9000 ComfortLift® / Volledig integreerbaar / 60 cm / E klasse / bestekmand / 44 dB / XXL

**ADVIESPRIJS: 1398,99 EUR**

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

### TECHNISCHE KENMERKEN

Afmetingen	mm	818h x 596b x 550d
Energieklasse		E
Aantal programmas		7
Aantal temperaturen		4
Geluidsniveau	dB(A)	44
Print		Touch display
Startuitlet (J/N)		Ja
Startuitlet	u	24
Resttijd aanduiding		Ja
Beveiliging		Aqua control
Nismaten Hoogte	Mm	820
Max nishoogte	Mm	900
Nismaten Breedte	Mm	600
Nismaten Diepte	Mm	550
Droogproces		Airdry met Auto-door
Bediening		Quickselect
Bestek		Korf
Kan op hoogte ingebouwd worden		Ja

Schuifscharnieren voor flexibele installatie

ComfortLift®: de onderste korf komt vlot omhoog voor makkelijk in- en uitladen

QuickSelect: digitale schuifregelaar

ProClean™: superieure reiniging met minimaal energieverbruik

Inverter motor

TouchControl voor het selecteren van programma's en functies

Min-max hoogte decoratiepaneel (mm): 670 - 825

Min-max gewicht decoratiepaneel (kg): 1,5 - 10

Vaatwasprogramma's: 160 min., 60 min., 90 min., AUTO Sense, Eco, Machine Care, Quick 30 min.

Optie XtraPower: extra reinigingskracht bij sterk bevulde vaat

Optie GlassCare: optimale reiniging en bescherming van delicaat glaswerk

Optie Extra Silent: voor extreem stille werking, slechts 42 dB(A)

BeamOnFloor met 2 kleuren: Een rood lichtje op de vloer dat weergeeft dat het programma bezig is, en een groen licht dat laat zien wanneer de vaat klaar is.

Sensorlogic watersensor: SENSORLOGIC detecteert de vaat en past het water en het energieverbruik aan

Warmwateraansluiting tot 60°C

Indicatie zout en glansspoelmiddel bijvullen

AutoOff functie

Watersensor die de zuiverheid van het water controleert

10 jaar motor garantie: Ja

Laadcapaciteit: 12 couverts (IEC): Volgens de IEC-norm bestaat één couvert uit een bord, soepkom, dessertbord, een glashouder, teekopje en schoteltje, een mes, vork, soeplepel, dessertlepel en een koffielepel.

Max. gewicht deurpaneel: 10 kg