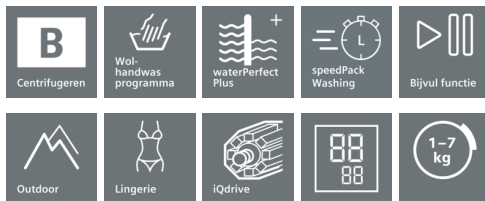


## iQ300, Wasmachine, voorlader, 7 kg, 1400 rpm WM14N242NL



**A+++**



- ✓ Versnel het wasprogramma of was binnen 15 minuten dankzij het speedPack L
- ✓ Speciaal programma voor sport- en outdoor kleding.
- ✓ De intelligente, duurzame en stille iQdrive-motor zorgt goed voor uw was. En is zo duurzaam dat er 10 jaar garantie op zit.
- ✓ aquaStop waterbeveiliging voor een volledige bescherming tegen waterschade - gedurende de gehele levensduur.\*
- ✓ A+++ -10%: wast tot 10% zuiniger dan de uiterst efficiënte energieklasse A+++.

### Uitrusting

#### Technische Data

Uitvoering : Vrijstaand  
 Hoogte van afneembaar bovenblad (mm) : 850  
 Afmetingen van het apparaat hxbxd (mm) : 848 x 598 x 550  
 Nettogewicht (kg) : 70,397  
 Aansluitwaarde (W) : 2300  
 Minimale smeltveiligheid (A) : 10  
 Spanning (V) : 220-240  
 Frequentie (Hz) : 50  
 Keurmerken : CE, VDE  
 Lengte elektriciteitsnoer (cm) : 160  
 Wasprestatieklasse : A  
 Deurscharnier : Links  
 Verrijdbaar : Nee  
 EAN-code : 4242003740422  
 Vulgewicht katoen (kg) - NIEUW (2010/30/EG) : 7,0  
 Energie-efficiëntieklasse (2010/30/EG) : A+++  
 Energieverbruik per jaar (kWh/annum) - NIEUW (2010/30/EG) : 157,00  
 Energieverbruik in de uitstand (W) - NIEUW (2010/30/EG) : 0,12  
 Stroomverbruik in de sluimerstand - NEW (2010/30/EC) : 0,50  
 Waterverbruik per jaar (l/annum) - NIEUW (2010/30/EG) : 9020  
 Droogresultaat : B  
 Maximale centrifugesnelheid (rpm) - nieuw (2010/30/EC) : 1390  
 Gemiddelde programmaduur wassen 40°C katoen deel belading (minuten) - nieuw (2010/30/EC) : 200  
 Gemiddelde programmaduur wassen 60°C katoen maximale belading (minuten) - nieuw (2010/30/EC) : 200  
 Gemiddelde programmaduur wassen 60°C katoen deel belading (minuten) - nieuw (2010/30/EC) : 200  
 Geluidsemisatie wassen (dB) : 53  
 Geluidsemisatie centrifugeren (dB) : 74  
 Type installatie : Vrijstaand

### Optionele accessoires

WX975600 Bodembevestiging harde vloeren



iQ300, Wasmachine, voorlader, 7 kg,  
1400 rpm  
WM14N242NL

## Maatschetsen

