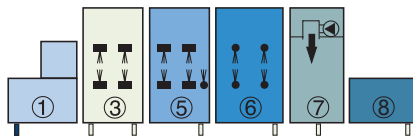
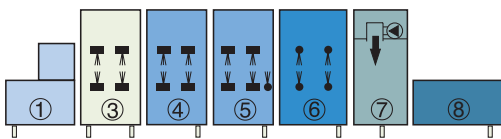


MODELLEN MET OF ZONDER PRM

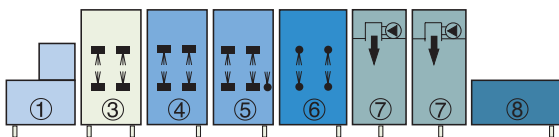
Zonder PRM voorwasunit



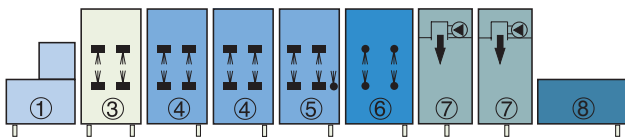
WD-B600S Standaard lengte: 6250 mm
Capaciteit: 2930 borden per uur



WD-B700S Standaard lengte: 7625 mm
Capaciteit: 4040 borden per uur

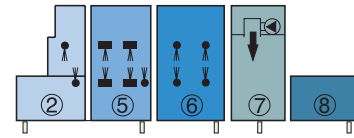


WD-B800S Standaard lengte: 8250 mm
Capaciteit: 4040 borden per uur

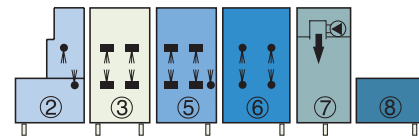


WD-B900S Standaard lengte: 9250 mm
Capaciteit: 5150 borden per uur

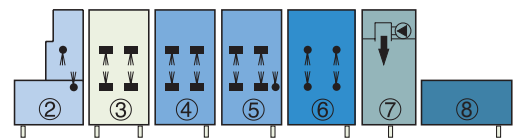
Met PRM voorwasunit



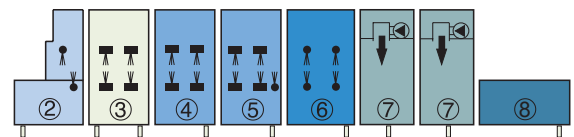
WD-B550S Standaard lengte: 5250 mm
Capaciteit: 2514 borden per uur



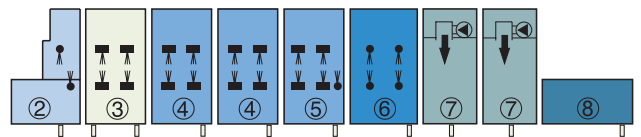
WD-B650S Standaard lengte: 6250 mm
Capaciteit: 3624 borden per uur



WD-B750S Standaard lengte: 7625 mm
Capaciteit: 4734 borden per uur



WD-B850S Standaard lengte: 8250 mm
Capaciteit: 4734 borden per uur



WD-B950S Standaard lengte: 9250 mm
Capaciteit: 5844 borden per uur

1. BELADINGSZONE MET STOOMOPVANGKAP

De beladingszone is beschikbaar in de lengtes 1125, 1500, 2025, 2625 en 3000 mm.

2. BELADING MET PRM

De beladingsruimte is beschikbaar in de lengtes 1125, 1500, 2025, 2625 en 3000 mm. De PRM zorgt ervoor dat de meeste voedselresten alvast worden verwijderd zodat het waswater van de hoofdwass langer schoon blijft.

3. VOORWASTANK

In de voorwaszone wordt het merendeel van de voedselresten verwijderd waardoor het water van de hoofdwass langer schoon blijft.

4. CHEMISCHE HOOFDWAS

Door gebruik te maken van een hoogstaand wassysteem worden alle resterende voedselresten verwijderd.

5. HOOFDWAS MET GEINTEGREERDE 'CLEAN RINSE'

CLEAN RINSE verwijdert het wasmiddel van het vaatwerk en de transportband voordat het de laatste zone binnengaat.

6. NASPOELING

In de naspoeling wordt de vaat van boven en onder gewassen met een gegarandeerde minimale temperatuur van 85 °C.

7. DROOGZONE

De droogzone verwijdert het laatste dunne laagje water op de gereinigde vaat met verwarmde lucht.

8. UITLADEN

De ruimte om de vaat uit te laden is beschikbaar in de lengtes 900, 1125, 1500, 2025, 2625 en 3000 mm.