

TECHNISCHE GEGEVENS

TECHNISCHE GEGEVENS	WD-10
Waspomp pannenwas (kW)	2,35
Waspomp standaard was (kW)	0,75
Vermogen boiler (kW)	12
Tankverwarming (kW)	9
Drukverhogingspomp (kW) (kW)	0,58
Afvoerpomp (kW)	0,1
ECO-FLOW warmteterugwinning (W)*	52
Wastankinhoud (liters)	90
Waterdichtheidsklasse (IP)	44
Aansluitwaarde	400-415V / 14,4 kW
Capaciteit en werking	
Totale wastijd P1 (min)**	2,0
Totale wastijd P2 (min) **	3,7
Totale wastijd P3 (min) **	6,0
Weekprogramma (min) **	15
Korfafmeting (mm)	815 x 670
Maximum capaciteit korven/uur (aantal)***	30
Geluidsniveau (dB(A))***** Normaal/Pannenwas	53/56
Naspoelwaterverbruik (liters)****	4
Aansluiting water, afvoer en ventilatie	
Aanbevolen waterhardheid (°dH)	2 - 7
Wateraansluiting 5-65°C (buitendiameter)	G¾
Afvoer, pijp (Ø mm)	22
Watercapaciteit, druk (kPa)	100 - 600
Watercapaciteit, flow (liters/minuut)	5
Afvoercapaciteit vloer (liters/seconde)	3
Ruimtelijke warmtebelasting (totaal, voelbaar, latent) (kW)	3,9 / 2,9 / 1,0
Ruimtelijke warmtebelasting (totaal, voelbaar, latent) (kW) bij machines met ECO-FLOW	2,7 / 2,0 / 0,7
Afmetingen en gewicht	
Afmetingen L x B x H (mm)	900 x 1000 x 2020 (2400, optioneel 2270)
Afmetingen L x B x H (mm) inclusief verpakking	1035 x 1035 x 2005
Gewicht (kg) inclusief verpakking	277
Gewicht machine in bedrijf (kg)	370

* Optioneel

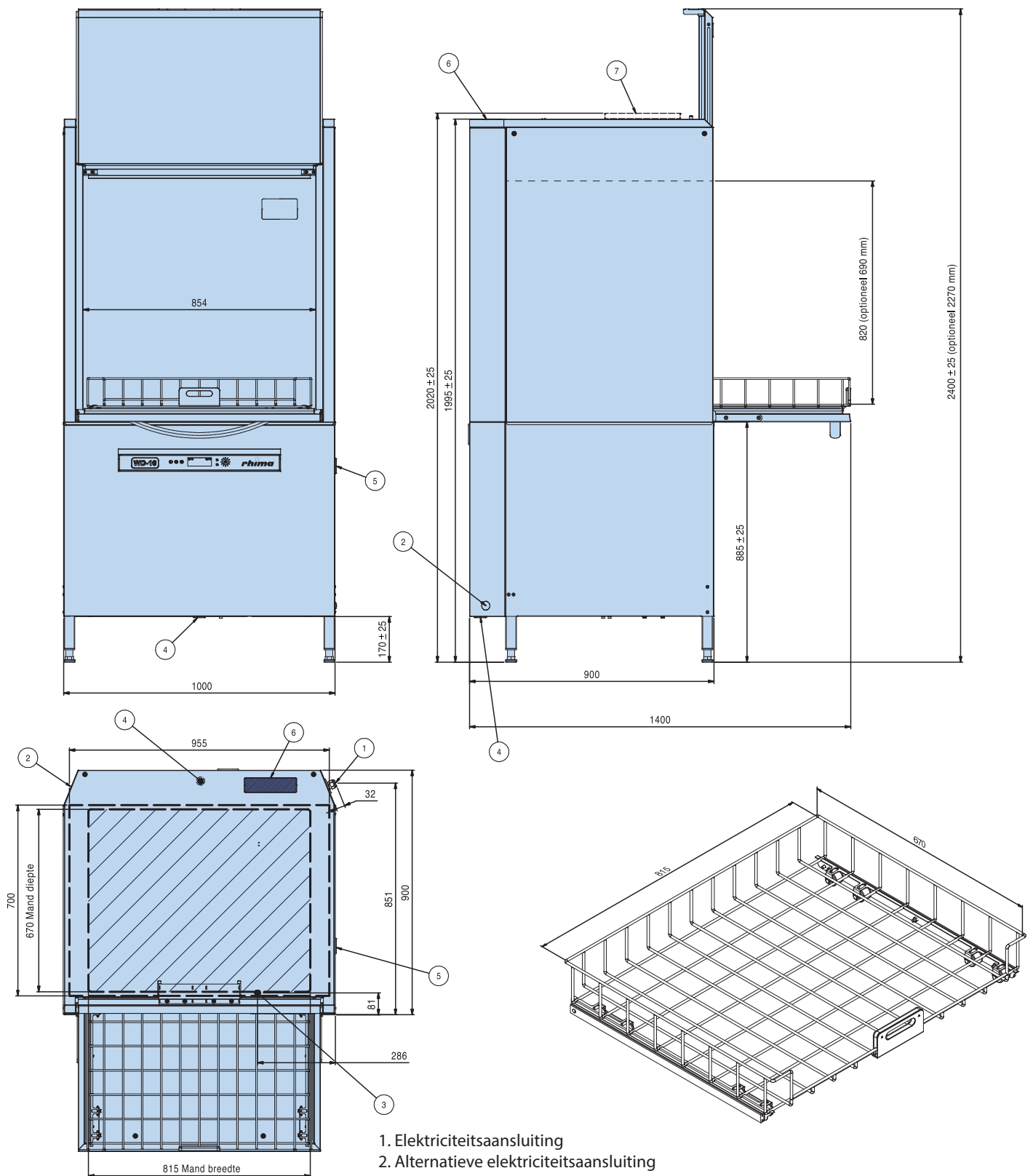
** Fabrieksinstelling; dit kan worden aangepast.

*** Als het water kouder is dan 50 °C, wordt de capaciteit verminderd.

**** Het waterverbruik is afhankelijk van de lokale omstandigheden.

***** Gemeten op 1 meter afstand van de machine.

TECHNISCHE TEKENINGEN WD-10



1. Elektriciteitsaansluiting
2. Alternatieve elektriciteitsaansluiting
3. Standaard wateraansluiting: Warm water 50-65 °C. Buitendiameter G $\frac{3}{4}$
4. Optioneel wateraansluiting: Koud water 5-12 °C. Buitendiameter G $\frac{3}{4}$
5. Afvoeraansluiting flexibele slang 1 m, Ø 22 mm
6. Doorvoer t.b.v. zeepdosering
7. Afvoer ECO-FLOW