

# PROGRAMMA TABEL

Programma	Voorwas	Temp. °C	Extra spoeling	Richting/Soort draaien**	Centrifugeersnelheid (toeren/ min.)	Rest vochtgehalte [%]	Grootste vulling (kg)	Waterverbruik (ongeveer liter)	Energieverbruik (ongeveer kWh)	Tijd programma (ongeveer in uren en minuten)
1. Dagelijkse was	X	60	X	I	1600		8	68	1,60	2:10
2. Standaard (Gewoon) katoen	X	40	X	N	1600		8	68	1,30	2:40
Standaard (Gewoon) katoen 60°C 40°C + EKO		60 <sup>1)</sup>		N	1600	44	8/4*	55	1,07/0,76*	2:48/2:38*
		40 <sup>1)</sup>		N	1600	44	8/4*	55	0,80/0,59*	2:28/2:18*
3. Gemengde was/Kunststoffen	X	40 <sup>2)</sup>	X	S	1000		3,5	50	0,35	1:52
4. Wol/Handwas		30		H	800		2	58	0,28	0:55
5. Donkere was		40	X	E	1000		3	40	0,53	1:20
6. Tijdprogramma	X	30		E	1000		2	-	-	-
7. Automatisch programma		40		N	1200		8	-	-	-
8. Snelprogramma		--	X	N	1200		3	40	0,50	0:50
9. Intensief programma	X	60	X	I	1600		8	95	2,00	3:40
10. Spoelen				N	1600		3,5	30	0,06	0:28
11. Centrifugeren				-	1600		8	-	0,05	0:17
12. Pompen				-			8	-	0,01	0:01
13. Gevoelig (Eenvoudig)		40 <sup>2)</sup>	X	E	1000		3,5	50	0,45	1:50
14. Programma voor trommelreiniging (Zelfreiniging)				N				-	-	-
15. Jeans	X	40	X	S	1000		3,5	50	0,60	1:20
16. Overhemden	X	40	X	E	1000		3,5	45	0,45	1:50
17. Hygiëne / Anti-huismijt		60		I	1600		8	82	1,80	2:30
18. Beddengoed		60	X	N	1600		4	52	1,67	2:05
19. Anti-allergie programma katoen		60		I	1600		8	90	1,85	2:40
20. Anti-allergie programma kunststoffen		60		S	1000		4	70	1,10	2:20
21. Professioneel snelprogramma		40		N	1000		4	40	0,50	0:59

-- Koud wassen (Cold)

\* Halve vulling

\*\*Agitation level (I = Intensive rhythm, N = Normal rhythm, E = Extra sensitive rhythm, S = Sensitive rhythm, H = Handwash rhythm)

<sup>1)</sup> Testprogramma voor aansluiting op koud water volgens standaard EN 60456.

<sup>2)</sup> 40 °C programma voor testinstituten. De 40 °C optie moet worden gekozen.

In bovenstaande tabel worden enkele voorbeelden weergegeven van het gebruik van energie, water en tijd voor verschillende programma instellingen. Het verbruik kan variëren afhankelijk van de waterdruk, waterhardheid, water inlaat temperatuur, kamertemperatuur, het gewicht en de inhoud van de lading, veranderingen in de geleverde elektriciteit en de geselecteerde opties. In de weergegeven gevallen is de instelling voor het spoelen ingesteld op Standaard en er zijn geen extra opties geselecteerd.

Programma	Voorwas	Temp. °C	Extra spoeling	Richting/Soort draaien**	Centrifugeersnelheid (toeren/ min.)	Rest vochtgehalte [%]	Grootste vulling (kg)	Waterverbruik (ongeveer liter)	Energieverbruik (ongeveer kWh)	Tijd programma (ongeveer in uren en minuten)
1. Dagelijkse was	X	60	X	I	1600		9	73	2,10	2:20
2. Standaard (Gewoon) katoen	X	40	X	N	1600		9	73	1,80	2:20
Standaard (Gewoon) katoen 60°C + EKO		60 <sup>1)</sup>		N	1600	44	9/4,5*	57	1,22/0,82*	2:48/2:38*
		40 <sup>1)</sup>		N	1600	44	9/4,5*	57	1,00/0,66*	2:28/2:18*
3. Gemengde was/Kunststoffen	X	40 <sup>2)</sup>	X	S	1000		3,5	50	0,35	1:52
4. Wol/Handwas		30		H	800		2	58	0,28	0:55
5. Donkere was		40		E	1000		3	40	0,53	1:20
6. Tijdprogramma	X	30		E	1000		2	-	-	-
7. Automatisch programma		40		N	1200		9	-	-	-
8. Snelprogramma		--	X	N	1200		3	40	0,50	0:50
9. Intensief programma	X	60	X	I	1600		9	100	2,50	3:50
10. Spoelen				N	1600		3,5	30	0,06	0:28
11. Centrifugeren				-	1600		9	-	0,06	0:17
12. Pompen				-			9	-	0,01	0:01
13. Gevoelig (Eenvoudig)		40 <sup>2)</sup>	X	E	1000		3,5	50	0,45	1:50
14. Programma voor trommelreiniging (Zelfreiniging)				N				-	-	-
15. Jeans	X	40	X	S	1000		3,5	50	0,60	1:20
16. Overhemden	X	40	X	E	1000		3,5	45	0,45	1:05
17. Hygiëne / Anti-huismijt		60		I	1600		9	87	1,80	2:40
18. Beddengoed		60	X	N	1600		4	52	1,67	2:05
19. Anti-allergie programma katoen		60		I	1600		9	95	1,85	2:50
20. Anti-allergie programma kunststoffen		60		S	1000		4	70	1,10	2:20
21. Professioneel snelprogramma		40		N	1000		4	40	0,50	0:59

-- Koud wassen (Cold)

\* Halve vulling

\*\*Agitation level (I = Intensive rhythm, N = Normal rhythm, E = Extra sensitive rhythm, S = Sensitive rhythm, H = Handwash rhythm)

<sup>1)</sup> Testprogramma voor aansluiting op koud water volgens standaard EN 60456.

<sup>2)</sup> 40 °C programma voor testinstituten. De 40 °C optie moet worden gekozen.

In bovenstaande tabel worden enkele voorbeelden weergegeven van het gebruik van energie, water en tijd voor verschillende programma instellingen. Het verbruik kan variëren afhankelijk van de waterdruk, waterhardheid, water inlaat temperatuur, kamertemperatuur, het gewicht en de inhoud van de lading, veranderingen in de geleverde elektriciteit en de geselecteerde opties. In de weergegeven gevallen is de instelling voor het spoelen ingesteld op Standaard en er zijn geen extra opties geselecteerd.