

According to Regulation (EU) No. 1061/2010

“ * “ Asterisk(s) means variant model and can be varied (0-9) or (A-Z).

Samsung			
Model Name		WW80J34**** WW81J34****	WW80J32****
Capacity	kg	8.0	
Energy Efficiency			
A + + + (highest efficiency) to D (least efficient)		A+++	
Energy Consumption			
Annual Energy Consumption (AE_C) ¹⁾	kWh/yr	196	196
Energy consumption (E_t.60) Cotton 60 °C at full load	kWh	1.11	1.11
Energy consumption (E_t.60.1/2) Cotton 60 °C with partial load	kWh	0.79	0.79
Energy consumption (E_t.40.1/2) Cotton 40 °C with partial load	kWh	0.65	0.65
Weighted power off-mode (P_o)	W	0.48	0.48
Weighted Power in left-on mode (P_l)	W	5	5
Annual water consumption (AW_c) ²⁾	L/yr	8100	8100
Spin efficiency class ³⁾			
A (most efficient) to G (least efficient)		B	B
Maximum Spin Speed	rpm	1400	1200
Residual moisture	%	53	53
Programs to which the information on the label and the Sheet relate		☐ COTTON 60 °C and 40 °C ⁴⁾	
Program duration of the standard program			
COTTON 60 °C at full load	min	263	263
COTTON 60 °C for partial load	min	213	213
COTTON 40 °C with partial load	min	193	193
Weighted time in left-on mode	min	2	2
Airborne noise emissions			
Wash	dB (A) re 1 pW	62	62
Spin	dB (A) re 1 pW	79	76

NOTE

- Annual energy consumption is based on 220 standard washing cycles for ☐ COTTON course at 60 °C and 40 °C at full and partial load, and the consumption of off and left-on modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.
- Annual water consumption is based on 220 standard washing cycles for ☐ COTTON course at 60 °C and 40 °C at full and partial load. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.
- Spin extraction is very important when you use a clothes dryer to dry your clothes. The energy for drying costs much higher than the energy for washing. Washing with the high spin saves more energy in drying your clothes in a clothes dryer.
- The ☐ COTTON 60 °C and ☐ COTTON 40 °C programs are the 'standard cotton 60°C program' and the 'standard cotton 40 °C program'. They are suitable to clean normally soiled cotton laundry and they are the most efficient (concerning water and energy consumption) for this type of laundry. Please run Calibration Mode after the installation (refer to the “Run Calibration (recommended)” section on page 24). In these programs the actual water temperature may differ from the declared temperature.

Specifications

According to Regulation (EU) No. 1061/2010

“ * “ Asterisk(s) means variant model and can be varied (0-9) or (A-Z).

Samsung			
Model Name		WW7*J347**** WW7*J348****	WW7*J327**** WW7*J328****
Capacity	kg	7.0	
Energy Efficiency			
A + + + (highest efficiency) to D (least efficient)		A+++	
Energy Consumption			
Annual Energy Consumption (AE_C) ¹⁾	kWh/yr	174	174
Energy consumption (E_t.60) Cotton 60 °C at full load	kWh	0.94	0.94
Energy consumption (E_t.60.1/2) Cotton 60 °C with partial load	kWh	0.72	0.72
Energy consumption (E_t.40.1/2) Cotton 40 °C with partial load	kWh	0.56	0.56
Weighted power off-mode (P_o)	W	0.48	0.48
Weighted Power in left-on mode (P_l)	W	5	5
Annual water consumption (AW_c) ²⁾	L/yr	7400	7400
Spin efficiency class ³⁾			
A (most efficient) to G (least efficient)		B	B
Maximum Spin Speed	rpm	1400	1200
Residual moisture	%	53	53
Programs to which the information on the label and the Sheet relate		🌀 COTTON 60 °C and 40 °C ⁴⁾	
Program duration of the standard program			
COTTON 60 °C at full load	min	243	243
COTTON 60 °C for partial load	min	213	213
COTTON 40 °C with partial load	min	193	193
Weighted time in left-on mode	min	2	2
Airborne noise emissions			
Wash	dB (A) re 1 pW	61	61
Spin	dB (A) re 1 pW	78	76

NOTE

- Annual energy consumption is based on 220 standard washing cycles for 🌀 COTTON course at 60 °C and 40 °C at full and partial load, and the consumption of off and left-on modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.
- Annual water consumption is based on 220 standard washing cycles for 🌀 COTTON course at 60 °C and 40 °C at full and partial load. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.
- Spin extraction is very important when you use a clothes dryer to dry your clothes. The energy for drying costs much higher than the energy for washing. Washing with the high spin saves more energy in drying your clothes in a clothes dryer.
- The 🌀 COTTON 60 °C and 🌀 COTTON 40 °C programs are the 'standard cotton 60°C program' and the 'standard cotton 40 °C program'. They are suitable to clean normally soiled cotton laundry and they are the most efficient (concerning water and energy consumption) for this type of laundry. Please run Calibration Mode after the installation (refer to the "Run Calibration (recommended)" section on page 24). In these programs the actual water temperature may differ from the declared temperature.

According to Regulation (EU) No. 1061/2010

“ * “ Asterisk(s) means variant model and can be varied (0-9) or (A-Z).

Samsung			
Model Name		WW60J32****	WW60J30****
Capacity	kg	6.0	
Energy Efficiency			
A + + + (highest efficiency) to D (least efficient)		A++	
Energy Consumption			
Annual Energy Consumption (AE_C) ¹⁾	kWh/yr	173	173
Energy consumption (E_t.60) Cotton 60 °C at full load	kWh	0.83	0.83
Energy consumption (E_t.60.1/2) Cotton 60 °C with partial load	kWh	0.77	0.77
Energy consumption (E_t.40.1/2) Cotton 40 °C with partial load	kWh	0.67	0.67
Weighted power off-mode (P_o)	W	0.48	0.48
Weighted Power in left-on mode (P_l)	W	5	5
Annual water consumption (AW_C) ²⁾	L/yr	7300	7300
Spin efficiency class ³⁾			
A (most efficient) to G (least efficient)		B	C
Maximum Spin Speed	rpm	1200	1000
Residual moisture	%	53	62
Programs to which the information on the label and the Sheet relate		☐ ☑ COTTON 60 °C and 40 °C ⁴⁾	
Program duration of the standard program			
COTTON 60 °C at full load	min	283	283
COTTON 60 °C for partial load	min	263	263
COTTON 40 °C with partial load	min	243	243
Weighted time in left-on mode	min	2	2
Airborne noise emissions			
Wash	dB (A) re 1 pW	61	61
Spin	dB (A) re 1 pW	76	74

NOTE

- Annual energy consumption is based on 220 standard washing cycles for ☐ ☑ COTTON course at 60 °C and 40 °C at full and partial load, and the consumption of off and left-on modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.
- Annual water consumption is based on 220 standard washing cycles for ☐ ☑ COTTON course at 60 °C and 40 °C at full and partial load. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.
- Spin extraction is very important when you use a clothes dryer to dry your clothes. The energy for drying costs much higher than the energy for washing. Washing with the high spin saves more energy in drying your clothes in a clothes dryer.
- The ☐ ☑ COTTON 60 °C and ☐ ☑ COTTON 40 °C programs are the 'standard cotton 60°C program' and the 'standard cotton 40 °C program'. They are suitable to clean normally soiled cotton laundry and they are the most efficient (concerning water and energy consumption) for this type of laundry. Please run Calibration Mode after the installation (refer to the “Run Calibration (recommended)” section on page 24). In these programs the actual water temperature may differ from the declared temperature.

Specifications

Information of main washing programmes

Model	Course	Temperature (°C)	Capacity (kg)	Program Time (min)	Residual Moisture Content (%)			Water Consumption (L/cycle)	Energy Consumption (kWh/Cycle)
					1400 rpm	1200 rpm	1000 rpm		
WW8*J3****	 COTTON	20	4	132	56	59	-	53	0.40
	 COTTON	40	4	193	53	53	-	33	0.65
		60	4	213	53	53	-	33	0.79
			8	263	53	53	-	40	1.11
	 SYNTHETICS	40	3.5	131	35	35	-	53	0.64
WW7*J3*7**** WW7*J3*8****	 COTTON	20	3.5	132	56	59	-	53	0.36
	 COTTON	40	3.5	193	53	53	-	30	0.56
		60	3.5	213	53	53	-	30	0.72
			7	243	53	53	-	38	0.94
	 SYNTHETICS	40	3.5	131	35	35	-	53	0.64
WW6*J3****	 COTTON	20	3	118	-	59	65	38	0.30
	 COTTON	40	3	243	-	53	62	30	0.67
		60	3	263	-	53	62	30	0.77
			6	283	-	53	62	37	0.83
	 SYNTHETICS	40	3	131	-	35	40	36	0.47

The values on the table have been measured under the conditions specified in Standard IEC60456/EN60456. Actual values will depend on how the appliance is used.

Enligt förordning (EU) nr 1061/2010

"" Asterisk(er) innebär en variant av en modell och kan vara olika (0-9) eller (A-Z).

Samsung			
Modellnamn		WW80J34**** WW81J34****	WW80J32****
Kapacitet	kg	8,0	
Energieffektivitet			
A+++ (högsta effektivitet) till D (minsta effektivitet)		A+++	
Energiförbrukning			
Årlig energiförbrukning (AE_C) ¹⁾	kWh/år	196	196
Energiförbrukning (E_t.60) "Bomull 60 °C" med full maskin	kWh	1,11	1,11
Energiförbrukning (E_t.60.1/2) "Bomull 60 °C" med delvis fylld maskin	kWh	0,79	0,79
Energiförbrukning (E_t.40.1/2) "Bomull 40 °C" med delvis fylld maskin	kWh	0,65	0,65
Viktat avstängningsläge (P_o)	0	0,48	0,48
Viktat läge för ström påslagen (P_l)	0	5	5
Årlig vattenförbrukning (AW_c) ²⁾	L/år	8100	8100
Centrifugeringseffektclass ³⁾			
A (effektivast) till G (minst effektiv)		B	B
Maximal centrifugeringshastighet	varv/min	1400	1200
Restfukt	%	53	53
Program till vilka informationen på etiketten och specifikationerna hänvisar		☐ ☒ BOMULL 60 °C och 40 °C ⁴⁾	
Programlängd för standardprogram			
BOMULL 60 °C med full maskin	min	263	263
BOMULL 60 °C för delvis fylld maskin	min	213	213
BOMULL 40 °C för delvis fylld maskin	min	193	193
Viktad tid för ström påslagen	min	2	2
Onormala ljudnivåer			
Huvudtvätt	dB (A) re 1 pW	62	62
Centrifug	dB (A) re 1 pW	79	76

OBS!

- Den årliga energiförbrukningen bygger på 220 standardprogram för ☐ ☒ BOMULL i 60 °C och 40 °C med full eller delvist full maskin och förbrukning i avstängt läge och kvarlämnat påslaget läge. Faktisk energiförbrukning varierar beroende på hur enheten används.
- Den faktiska vattenförbrukningen bygger på 220 standardtvättprogram för ☐ ☒ BOMULL i 60 °C och 40 °C med full eller delvist full maskin. Faktisk vattenförbrukning varierar beroende på hur enheten används.
- Centrifugeringen är mycket viktig när du använder torktumlare.
Energikostnaderna för att torka kläder i torktumlare är mycket högre än vid tvätt.
Tvätt med hög centrifugeringseffekt sparar mer energi vid torkning av kläder i torktumlare.
- Programmen ☐ ☒ BOMULL 60 °C och ☐ ☒ BOMULL 40 °C är "standardprogrammet för bomull 60 °C" och "standardprogrammet för bomull 40 °C". De är lämpliga för att rengöra normalt nedsmutsad bomullstvätt och de är de mest effektiva programmen (vad gäller vatten- och energiförbrukning) för den här typen av tvätt.
Kör kalibreringsläget efter installationen (se avsnittet "Köra Kalibrering (rekommenderas)" på sidan 24).
I de här programmen kan den faktiska vattentemperaturen skilja sig från den angivna.

Specifikationer

Enligt förordning (EU) nr 1061/2010

"*" Asterisk(er) innebär en variant av en modell och kan vara olika (0-9) eller (A-Z).

Samsung			
Modellnamn		WW7*J347**** WW7*J348****	WW7*J327**** WW7*J328****
Kapacitet	kg	7,0	
Energieffektivitet			
A+++ (högsta effektivitet) till D (minsta effektivitet)		A+++	
Energiförbrukning			
Årlig energiförbrukning (AE_C) ¹⁾	kWh/år	174	174
Energiförbrukning (E_t.60) "Bomull 60 °C" med full maskin	kWh	0,94	0,94
Energiförbrukning (E_t.60.1/2) "Bomull 60 °C" med delvis fylld maskin	kWh	0,72	0,72
Energiförbrukning (E_t.40.1/2) "Bomull 40 °C" med delvis fylld maskin	kWh	0,56	0,56
Viktat avstängningsläge (P_o)	0	0,48	0,48
Viktat läge för ström påslagen (P_l)	0	5	5
Årlig vattenförbrukning (AW_c) ²⁾	L/år	7400	7400
Centrifugeringseffektklass ³⁾			
A (effektivast) till G (minst effektiv)		B	B
Maximal centrifugeringshastighet	varv/min	1400	1200
Restfukt	%	53	53
Program till vilka informationen på etiketten och specifikationerna hänvisar		☐ ☒ BOMULL 60 °C och 40 °C ⁴⁾	
Programlängd för standardprogram			
BOMULL 60 °C med full maskin	min	243	243
BOMULL 60 °C för delvis fylld maskin	min	213	213
BOMULL 40 °C för delvis fylld maskin	min	193	193
Viktad tid för ström påslagen	min	2	2
Onormala ljudnivåer			
Huvudtvätt	dB (A) re 1 pW	61	61
Centrifug	dB (A) re 1 pW	78	76

OBS!

- Den årliga energiförbrukningen bygger på 220 standardprogram för ☐ ☒ BOMULL i 60 °C och 40 °C med full eller delvist full maskin och förbrukning i avstängt läge och kvarlämnat påslaget läge. Faktisk energiförbrukning varierar beroende på hur enheten används.
- Den faktiska vattenförbrukningen bygger på 220 standardtvättprogram för ☐ ☒ BOMULL i 60 °C och 40 °C med full eller delvist full maskin. Faktisk vattenförbrukning varierar beroende på hur enheten används.
- Centrifugeringen är mycket viktig när du använder torktumlare.
Energikostnaderna för att torka kläder i torktumlare är mycket högre än vid tvätt.
Tvätt med hög centrifugeringseffekt sparar mer energi vid torkning av kläder i torktumlare.
- Programmen ☐ ☒ BOMULL 60 °C och ☐ ☒ BOMULL 40 °C är "standardprogrammet för bomull 60 °C" och "standardprogrammet för bomull 40 °C". De är lämpliga för att rengöra normalt nedsmutsad bomullstvätt och de är de mest effektiva programmen (vad gäller vatten- och energiförbrukning) för den här typen av tvätt.
Kör kalibreringsläget efter installationen (se avsnittet "Köra Kalibrering (rekommenderas)" på sidan 24).
I de här programmen kan den faktiska vattentemperaturen skilja sig från den angivna.

Enligt förordning (EU) nr 1061/2010

"" Asterisk(er) innebär en variant av en modell och kan vara olika (0-9) eller (A-Z).

Samsung			
Modellnamn		WW60J32****	WW60J30****
Kapacitet	kg	6,0	
Energieffektivitet			
A+++ (högsta effektivitet) till D (minsta effektivitet)		A++	
Energiförbrukning			
Årlig energiförbrukning (AE_C) ¹⁾	kWh/år	173	173
Energiförbrukning (E_t.60) "Bomull 60 °C" med full maskin	kWh	0,83	0,83
Energiförbrukning (E_t.60.1/2) "Bomull 60 °C" med delvis fylld maskin	kWh	0,77	0,77
Energiförbrukning (E_t.40.1/2) "Bomull 40 °C" med delvis fylld maskin	kWh	0,67	0,67
Viktat avstängningsläge (P_o)	0	0,48	0,48
Viktat läge för ström påslagen (P_l)	0	5	5
Årlig vattenförbrukning (AW_c) ²⁾	L/år	7300	7300
Centrifugeringseffektclass ³⁾			
A (effektivast) till G (minst effektiv)		B	C
Maximal centrifugeringshastighet	varv/min	1200	1000
Restfukt	%	53	62
Program till vilka informationen på etiketten och specifikationerna hänvisar		☐ ☒ BOMULL 60 °C och 40 °C ⁴⁾	
Programlängd för standardprogram			
BOMULL 60 °C med full maskin	min	283	283
BOMULL 60 °C för delvis fylld maskin	min	263	263
BOMULL 40 °C för delvis fylld maskin	min	243	243
Viktad tid för ström påslagen	min	2	2
Onormala ljudnivåer			
Huvudtvätt	dB (A) re 1 pW	61	61
Centrifug	dB (A) re 1 pW	76	74

OBS!

- Den årliga energiförbrukningen bygger på 220 standardprogram för ☐ ☒ BOMULL i 60 °C och 40 °C med full eller delvist full maskin och förbrukning i avstängt läge och kvarlämnat påslaget läge. Faktisk energiförbrukning varierar beroende på hur enheten används.
- Den faktiska vattenförbrukningen bygger på 220 standardtvättprogram för ☐ ☒ BOMULL i 60 °C och 40 °C med full eller delvist full maskin. Faktisk vattenförbrukning varierar beroende på hur enheten används.
- Centrifugeringen är mycket viktig när du använder torktumlare.
Energikostnaderna för att torka kläder i torktumlare är mycket högre än vid tvätt.
Tvätt med hög centrifugeringseffekt sparar mer energi vid torkning av kläder i torktumlare.
- Programmen ☐ ☒ BOMULL 60 °C och ☐ ☒ BOMULL 40 °C är "standardprogrammet för bomull 60 °C" och "standardprogrammet för bomull 40 °C". De är lämpliga för att rengöra normalt nedsmutsad bomullstvätt och de är de mest effektiva programmen (vad gäller vatten- och energiförbrukning) för den här typen av tvätt.
Kör kalibreringsläget efter installationen (se avsnittet "Köra Kalibrering (rekommenderas)" på sidan 24).
I de här programmen kan den faktiska vattentemperaturen skilja sig från den angivna.

Specifikationer

Information om huvudtvättprogram

Modell	Program	Temperatur (°C)	Kapacitet (kg)	Programtid (min)	Restfuktninnehåll (%)			Vattenförbrukning (L/program)	Energiförbrukning (kWh/program)
					1400 varv/min	1200 varv/min	1000 varv/min		
WW8*J3*****	 BOMULL	20	4	132	56	59	-	53	0,40
	  BOMULL	40	4	193	53	53	-	33	0,65
		60	4	213	53	53	-	33	0,79
			8	263	53	53	-	40	1,11
	 SYNTET	40	3,5	131	35	35	-	53	0,64
WW7*J3*7***** WW7*J3*8*****	 BOMULL	20	3,5	132	56	59	-	53	0,36
	  BOMULL	40	3,5	193	53	53	-	30	0,56
		60	3,5	213	53	53	-	30	0,72
			7	243	53	53	-	38	0,94
	 SYNTET	40	3,5	131	35	35	-	53	0,64
WW6*J3*****	 BOMULL	20	3	118	-	59	65	38	0,30
	  BOMULL	40	3	243	-	53	62	30	0,67
		60	3	263	-	53	62	30	0,77
			6	283	-	53	62	37	0,83
		 SYNTET	40	3	131	-	35	40	36

Värdena i tabellen har uppmätts under förhållandena som finns angivna i Standard IEC60456/EN60456 Faktiska värden varierar beroende på hur enheten används.

I samsvar med EU-forskrift nr. 1061/2010

«*» Stjerne(r) betyr variantmodell og kan variere (0-9) eller (A-Z).

Samsung			
Modellnavn		WW80J34**** WW81J34****	WW80J32****
Kapasitet	kg	8,0	
Energieffektivitet			
A + + + (mest effektiv) til D (minst effektiv)		A+++	
Energiforbruk			
Årlig energiforbruk (AE_C) ¹⁾	kWt/år	196	196
Energiforbruk (E_t.60) Bomull 60 °C med full maskin	kWt	1,11	1,11
Energiforbruk (E_t.60.1/2) Bomull 60 °C med delvis full maskin	kWt	0,79	0,79
Energiforbruk (E_t.40.1/2) Bomull 40 °C med delvis full maskin	kWt	0,65	0,65
Anslått effekt når maskinen er slått av (P_o)	W	0,48	0,48
Anslått effekt når maskinen står på, men ikke er i bruk (P_l)	W	5	5
Årlig vannforbruk (AW_c) ²⁾	L/år	8100	8100
Effektivitetsklasse for sentrifuge ³⁾			
A (mest effektiv) til G (minst effektiv)		B	B
Maksimal sentrifugehastighet	o/min	1400	1200
Gjenværende fuktighet	%	53	53
Programmer som informasjonen på vaskelappen og databladet gjelder for	☐ ☒ BOMULL 60 °C og 40 °C ⁴⁾		
Standardprogrammets varighet			
BOMULL 60 °C med full maskin	min	263	263
BOMULL 60 °C med delvis full maskin	min	213	213
BOMULL 40 °C med delvis full maskin	min	193	193
Anslått tid når maskinen står på, men ikke er i bruk	min	2	2
Utslipp av luftbåren støy			
Vask	dB (A) re 1 pW	62	62
Sentrifugering	dB (A) re 1 pW	79	76

MERK

1. Årlig energiforbruk er basert på 220 standard vaskesykluser for ☐ ☒ programmet BOMULL på 60 °C og 40 °C med full og delvis full maskin, og forbruket til avslutte og påslutte moduser. Faktisk energiforbruk avhenger av hvordan maskinen brukes.
2. Årlig vannforbruk er basert på 220 standard vaskesykluser for ☐ ☒ programmet BOMULL på 60 °C og 40 °C med full og delvis full maskin. Faktisk vannforbruk avhenger av hvordan maskinen brukes.
3. Sentrifugering er svært viktig når du bruker en tørketrommel til å tørke klærne dine. Energien som brukes til tørking, koster mye mer enn energien som brukes til vasking. Vask med rask sentrifuge sparer mer energi ved tørking av tøy i tørketrommel
4. Programmene ☐ ☒ BOMULL 60 °C og ☐ ☒ BOMULL 40 °C er standardprogrammet for bomull på 60 °C og standardprogrammet for bomull på 40 °C. De egner seg til vask av normalt skittent bomullstøy og er de mest effektive programmene for denne typen vask (med hensyn til vann- og energiforbruk). Kjør kalibreringsmodus etter montering (se delen «Kjør kalibrering (anbefales)» på side 24). I disse programmene kan den faktiske vanntemperaturen avvike fra den nominelle temperaturen.

Spesifikasjoner

I samsvar med EU-forskrift nr. 1061/2010

«*» Stjerne(r) betyr variantmodell og kan variere (0-9) eller (A-Z).

Samsung			
Modellnavn		WW7*J347**** WW7*J348****	WW7*J327**** WW7*J328****
Kapasitet	kg	7,0	
Energieffektivitet			
A + + + (mest effektiv) til D (minst effektiv)		A+++	
Energiforbruk			
Årlig energiforbruk (AE_C) ¹⁾	kWt/år	174	174
Energiforbruk (E_t.60) Bomull 60 °C med full maskin	kWt	0,94	0,94
Energiforbruk (E_t.60.1/2) Bomull 60 °C med delvis full maskin	kWt	0,72	0,72
Energiforbruk (E_t.40.1/2) Bomull 40 °C med delvis full maskin	kWt	0,56	0,56
Anslått effekt når maskinen er slått av (P_o)	W	0,48	0,48
Anslått effekt når maskinen står på, men ikke er i bruk (P_l)	W	5	5
Årlig vannforbruk (AW_c) ²⁾	L/år	7400	7400
Effektivitetsklasse for sentrifuge ³⁾			
A (mest effektiv) til G (minst effektiv)		B	B
Maksimal sentrifugehastighet	o/min	1400	1200
Gjenværende fuktighet	%	53	53
Programmer som informasjonen på vaskelappen og databladet gjelder for		☐ ☒ BOMULL 60 °C og 40 °C ⁴⁾	
Standardprogrammets varighet			
BOMULL 60 °C med full maskin	min	243	243
BOMULL 60 °C med delvis full maskin	min	213	213
BOMULL 40 °C med delvis full maskin	min	193	193
Anslått tid når maskinen står på, men ikke er i bruk	min	2	2
Utslipp av luftbåren støy			
Vask	dB (A) re 1 pW	61	61
Sentrifugering	dB (A) re 1 pW	78	76

MERK

1. Årlig energiforbruk er basert på 220 standard vaskesykluser for ☐ ☒ programmet BOMULL på 60 °C og 40 °C med full og delvis full maskin, og forbruket til avslåtte og påslåtte moduser. Faktisk energiforbruk avhenger av hvordan maskinen brukes.
2. Årlig vannforbruk er basert på 220 standard vaskesykluser for ☐ ☒ programmet BOMULL på 60 °C og 40 °C med full og delvis full maskin. Faktisk vannforbruk avhenger av hvordan maskinen brukes.
3. Sentrifugering er svært viktig når du bruker en tørketrommel til å tørke klærne dine. Energien som brukes til tørking, koster mye mer enn energien som brukes til vasking. Vask med rask sentrifuge sparer mer energi ved tørking av tøy i tørketrommel
4. Programmene ☐ ☒ BOMULL 60 °C og ☐ ☒ BOMULL 40 °C er standardprogrammet for bomull på 60 °C og standardprogrammet for bomull på 40 °C. De egner seg til vask av normalt skittent bomullstøy og er de mest effektive programmene for denne typen vask (med hensyn til vann- og energiforbruk).
Kjør kalibreringsmodus etter montering (se delen «Kjør kalibrering (anbefales)» på side 24).
I disse programmene kan den faktiske vanntemperaturen avvike fra den nominelle temperaturen.

I samsvar med EU-forskrift nr. 1061/2010

«*» Stjerne(r) betyr variantmodell og kan variere (0-9) eller (A-Z).

Samsung			
Modellnavn		WW60J32****	WW60J30****
Kapasitet	kg	6,0	
Energieffektivitet			
A + + + (mest effektiv) til D (minst effektiv)		A++	
Energiforbruk			
Årlig energiforbruk (AE_C) ¹⁾	kWt/år	173	173
Energiforbruk (E_t.60) Bomull 60 °C med full maskin	kWt	0,83	0,83
Energiforbruk (E_t.60.1/2) Bomull 60 °C med delvis full maskin	kWt	0,77	0,77
Energiforbruk (E_t.40.1/2) Bomull 40 °C med delvis full maskin	kWt	0,67	0,67
Anslått effekt når maskinen er slått av (P_o)	W	0,48	0,48
Anslått effekt når maskinen står på, men ikke er i bruk (P_l)	W	5	5
Årlig vannforbruk (AW_c) ²⁾	L/år	7300	7300
Effektivitetsklasse for sentrifuge ³⁾			
A (mest effektiv) til G (minst effektiv)		B	C
Maksimal sentrifugehastighet	o/min	1200	1000
Gjenværende fuktighet	%	53	62
Programmer som informasjonen på vaskelappen og databladet gjelder for		☐ ☒ BOMULL 60 °C og 40 °C ⁴⁾	
Standardprogrammets varighet			
BOMULL 60 °C med full maskin	min	283	283
BOMULL 60 °C med delvis full maskin	min	263	263
BOMULL 40 °C med delvis full maskin	min	243	243
Anslått tid når maskinen står på, men ikke er i bruk	min	2	2
Utslipp av luftbåren støy			
Vask	dB (A) re 1 pW	61	61
Sentrifugering	dB (A) re 1 pW	76	74

MERK

1. Årlig energiforbruk er basert på 220 standard vaskesykluser for ☐ ☒ programmet BOMULL på 60 °C og 40 °C med full og delvis full maskin, og forbruket til avslutte og påslutte moduser. Faktisk energiforbruk avhenger av hvordan maskinen brukes.
2. Årlig vannforbruk er basert på 220 standard vaskesykluser for ☐ ☒ programmet BOMULL på 60 °C og 40 °C med full og delvis full maskin. Faktisk vannforbruk avhenger av hvordan maskinen brukes.
3. Sentrifugering er svært viktig når du bruker en tørketrommel til å tørke klærne dine. Energien som brukes til tørking, koster mye mer enn energien som brukes til vasking. Vask med rask sentrifuge sparer mer energi ved tørking av tøy i tørketrommel
4. Programmene ☐ ☒ BOMULL 60 °C og ☐ ☒ BOMULL 40 °C er standardprogrammet for bomull på 60 °C og standardprogrammet for bomull på 40 °C. De egner seg til vask av normalt skittent bomullstøy og er de mest effektive programmene for denne typen vask (med hensyn til vann- og energiforbruk).
Kjør kalibreringsmodus etter montering (se delen «Kjør kalibrering (anbefales)» på side 24).
I disse programmene kan den faktiske vanntemperaturen avvike fra den nominelle temperaturen.

Spesifikasjoner

Informasjon om hovedvaskeprogrammer

Modell	Program	Temperatur (°C)	Kapasitet (kg)	Programvarighet (min)	Gjenværende fuktighetsinnhold (%)			Vannforbruk (L/syklus)	Energiforbruk (kWh/syklus)
					1400 o/m	1200 o/m	1000 o/m		
WW8*J3****	 BOMULL	20	4	132	56	59	-	53	0,40
	 BOMULL	40	4	193	53	53	-	33	0,65
		60	4	213	53	53	-	33	0,79
			8	263	53	53	-	40	1,11
	 SYNTETISK	40	3,5	131	35	35	-	53	0,64
WW7*J3*7**** WW7*J3*8****	 BOMULL	20	3,5	132	56	59	-	53	0,36
	 BOMULL	40	3,5	193	53	53	-	30	0,56
		60	3,5	213	53	53	-	30	0,72
			7	243	53	53	-	38	0,94
	 SYNTETISK	40	3,5	131	35	35	-	53	0,64
WW6*J3****	 BOMULL	20	3	118	-	59	65	38	0,30
	 BOMULL	40	3	243	-	53	62	30	0,67
		60	3	263	-	53	62	30	0,77
			6	283	-	53	62	37	0,83
	 SYNTETISK	40	3	131	-	35	40	36	0,47

Verdiene i tabellen er målt under forholdene som er spesifisert i Standard IEC60456/EN60456. De faktiske verdiene avhenger av hvordan maskinen brukes.

Asetuksen (EU) nro 1061/2010 mukainen

***-merkki viittaa eri malleihin välillä 0-9 tai A-Z.

Samsung			
Mallin nimi		WW80J34**** WW81J34****	WW80J32****
Kapasiteetti	kg	8,0	
Energiatohokkuus			
A + + + (tehokkain) to D (vähiten tehokas)		A+++	
Energiankulutus			
Energiankulutus vuodessa (AE_C) ¹⁾	kWh/vuosi	196	196
Energiankulutus (E_t.60) puuvilla 60 °C -ohjelmalla täydellä koneellisella	kWh	1,11	1,11
Energiankulutus (E_t.60.1/2) puuvilla 60 °C -ohjelmalla vajaalla koneellisella	kWh	0,79	0,79
Energiankulutus (E_t.40.1/2) puuvilla 40 °C -ohjelmalla vajaalla koneellisella	kWh	0,65	0,65
Keskimääräinen teho sammutettuna (P_o)	K	0,48	0,48
Keskimääräinen teho päälle jätettynä (P_l)	K	5	5
Vedenkulutus vuodessa (AW_c) ²⁾	l/vuosi	8100	8100
Linkoustehon luokka ³⁾			
A (tehokkain) - G (vähiten tehokas)		B	B
Linkouksen enimmäisnopeus	kierr./min	1400	1200
Jäännöskosteus	%	53	53
Ohjelmat, joihin kilvessä ja tässä asiakirjassa viitataan		☐ ☑ PUUVILLA 60 °C ja 40 °C ⁴⁾	
Ohjelman kesto vakio-ohjelmalla			
PUUVILLA 60 °C täydellä koneellisella	min	263	263
PUUVILLA 60 °C vajaalla koneellisella	min	213	213
PUUVILLA 40 °C vajaalla koneellisella	min	193	193
Keskimääräinen aika päälle jätettynä	min	2	2
Melutaso			
Pesu	dB (A) re 1 pW	62	62
Linkous	dB (A) re 1 pW	79	76

HUOM.

- Vuosittaisen energiankulutuksen tiedot perustuvat 220 tavalliseen ☐ ☑ PUUVILLA-pesuohjelmaan 60 °C:n ja 40 °C:n lämpötilassa täydellä ja vajaalla koneella sekä sammutettuna ja päälle jätettynä. Todellinen energiankulutus riippuu siitä, miten laitetta käytetään.
- Vuosittaisen vedenkulutuksen tiedot perustuvat 220 tavalliseen ☐ ☑ PUUVILLA-pesuohjelmaan 60 °C:n ja 40 °C:n lämpötilassa täydellä ja vajaalla koneella. Todellinen vedenkulutus riippuu siitä, miten laitetta käytetään.
- Linkouksen tehokkuus on erittäin merkittävä seikka kuivausrumpua käytettäessä. Kuivaukseen kuluu huomattavasti enemmän energiaa kuin pesuun. Pesu suurella linkousnopeudella säästää energiaa kuivausrummun käyttöön verrattuna.
- ☐ ☑ PUUVILLA 60 °C- ja ☐ ☑ PUUVILLA 40 °C -ohjelmat ovat perusohjelmia puuvillalle 60 °C:n ja 40 °C:n lämpötilassa. Ne soveltuvat normaaliliikaisen pyykin pesemiseen ja ovat kaikkein tehokkaimpia (veden- ja sähkönkulutuksen kannalta) tällaiselle pyykille.
Käynnistä asennuksen jälkeen kalibrointitila (lisätietoja: kohta "Käynnistä kalibrointi (suositeltavaa)" sivulla 24). Näissä ohjelmissa veden todellinen lämpötila voi erota ilmoitetusta.

Tekniset tiedot

Asetuksen (EU) nro 1061/2010 mukainen

""-merkki viittaa eri malleihin välillä 0-9 tai A-Z.

Samsung			
Mallin nimi		WW7*J347**** WW7*J348****	WW7*J327**** WW7*J328****
Kapasiteetti	kg	7,0	
Energiätehokkuus			
A + + + (tehokkain) to D (vähiten tehokas)		A+++	
Energiankulutus			
Energiankulutus vuodessa (AE_C) ¹⁾	kWh/vuosi	174	174
Energiankulutus (E_t.60) puuvilla 60 °C -ohjelmalla täydellä koneellisella	kWh	0,94	0,94
Energiankulutus (E_t.60.1/2) puuvilla 60 °C -ohjelmalla vajaalla koneellisella	kWh	0,72	0,72
Energiankulutus (E_t.40.1/2) puuvilla 40 °C -ohjelmalla vajaalla koneellisella	kWh	0,56	0,56
Keskimääräinen teho sammutettuna (P_o)	K	0,48	0,48
Keskimääräinen teho päälle jätettynä (P_l)	K	5	5
Vedenkulutus vuodessa (AW_c) ²⁾	l/vuosi	7400	7400
Linkoustehon luokka ³⁾			
A (tehokkain) - G (vähiten tehokas)		B	B
Linkouksen enimmäisnopeus	kierr./min	1400	1200
Jäännöskosteus	%	53	53
Ohjelmat, joihin kilvessä ja tässä asiakirjassa viitataan		☐ ☑ PUUVILLA 60 °C ja 40 °C ⁴⁾	
Ohjelman kesto vakio-ohjelmalla			
PUUVILLA 60 °C täydellä koneellisella	min	243	243
PUUVILLA 60 °C vajaalla koneellisella	min	213	213
PUUVILLA 40 °C vajaalla koneellisella	min	193	193
Keskimääräinen aika päälle jätettynä	min	2	2
Melutaso			
Pesu	dB (A) re 1 pW	61	61
Linkous	dB (A) re 1 pW	78	76

📄 HUOM.

1. Vuosittaisen energiankulutuksen tiedot perustuvat 220 tavalliseen ☐ ☑ PUUVILLA-pesuohjelmaan 60 °C:n ja 40 °C:n lämpötilassa täydellä ja vajaalla koneella sekä sammutettuna ja päälle jätettynä. Todellinen energiankulutus riippuu siitä, miten laitetta käytetään.
2. Vuosittaisen vedenkulutuksen tiedot perustuvat 220 tavalliseen ☐ ☑ PUUVILLA-pesuohjelmaan 60 °C:n ja 40 °C:n lämpötilassa täydellä ja vajaalla koneella. Todellinen vedenkulutus riippuu siitä, miten laitetta käytetään.
3. Linkouksen tehokkuus on erittäin merkittävä seikka kuivausrumpua käytettäessä. Kuivaukseen kuluu huomattavasti enemmän energiaa kuin pesuun. Pesu suurella linkousnopeudella säästää energiaa kuivausrummun käyttöön verrattuna.
4. ☐ ☑ PUUVILLA 60 °C- ja ☐ ☑ PUUVILLA 40 °C -ohjelmat ovat perusohjelmia puuvillalle 60 °C:n ja 40 °C:n lämpötilassa. Ne soveltuvat normaaliolokaisen pyykin pesemiseen ja ovat kaikkein tehokkaimpia (veden- ja sähkönkulutuksen kannalta) tällaiselle pyykille.
Käynnistä asennuksen jälkeen kalibrointitila (lisätietoja: kohta "Käynnistä kalibrointi (suositeltavaa)" sivulla 24). Näissä ohjelmissa veden todellinen lämpötila voi erota ilmoitetusta.

Asetuksen (EU) nro 1061/2010 mukainen

***-merkki viittaa eri malleihin välillä 0-9 tai A-Z.

Samsung			
Mallin nimi		WW60J32****	WW60J30****
Kapasiteetti	kg	6,0	
Energiatehokkuus			
A + + + (tehokkain) to D (vähiten tehokas)		A++	
Energiankulutus			
Energiankulutus vuodessa (AE_C) ¹⁾	kWh/vuosi	173	173
Energiankulutus (E_t.60) puuvilla 60 °C -ohjelmalla täydellä koneellisella	kWh	0,83	0,83
Energiankulutus (E_t.60.1/2) puuvilla 60 °C -ohjelmalla vajaalla koneellisella	kWh	0,77	0,77
Energiankulutus (E_t.40.1/2) puuvilla 40 °C -ohjelmalla vajaalla koneellisella	kWh	0,67	0,67
Keskimääräinen teho sammutettuna (P_o)	K	0,48	0,48
Keskimääräinen teho päälle jätettynä (P_l)	K	5	5
Vedenkulutus vuodessa (AW_c) ²⁾	l/vuosi	7300	7300
Linkoustehon luokka ³⁾			
A (tehokkain) – G (vähiten tehokas)		B	C
Linkouksen enimmäisnopeus	kierr./min	1200	1000
Jäännöskosteus	%	53	62
Ohjelmat, joihin kilvessä ja tässä asiakirjassa viitataan		☐ ☒ PUUVILLA 60 °C ja 40 °C ⁴⁾	
Ohjelman kesto vakio-ohjelmalla			
PUUVILLA 60 °C täydellä koneellisella	min	283	283
PUUVILLA 60 °C vajaalla koneellisella	min	263	263
PUUVILLA 40 °C vajaalla koneellisella	min	243	243
Keskimääräinen aika päälle jätettynä	min	2	2
Melutaso			
Pesu	dB (A) re 1 pW	61	61
Linkous	dB (A) re 1 pW	76	74

HUOM.

- Vuosittaisen energiankulutuksen tiedot perustuvat 220 tavalliseen ☐ ☒ PUUVILLA-pesuohjelmaan 60 °C:n ja 40 °C:n lämpötilassa täydellä ja vajaalla koneella sekä sammutettuna ja päälle jätettynä. Todellinen energiankulutus riippuu siitä, miten laitetta käytetään.
- Vuosittaisen vedenkulutuksen tiedot perustuvat 220 tavalliseen ☐ ☒ PUUVILLA-pesuohjelmaan 60 °C:n ja 40 °C:n lämpötilassa täydellä ja vajaalla koneella. Todellinen vedenkulutus riippuu siitä, miten laitetta käytetään.
- Linkouksen tehokkuus on erittäin merkittävä seikka kuivausrumpua käytettäessä. Kuivaukseen kuluu huomattavasti enemmän energiaa kuin pesuun. Pesu suurella linkousnopeudella säästää energiaa kuivausrummun käyttöön verrattuna.
- ☐ ☒ PUUVILLA 60 °C- ja ☐ ☒ PUUVILLA 40 °C -ohjelmat ovat perusohjelmia puuvillalle 60 °C:n ja 40 °C:n lämpötilassa. Ne soveltuvat normaaliikäisen pyykin pesemiseen ja ovat kaikkein tehokkaimpia (veden- ja sähkönkulutuksen kannalta) tällaiselle pyykille. Käynnistä asennuksen jälkeen kalibrointi (lisätietoja: kohta "Käynnistä kalibrointi (suositeltavaa)" sivulla 24). Näissä ohjelmissa veden todellinen lämpötila voi erota ilmoitetusta.

Tekniset tiedot

Tietoja pääpesuohjelmista

Malli	Ohjelma	Lämpötila (°C)	Kapasiteetti (kg)	Ohjelma-aika (min)	Jäännöskosteus (%)			Vedenkulutus (l/ohjelma)	Energiankulutus (kWh/ohjelma)
					1400 kierr./min	1200 kierr./min	1000 kierr./min		
WW8*J3*****	PUUVILLA	20	4	132	56	59	-	53	0,40
	PUUVILLA	40	4	193	53	53	-	33	0,65
		60	4	213	53	53	-	33	0,79
			8	263	53	53	-	40	1,11
	SYNTEETTISET	40	3,5	131	35	35	-	53	0,64
WW7*J3*7**** WW7*J3*8****	PUUVILLA	20	3,5	132	56	59	-	53	0,36
	PUUVILLA	40	3,5	193	53	53	-	30	0,56
		60	3,5	213	53	53	-	30	0,72
			7	243	53	53	-	38	0,94
	SYNTEETTISET	40	3,5	131	35	35	-	53	0,64
WW6*J3*****	PUUVILLA	20	3	118	-	59	65	38	0,30
	PUUVILLA	40	3	243	-	53	62	30	0,67
		60	3	263	-	53	62	30	0,77
			6	283	-	53	62	37	0,83
	SYNTEETTISET	40	3	131	-	35	40	36	0,47

Taulukossa olevat arvot on mitattu standardin IEC60456/EN60456 määrittelemissä olosuhteissa. Todelliset arvot riippuvat siitä, miten laitetta käytetään.

I samsvar med EU-forskrift nr. 1061/2010

«*» Stjerne(r) betyr variantmodell og kan variere (0-9) eller (A-Z).

Samsung			
Modellnavn		WW80J34**** WW81J34****	WW80J32****
Kapasitet	kg	8,0	
Energieffektivitet			
A + + + (mest effektiv) til D (minst effektiv)		A+++	
Energiforbruk			
Årlig energiforbruk (AE_C) ¹⁾	kWt/år	196	196
Energiforbruk (E_t.60) Bomull 60 °C med full maskin	kWt	1,11	1,11
Energiforbruk (E_t.60.1/2) Bomull 60 °C med delvis full maskin	kWt	0,79	0,79
Energiforbruk (E_t.40.1/2) Bomull 40 °C med delvis full maskin	kWt	0,65	0,65
Anslått effekt når maskinen er slått av (P_o)	W	0,48	0,48
Anslått effekt når maskinen står på, men ikke er i bruk (P_l)	W	5	5
Årlig vannforbruk (AW_c) ²⁾	L/år	8100	8100
Effektivitetsklasse for sentrifuge ³⁾			
A (mest effektiv) til G (minst effektiv)		B	B
Maksimal sentrifugehastighet	o/min	1400	1200
Gjenværende fuktighet	%	53	53
Programmer som informasjonen på vaskelappen og databladet gjelder for	☐ ☒ BOMULL 60 °C og 40 °C ⁴⁾		
Standardprogrammets varighet			
BOMULL 60 °C med full maskin	min	263	263
BOMULL 60 °C med delvis full maskin	min	213	213
BOMULL 40 °C med delvis full maskin	min	193	193
Anslått tid når maskinen står på, men ikke er i bruk	min	2	2
Utslipp av luftbåren støy			
Vask	dB (A) re 1 pW	62	62
Sentrifugering	dB (A) re 1 pW	79	76

MERK

1. Årlig energiforbruk er basert på 220 standard vaskesykluser for ☐ ☒ programmet BOMULL på 60 °C og 40 °C med full og delvis full maskin, og forbruket til avslutte og påslutte moduser. Faktisk energiforbruk avhenger av hvordan maskinen brukes.
2. Årlig vannforbruk er basert på 220 standard vaskesykluser for ☐ ☒ programmet BOMULL på 60 °C og 40 °C med full og delvis full maskin. Faktisk vannforbruk avhenger av hvordan maskinen brukes.
3. Sentrifugering er svært viktig når du bruker en tørketrommel til å tørke klærne dine. Energien som brukes til tørking, koster mye mer enn energien som brukes til vasking. Vask med rask sentrifuge sparer mer energi ved tørking av tøy i tørketrommel
4. Programmene ☐ ☒ BOMULL 60 °C og ☐ ☒ BOMULL 40 °C er standardprogrammet for bomull på 60 °C og standardprogrammet for bomull på 40 °C. De egner seg til vask av normalt skittent bomullstøy og er de mest effektive programmene for denne typen vask (med hensyn til vann- og energiforbruk). Kjør kalibreringsmodus etter montering (se delen «Kjør kalibrering (anbefales)» på side 24). I disse programmene kan den faktiske vanntemperaturen avvike fra den nominelle temperaturen.

Spesifikasjoner

I samsvar med EU-forskrift nr. 1061/2010

«*» Stjerne(r) betyr variantmodell og kan variere (0-9) eller (A-Z).

Samsung			
Modellnavn		WW7*J347**** WW7*J348****	WW7*J327**** WW7*J328****
Kapasitet	kg	7,0	
Energieffektivitet			
A + + + (mest effektiv) til D (minst effektiv)		A+++	
Energiforbruk			
Årlig energiforbruk (AE_C) ¹⁾	kWt/år	174	174
Energiforbruk (E_t.60) Bomull 60 °C med full maskin	kWt	0,94	0,94
Energiforbruk (E_t.60.1/2) Bomull 60 °C med delvis full maskin	kWt	0,72	0,72
Energiforbruk (E_t.40.1/2) Bomull 40 °C med delvis full maskin	kWt	0,56	0,56
Anslått effekt når maskinen er slått av (P_o)	W	0,48	0,48
Anslått effekt når maskinen står på, men ikke er i bruk (P_l)	W	5	5
Årlig vannforbruk (AW_c) ²⁾	L/år	7400	7400
Effektivitetsklasse for sentrifuge ³⁾			
A (mest effektiv) til G (minst effektiv)		B	B
Maksimal sentrifugehastighet	o/min	1400	1200
Gjenværende fuktighet	%	53	53
Programmer som informasjonen på vaskelappen og databladet gjelder for		☐ ☒ BOMULL 60 °C og 40 °C ⁴⁾	
Standardprogrammets varighet			
BOMULL 60 °C med full maskin	min	243	243
BOMULL 60 °C med delvis full maskin	min	213	213
BOMULL 40 °C med delvis full maskin	min	193	193
Anslått tid når maskinen står på, men ikke er i bruk	min	2	2
Utslipp av luftbåren støy			
Vask	dB (A) re 1 pW	61	61
Sentrifugering	dB (A) re 1 pW	78	76

MERK

1. Årlig energiforbruk er basert på 220 standard vaskesykluser for ☐ ☒ programmet BOMULL på 60 °C og 40 °C med full og delvis full maskin, og forbruket til avslåtte og påslåtte moduser. Faktisk energiforbruk avhenger av hvordan maskinen brukes.
2. Årlig vannforbruk er basert på 220 standard vaskesykluser for ☐ ☒ programmet BOMULL på 60 °C og 40 °C med full og delvis full maskin. Faktisk vannforbruk avhenger av hvordan maskinen brukes.
3. Sentrifugering er svært viktig når du bruker en tørketrommel til å tørke klærne dine. Energien som brukes til tørking, koster mye mer enn energien som brukes til vasking. Vask med rask sentrifuge sparer mer energi ved tørking av tøy i tørketrommel
4. Programmene ☐ ☒ BOMULL 60 °C og ☐ ☒ BOMULL 40 °C er standardprogrammet for bomull på 60 °C og standardprogrammet for bomull på 40 °C. De egner seg til vask av normalt skittent bomullstøy og er de mest effektive programmene for denne typen vask (med hensyn til vann- og energiforbruk).
Kjør kalibreringsmodus etter montering (se delen «Kjør kalibrering (anbefales)» på side 24).
I disse programmene kan den faktiske vanntemperaturen avvike fra den nominelle temperaturen.

I samsvar med EU-forskrift nr. 1061/2010

«*» Stjerne(r) betyr variantmodell og kan variere (0-9) eller (A-Z).

Samsung			
Modellnavn		WW60J32****	WW60J30****
Kapasitet	kg	6,0	
Energieffektivitet			
A + + + (mest effektiv) til D (minst effektiv)		A++	
Energiforbruk			
Årlig energiforbruk (AE_C) ¹⁾	kWt/år	173	173
Energiforbruk (E_t.60) Bomull 60 °C med full maskin	kWt	0,83	0,83
Energiforbruk (E_t.60.1/2) Bomull 60 °C med delvis full maskin	kWt	0,77	0,77
Energiforbruk (E_t.40.1/2) Bomull 40 °C med delvis full maskin	kWt	0,67	0,67
Anslått effekt når maskinen er slått av (P_o)	W	0,48	0,48
Anslått effekt når maskinen står på, men ikke er i bruk (P_l)	W	5	5
Årlig vannforbruk (AW_c) ²⁾	L/år	7300	7300
Effektivitetsklasse for sentrifuge ³⁾			
A (mest effektiv) til G (minst effektiv)		B	C
Maksimal sentrifugehastighet	o/min	1200	1000
Gjenværende fuktighet	%	53	62
Programmer som informasjonen på vaskelappen og databladet gjelder for		☐ ☒ BOMULL 60 °C og 40 °C ⁴⁾	
Standardprogrammets varighet			
BOMULL 60 °C med full maskin	min	283	283
BOMULL 60 °C med delvis full maskin	min	263	263
BOMULL 40 °C med delvis full maskin	min	243	243
Anslått tid når maskinen står på, men ikke er i bruk	min	2	2
Utslipp av luftbåren støy			
Vask	dB (A) re 1 pW	61	61
Sentrifugering	dB (A) re 1 pW	76	74

MERK

1. Årlig energiforbruk er basert på 220 standard vaskesykluser for ☐ ☒ programmet BOMULL på 60 °C og 40 °C med full og delvis full maskin, og forbruket til avslutte og påslutte moduser. Faktisk energiforbruk avhenger av hvordan maskinen brukes.
2. Årlig vannforbruk er basert på 220 standard vaskesykluser for ☐ ☒ programmet BOMULL på 60 °C og 40 °C med full og delvis full maskin. Faktisk vannforbruk avhenger av hvordan maskinen brukes.
3. Sentrifugering er svært viktig når du bruker en tørketrommel til å tørke klærne dine. Energien som brukes til tørking, koster mye mer enn energien som brukes til vasking. Vask med rask sentrifuge sparer mer energi ved tørking av tøy i tørketrommel
4. Programmene ☐ ☒ BOMULL 60 °C og ☐ ☒ BOMULL 40 °C er standardprogrammet for bomull på 60 °C og standardprogrammet for bomull på 40 °C. De egner seg til vask av normalt skittent bomullstøy og er de mest effektive programmene for denne typen vask (med hensyn til vann- og energiforbruk).
Kjør kalibreringsmodus etter montering (se delen «Kjør kalibrering (anbefales)» på side 24).
I disse programmene kan den faktiske vanntemperaturen avvike fra den nominelle temperaturen.

Spesifikasjoner

Informasjon om hovedvaskeprogrammer

Modell	Program	Temperatur (°C)	Kapasitet (kg)	Programvarighet (min)	Gjenværende fuktighetsinnhold (%)			Vannforbruk (L/syklus)	Energiforbruk (kWh/syklus)
					1400 o/m	1200 o/m	1000 o/m		
WW8*J3*****	 BOMULL	20	4	132	56	59	-	53	0,40
	 BOMULL	40	4	193	53	53	-	33	0,65
		60	4	213	53	53	-	33	0,79
	8		263	53	53	-	40	1,11	
	 SYNTETISK	40	3,5	131	35	35	-	53	0,64
WW7*J3*7**** WW7*J3*8****	 BOMULL	20	3,5	132	56	59	-	53	0,36
	 BOMULL	40	3,5	193	53	53	-	30	0,56
		60	3,5	213	53	53	-	30	0,72
	7		243	53	53	-	38	0,94	
	 SYNTETISK	40	3,5	131	35	35	-	53	0,64
WW6*J3*****	 BOMULL	20	3	118	-	59	65	38	0,30
	 BOMULL	40	3	243	-	53	62	30	0,67
		60	3	263	-	53	62	30	0,77
	6		283	-	53	62	37	0,83	
	 SYNTETISK	40	3	131	-	35	40	36	0,47

Verdiene i tabellen er målt under forholdene som er spesifisert i Standard IEC60456/EN60456. De faktiske verdiene avhenger av hvordan maskinen brukes.