







Overzicht huishoudelijke wasmachines

 Het ontwerp en de specificaties kunnen, omwille van kwaliteitsverbeteringen, zonder kennisgeving gewijzigd worden.


Volgens EU-verordening nr. 1061/2010

 Een sterretje '*' geeft een modelvariant aan met andere cijfers (0-9) of letters (A-Z).

Samsung				
Modelnaam			WW80H7600E*	WW90H7600E*
Capaciteit	kg		8	9
Energierendement				
A+++ (meest efficiënt) tot D (minst efficiënt)			A+++	A+++
Energieverbruik				
Jaarlijks energieverbruik (AE_C) ¹⁾	kWh/jr		151	151
Energieverbruik (E_t.60) 'Katoen 60°C' bij volledige lading	kWh		0,78	0,80
Energieverbruik (E_t.60.1/2) 'Katoen 60 °C' met gedeeltelijke lading	kWh		0,66	0,64
Energieverbruik (E_t.40.1/2) 'Katoen 40 °C' met gedeeltelijke lading	kWh		0,50	0,50
Gewogen vermogen uit-modus (P_o)	W		0,45	0,45
Gewogen vermogen in aan-modus (P_l)	W		10	10
Jaarlijkse waterconsumptie (AW_c) ²⁾	L/yr		9400	9400
Efficiëntieklasse centrifugering ³⁾				
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)			A	A
Maximale centrifugeringssnelheid	rpm		1600	1600
Restvocht	%		44	44
Programma's waarop de informatie op het etiket en het overzicht van toepassing is			 Katoen 60 °C en 40°C ⁴⁾	
Programmaduur van het standaardprogramma				
'Katoen 60 °C' bij volledige lading	minuten		270	270
'Katoen 60 °C' bij gedeeltelijke lading	minuten		250	250
'Katoen 40 °C' bij gedeeltelijke lading	minuten		230	230
Gewogen vermogen in aan-modus	minuten		8	8
Uitstoot van luchtgeluid				
Wassen	dB (A) re 1 pW		52	52
Centrifugeren	dB (A) re 1 pW		76	76
Afmetingen				
Afmetingen eenheid	Hoogte	mm	850	850
	Breedte	mm	600	600
	Diepte ⁵⁾	mm	600	600
Nettogewicht	kg		76	76
Brutogewicht	kg		78	78
Gewicht (verpakt)	kg		2	2
Waterdruk	kPa		50-800	
Elektrische verbinding				
Voltage	V		220-240	
Energieverbruik	W		2000-2400	
Frequentie	Hz		50	
Naam van het bedrijf			Samsung Electronics Co., Ltd.	


1. Het jaarlijkse energieverbruik is gebaseerd op 220 standaardwasbeurten voor  KATOEN-programma's op 60 °C en 40 °C met volle en gedeeltelijke lading, en het verbruik van de uit- en aan-modi. Het werkelijke energieverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt.
2. Het jaarlijkse waterverbruik is gebaseerd op 220 standaardwasbeurten voor  KATOEN-programma's op 60 °C en 40 °C met volle en gedeeltelijke lading. Het werkelijke waterverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt.
3. Restwater is erg belangrijk wanneer u een droger gebruikt om uw kleren te drogen. De energiekosten voor drogen zijn veel hoger dan die voor wassen. Bij wassen met hoge centrifugeersnelheid wordt meer energie bespaard dan bij het drogen van kleren in een droger.
4. De  KATOEN 60 °C en  KATOEN 40 °C programma's zijn het 'standaard katoen 60 °C programma' en het 'standaard katoen 40 °C programma'. Ze zijn geschikt om normaal vervuild katoenen wasgoed te reinigen en deze zijn de meest efficiënte (met betrekking tot water- en energieverbruik) voor dit soort wasgoed.
Voer na de installatie de kalibratiemodus uit (raadpleeg "Activeer de kalibratiemodus (aanbevolen)" op pagina 18).
In deze wasprogramma's kan de werkelijke temperatuur van het water afwijken van de aangegeven temperatuur.
5. Afstand van de wand tot de eenheid is niet opgenomen in de afmeting van de diepte.





Overzicht huishoudelijke wasmachines

 Het ontwerp en de specificaties kunnen, omwille van kwaliteitsverbeteringen, zonder kennisgeving gewijzigd worden.

Volgens EU-verordening nr. 1061/2010

 Een sterretje *** geeft een modelvariant aan met andere cijfers (0-9) of letters (A-Z).

Samsung				
Modelnaam			WW80H7400E* WW81H7400E*	WW91H7400E*
Capaciteit	kg		8	9
Energieverbruik				
A+++ (meest efficiënt) tot D (minst efficiënt)			A+++	A+++
Energieverbruik				
Jaarlijks energieverbruik (AE_C) ¹⁾	kWh/jr		136	151
Energieverbruik (E_t.60) 'Katoen 60°C' bij volledige lading	kWh		0,66	0,77
Energieverbruik (E_t.60.1/2) 'Katoen 60 °C' met gedeeltelijke lading	kWh		0,63	0,67
Energieverbruik (E_t.40.1/2) 'Katoen 40 °C' met gedeeltelijke lading	kWh		0,48	0,51
Gewogen vermogen uit-modus (P_o)	W		0,45	0,45
Gewogen vermogen in aan-modus (P_l)	W		10	10
Jaarlijkse waterconsumptie (AW_c) ²⁾	L/yr		8400	9400
Efficiëntieklasse centrifugering³⁾				
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)			A	A
Maximale centrifugeringssnelheid	rpm		1400	1400
Restvocht	%		44	44
Programma's waarop de informatie op het etiket en het overzicht van toepassing is			 Katoen 60 °C en 40°C ⁴⁾	
Programmaduur van het standaardprogramma				
'Katoen 60 °C' bij volledige lading	minuten		270	270
'Katoen 60 °C' bij gedeeltelijke lading	minuten		250	250
'Katoen 40 °C' bij gedeeltelijke lading	minuten		230	230
Gewogen vermogen in aan-modus	minuten		8	8
Uitstoot van luchtgeluid				
Wassen	dB (A) re 1 pW		52	52
Centrifugeren	dB (A) re 1 pW		74	74
Afmetingen				
Afmetingen eenheid	Hoogte	mm	850	850
	Breedte	mm	600	600
	Diepte ⁵⁾	mm	600	600
Nettogewicht	kg		73	73
Brutogewicht	kg		75	75
Gewicht (verpakt)	kg		2	2
Waterdruk	kPa		50-800	
Elektrische verbinding				
Voltage	V		220-240	
Energieverbruik	W		2000-2400	
Frequentie	Hz		50	
Naam van het bedrijf			Samsung Electronics Co., Ltd.	


1. Het jaarlijkse energieverbruik is gebaseerd op 220 standaardwasbeurten voor  KATOEN-programma's op 60 °C en 40 °C met volle en gedeeltelijke lading, en het verbruik van de uit- en aan-modi. Het werkelijke energieverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt.
2. Het jaarlijkse waterverbruik is gebaseerd op 220 standaardwasbeurten voor  KATOEN-programma's op 60 °C en 40 °C met volle en gedeeltelijke lading. Het werkelijke waterverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt.
3. Restwater is erg belangrijk wanneer u een droger gebruikt om uw kleren te drogen. De energiekosten voor drogen zijn veel hoger dan die voor wassen. Bij wassen met hoge centrifugeersnelheid wordt meer energie bespaard dan bij het drogen van kleren in een droger.
4. De  KATOEN 60 °C en  KATOEN 40 °C programma's zijn het 'standaard katoen 60 °C programma' en het 'standaard katoen 40 °C programma'. Ze zijn geschikt om normaal vervuild katoenen wasgoed te reinigen en deze zijn de meest efficiënte (met betrekking tot water- en energieverbruik) voor dit soort wasgoed.
Voer na de installatie de kalibratiemodus uit (raadpleeg "Activeer de kalibratiemodus (aanbevolen)" op pagina 18).
In deze wasprogramma's kan de werkelijke temperatuur van het water afwijken van de aangegeven temperatuur.
5. Afstand van de wand tot de eenheid is niet opgenomen in de afmeting van de diepte.





Fiche technique des lave-linge domestiques

 La conception et les spécifications sont sujettes à changement sans avis préalable à des fins d'amélioration de la qualité.

selon la réglementation (UE) n° 1061/2010

 * * * Chaque astérisque représente un chiffre (de 0 à 9) ou une lettre (de A à Z) qui varie d'un modèle à l'autre.

Samsung			
Nom du modèle		WW80H7600E*	WW90H7600E*
Capacité	kg	8	9
Classe énergétique			
A + + + (plus haute efficacité) à D (plus basse efficacité)		A+++	A+++
Consommation énergétique			
Consommation d'énergie annuelle (AE_C) ¹⁾	kWh/an	151	151
Consommation d'énergie (E_t.60) coton 60 °C en charge pleine	kWh	0,78	0,80
Consommation d'énergie (E_t.60.1/2) coton 60 °C en demi-charge	kWh	0,66	0,64
Consommation d'énergie (E_t.40.1/2) coton 40 °C en demi-charge	kWh	0,50	0,50
Consommation en mode Éteint (P_o)	W	0,45	0,45
Consommation en mode Veille (P_l)	W	10	10
Consommation d'eau annuelle (AW_c) ²⁾	l/an	9400	9400
Classe d'efficacité d'essorage³⁾			
A (Efficace) à G (Peu efficace)		A	A
Vitesse d'essorage maximale	tr/min	1600	1600
Taux d'humidité résiduelle	%	44	44
Programmes auxquels les informations sur l'étiquette et la fiche technique renvoient		 Coton 60 °C et 40 °C ⁴⁾	
Durée d'un programme standard			
Coton à 60°C, en charge pleine	min	270	270
Coton à 60°C, en demi-charge	min	250	250
Coton à 40°C, en demi-charge	min	230	230
Durée en mode Veille	min	8	8
Niveau sonore			
Lavage	dB (A) re 1 pW	52	52
Essorage	dB (A) re 1 pW	76	76
Dimensions			
Dimensions de l'appareil	Hauteur	mm	850
	Largeur	mm	600
	Profondeur ⁵⁾	mm	600
Poids net	kg	76	76
Poids brut	kg	78	78
Poids de l'emballage	kg	2	2
Pression de l'eau	kPa	50-800	
Raccordement électrique			
Puissance	V	220-240	
Consommation	W	2000-2400	
Fréquence	Hz	50	
Nom de la société		Samsung Electronics Co., Ltd.	


1. La consommation d'énergie annuelle est basée sur les 220 cycles de lavage standard pour les programmes  Coton à 60 °C et à 40 °C en charge pleine et en demi-charge, et sur la consommation des modes de mise sous et hors tension. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.
2. La consommation d'eau annuelle est basée sur les 220 cycles de lavage standard pour les programmes  Coton à 60 °C et à 40 °C en charge pleine et en demi-charge. La consommation d'eau réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.
3. La teneur en eau après essorage est très importante si vous faites sécher vos vêtements au sèche-linge.
La consommation d'énergie est bien plus élevée au cours d'un cycle de séchage qu'au cours d'un cycle de lavage.
Plus la vitesse d'essorage est élevée, plus vous économiserez de l'énergie lors du séchage en machine.
4. Les programmes  Coton 60 °C et  Coton 40°C correspondent au 'programme standard coton 60 °C' et au 'programme standard coton 40 °C'. Ils sont adaptés au nettoyage du linge normalement sale et sont les plus efficaces (en ce qui concerne la consommation d'eau et énergétique) pour ce type de linge.
Veuillez exécuter le mode calibrage après l'installation (se référer à la section "Exécuter mode de calibrage (recommandé)" de la page 18).
Dans ces programmes, la température de l'eau réelle peut être différente de la température déclarée.
5. L'espace à respecter entre le mur et l'appareil n'est pas compris dans la profondeur indiquée.





Fiche technique des lave-linge domestiques

 La conception et les spécifications sont sujettes à changement sans avis préalable à des fins d'amélioration de la qualité.

selon la réglementation (UE) n° 1061/2010

 * * * Chaque astérisque représente un chiffre (de 0 à 9) ou une lettre (de A à Z) qui varie d'un modèle à l'autre.


Samsung			
Nom du modèle		WW80H7400E* WW81H7400E	WW91H7400E*
Capacité	kg	8	9
Classe énergétique			
A + + + (plus haute efficacité) à D (plus basse efficacité)		A+++	A+++
Consommation énergétique			
Consommation d'énergie annuelle (AE_C) ¹⁾	kWh/an	136	151
Consommation d'énergie (E_t.60) coton 60 °C en charge pleine	kWh	0,66	0,77
Consommation d'énergie (E_t.60.1/2) coton 60 °C en demi-charge	kWh	0,63	0,67
Consommation d'énergie (E_t.40.1/2) coton 40 °C en demi-charge	kWh	0,48	0,51
Consommation en mode Éteint (P_o)	W	0,45	0,45
Consommation en mode Veille (P_l)	W	10	10
Consommation d'eau annuelle (AW_c) ²⁾	l/an	8400	9400
Classe d'efficacité d'essorage³⁾			
A (Efficace) à G (Peu efficace)		A	A
Vitesse d'essorage maximale	tr/min	1400	1400
Taux d'humidité résiduelle	%	44	44
Programmes auxquels les informations sur l'étiquette et la fiche technique renvoient		 Coton 60 °C et 40 °C ⁴⁾	
Durée d'un programme standard			
Coton à 60°C, en charge pleine	min	270	270
Coton à 60°C, en demi-charge	min	250	250
Coton à 40°C, en demi-charge	min	230	230
Durée en mode Veille	min	8	8
Niveau sonore			
Lavage	dB (A) re 1 pW	52	52
Essorage	dB (A) re 1 pW	74	74
Dimensions			
Dimensions de l'appareil	Hauteur	mm	850
	Largeur	mm	600
	Profondeur ⁵⁾	mm	600
Poids net	kg	73	73
Poids brut	kg	75	75
Poids de l'emballage	kg	2	2
Pression de l'eau	kPa	50-800	
Raccordement électrique			
Puissance	V	220-240	
Consommation	W	2000-2400	
Fréquence	Hz	50	
Nom de la société		Samsung Electronics Co., Ltd.	


1. La consommation d'énergie annuelle est basée sur les 220 cycles de lavage standard pour les programmes  Coton à 60 °C et à 40 °C en charge pleine et en demi-charge, et sur la consommation des modes de mise sous et hors tension. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.
2. La consommation d'eau annuelle est basée sur les 220 cycles de lavage standard pour les programmes  Coton à 60 °C et à 40 °C en charge pleine et en demi-charge. La consommation d'eau réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.
3. La teneur en eau après essorage est très importante si vous faites sécher vos vêtements au sèche-linge.
La consommation d'énergie est bien plus élevée au cours d'un cycle de séchage qu'au cours d'un cycle de lavage.
Plus la vitesse d'essorage est élevée, plus vous économiserez de l'énergie lors du séchage en machine.
4. Les programmes  Coton 60 °C et  Coton 40°C correspondent au 'programme standard coton 60 °C' et au 'programme standard coton 40 °C'. Ils sont adaptés au nettoyage du linge normalement sale et sont les plus efficaces (en ce qui concerne la consommation d'eau et énergétique) pour ce type de linge.
Veuillez exécuter le mode calibrage après l'installation (se référer à la section "Exécuter mode de calibrage (recommandé)" de la page 18).
Dans ces programmes, la température de l'eau réelle peut être différente de la température déclarée.
5. L'espace à respecter entre le mur et l'appareil n'est pas compris dans la profondeur indiquée.





Datenblatt für Haushaltswaschmaschinen

 Design und Spezifikationen unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung zu Zwecken der Qualitätsverbesserung.

Gemäß der delegierten Verordnung (EU) Nr. 1061/2010

 Die Sternchen (*) kennzeichnen Modellvarianten und können für Ziffern (0-9) oder Buchstaben (A-Z) stehen.

Samsung				
Modellname			WW80H7600E*	WW90H7600E*
Kapazität	kg		8	9
Energieeffizienzklasse				
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)			A+++	A+++
Energieverbrauch				
Jährlicher Energieverbrauch (AE_C) ¹⁾	kWh/Jahr		151	151
Energieverbrauch (E_t.60) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung	kWh		0,78	0,80
Energieverbrauch (E_t.60.1/2) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung	kWh		0,66	0,64
Energieverbrauch (E_t.40.1/2) im Programm „Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung	kWh		0,50	0,50
Gewichtete Leistungsaufnahme in ausgeschaltetem Zustand (P_o)	W		0,45	0,45
Gewichtete Leistungsaufnahme im eingeschalteten Ruhezustand (P_l)	W		10	10
Jährlicher Wasserverbrauch (AW_c) ²⁾	Liter/Jahr		9400	9400
Schleudereffizienzklasse ³⁾				
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)			A	A
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min.		1600	1600
Restfeuchtigkeit	%		44	44
Die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf die Programme			 Baumwolle 60 °C und 40 °C ⁴⁾	
Programmdauer des Standardprogramms				
„Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung	Min.		270	270
„Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung	Min.		250	250
„Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung	Min.		230	230
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands	Min.		8	8
Luftschallemissionen				
Waschen	dB (A) re 1 pW		52	52
Schleudern	dB (A) re 1 pW		76	76
Maße				
Geräteabmessungen	Höhe	mm	850	850
	Breite	mm	600	600
	Tiefe ⁵⁾	mm	600	600
Nettogewicht	kg		76	76
Bruttogewicht	kg		78	78
Verpackungsgewicht	kg		2	2
Wasserdruck	kPa		50-800	
Stromanschluss				
Spannung	V		220-240	
Leistungsaufnahme	W		2000-2400	
Netzfrequenz	Hz		50	
Firmenname			Samsung Electronics Co., Ltd.	


1. Der jährliche Energieverbrauch wird auf der Grundlage von 220 Standardwaschgängen im programm  BAUMWOLLE (KATOEN) bei 60 °C und 40°C bei Voll- und Teilbefüllung sowie des Verbrauchs im ausgeschalteten und im Ruhezustand errechnet. Der tatsächliche Energieverbrauch ist abhängig vom verwendeten Gerät.
2. Der jährliche Wasserverbrauch wird auf der Grundlage von 220 Standardwaschgängen im programm  BAUMWOLLE (KATOEN) bei 60 °C und 40 °C mit vollständiger und teilweiser Befüllung errechnet. Der tatsächliche Wasserverbrauch ist abhängig vom verwendeten Gerät.
3. Beim Trocknen von Kleidung in einem Wäschetrockner spielt der Schleudergang eine äußerst wichtige Rolle.
Der Energieverbrauch beim Trocknen ist wesentlich höher als für das Waschen von Wäsche.
Durch das Waschen mit höher Schleudernzahl sparen Sie beim anschließenden Trocknen im Trockner mehr Energie.
4. Die Programme  BAUMWOLLE 60 °C und  BAUMWOLLE 40 °C sind das „Standard-Baumwollprogramm 60 °C“ und das „Standard-Baumwollprogramm 40 °C“. Sie sind für die Reinigung normal verschmutzter Kleidung geeignet und am effizientesten (in Bezug auf Wasser- und Energieverbrauch) für diese Art Wäsche.
Führen Sie nach der Installation den Kalibrierungsmodus aus (siehe Abschnitt „Kalibrierungsmodus ausführen (empfohlen)“ auf Seite 18).
Bei diesen Programmen kann die tatsächliche Wassertemperatur von den Angaben abweichen.
5. Der einzuhaltende Abstand zur Wand ist bei den Maßangaben zur Tiefe des Geräts nicht enthalten.





Datenblatt für Haushaltswaschmaschinen

 Design und Spezifikationen unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung zu Zwecken der Qualitätsverbesserung.

Gemäß der delegierten Verordnung (EU) Nr. 1061/2010

 Die Sternchen (*) kennzeichnen Modellvarianten und können für Ziffern (0-9) oder Buchstaben (A-Z) stehen.

Samsung					
Modellname		WW80H7400E* WW81H7400E*		WW91H7400E*	
Kapazität	kg	8		9	
Energieeffizienzklasse					
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A+++		A+++	
Energieverbrauch					
Jährlicher Energieverbrauch (AE_C) ¹⁾		kWh/Jahr		136	151
Energieverbrauch (E_t.60) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung		kWh		0,66	0,77
Energieverbrauch (E_t.60.1/2) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung		kWh		0,63	0,67
Energieverbrauch (E_t.40.1/2) im Programm „Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung		kWh		0,48	0,51
Gewichtete Leistungsaufnahme in ausgeschaltetem Zustand (P_o)		W		0,45	0,45
Gewichtete Leistungsaufnahme im eingeschalteten Ruhezustand (P_l)		W		10	10
Jährlicher Wasserverbrauch (AW_c) ²⁾		Liter/Jahr		8400	9400
Schleudereffizienzklasse ³⁾					
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		A		A	
Maximale Schleuderdrehzahl		U/min.		1400	1400
Restfeuchtigkeit		%		44	44
Die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf die Programme			 Baumwolle 60 °C und 40 °C ⁴⁾		
Programmdauer des Standardprogramms					
„Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung		Min.		270	270
„Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung		Min.		250	250
„Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung		Min.		230	230
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands		Min.		8	8
Luftschallemissionen					
Waschen		dB (A) re 1 pW		52	52
Schleudern		dB (A) re 1 pW		74	74
Maße					
Geräteabmessungen		Höhe	mm	850	850
		Breite	mm	600	600
		Tiefe ⁵⁾	mm	600	600
Nettogewicht		kg		73	73
Bruttogewicht		kg		75	75
Verpackungsgewicht		kg		2	2
Wasserdruck		kPa		50-800	
Stromanschluss					
Spannung		V		220-240	
Leistungsaufnahme		W		2000-2400	
Netzfrequenz		Hz		50	
Firmenname			Samsung Electronics Co., Ltd.		

1. Der jährliche Energieverbrauch wird auf der Grundlage von 220 Standardwaschgängen im programm  BAUMWOLLE (KATOEN) bei 60 °C und 40°C bei Voll- und Teilbefüllung sowie des Verbrauchs im ausgeschalteten und im Ruhezustand errechnet. Der tatsächliche Energieverbrauch ist abhängig vom verwendeten Gerät.
2. Der jährliche Wasserverbrauch wird auf der Grundlage von 220 Standardwaschgängen im programm  BAUMWOLLE (KATOEN) bei 60 °C und 40 °C mit vollständiger und teilweiser Befüllung errechnet. Der tatsächliche Wasserverbrauch ist abhängig vom verwendeten Gerät.
3. Beim Trocknen von Kleidung in einem Wäschetrockner spielt der Schleudergang eine äußerst wichtige Rolle.
Der Energieverbrauch beim Trocknen ist wesentlich höher als für das Waschen von Wäsche.
Durch das Waschen mit höher Schleudernzahl sparen Sie beim anschließenden Trocknen im Trockner mehr Energie.
4. Die Programme  BAUMWOLLE 60 °C und  BAUMWOLLE 40 °C sind das „Standard-Baumwollprogramm 60 °C“ und das „Standard-Baumwollprogramm 40 °C“. Sie sind für die Reinigung normal verschmutzter Kleidung geeignet und am effizientesten (in Bezug auf Wasser- und Energieverbrauch) für diese Art Wäsche.
Führen Sie nach der Installation den Kalibrierungsmodus aus (siehe Abschnitt „Kalibrierungsmodus ausführen (empfohlen)“ auf Seite 18).
Bei diesen Programmen kann die tatsächliche Wassertemperatur von den Angaben abweichen.
5. Der einzuhaltende Abstand zur Wand ist bei den Maßangaben zur Tiefe des Geräts nicht enthalten.