

# Produktdatenblatt gemäß VO (EU) Nr. 1061/2010

Warenzeichen	<i>hanseatic</i>
Modellkennung	9349 5321 / HWM6T214A2
Nennkapazität in kg Baumwolle	6
Energieeffizienzklasse auf einer Skala A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A++
Energieverbrauch von 171 kWh/Jahr auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen für 60 °C - und 40 °C - Baumwollprogramme bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.	
Energieverbrauch Baumwolle 60 °C bei voller Befüllung	0,95 kWh
Energieverbrauch Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung	0,60 kWh
Energieverbrauch Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung	0,58 kWh
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,50 W
Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	1,00 W
Wasserverbrauch von 9900 Liter/Jahr auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen für 60 °C- und 40 °C-Baumwollprogramme bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.	
Schleudereffizienzklasse auf einer Skala G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)	B
Maximale Schleuderdrehzahl	1.330 U / min
Restfeuchte	53 %
Die Standardprogramme Baumwolle 60 °C und Baumwolle 40 °C sind die Standard-Waschprogramme, auf die sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen. Diese Programme sind zur Reinigung normal verschmutzter Baumwollwäsche geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.	
Programmdauer Baumwolle 60 °C bei voller Befüllung	200 min
Programmdauer Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung	185 min
Programmdauer Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung	180 min
Dauer des unausgeschalteten Zustands	- min
Luftschallemission Waschen	58 dB(A) re 1 pW
Luftschallemission Schleudern	79 dB(A) re 1 pW
Einbaugerät	nein

Version 14.10.19

Die oben angegebenen Werte sind unter genormten Laborbedingungen nach EN 60456 und EN 60704-2-4 gemessen worden.

## HWM6T214A2

Frontlader, 6kg, 1400rpm



Energieklasse

A++

Abbildung ähnlich

### Energiemerkmale

Energieeffizienzklasse	A++
Energieverbrauch kWh/ Jahr <sup>2</sup>	171 kWh
Energieverbrauch des Standardprog. <sup>3</sup>	-
Leistungsaufnahme Standby / Aus	-
Wasserverbrauch Jahr <sup>2a</sup>	9.900 L
Wascheffizienzklasse	[A] B C D E F G
Schleudereffizienzklasse	A [B] C D E F G
Geräuschentwicklung Waschen <sup>1</sup>	58 dB(A)
Geräuschentwicklung Schleudern <sup>1</sup>	79 dB(A)
Stromversorgung	AC 220-240V; 50Hz

### Allgemeine Spezifikation

Fassungsvermögen max. / Nennkapazität <sup>1</sup>	44 L / 6 kg
Schleuderdrehzahl max. <sup>1</sup>	1400 rpm
Programmdauer <sup>3</sup>	200 / 185 / 180 Minuten
Dauer des unausgeschalteten Zustands	-
Türöffnung Ø	30 cm
Trommeltyp	Edelstahl
Programmanzahl	15
Farbe	weiß
Einbaugerät / Einbaumaße	- / -

<sup>1)</sup>basiert auf dem Standard Waschprogramm "Baumwolle 60° C" bei vollständiger Befüllung.

<sup>2)</sup> Grundlage: 220 Standard-Waschzyklen "60°C- und 40°C- Baumwollprogramme" bei vollständiger- und teil-Befüllung sowie Betriebsart mit geringer Leistungsaufnahme. <sup>3)</sup> bei Standardprogramm "Baumwolle 60°C" vollständige und teil- Befüllung sowie Standardprogramm "Baumwolle 40°C" bei Teilbefüllung. <sup>2a)</sup> 2 ohne Betriebsart mit "geringe Leistungsaufnahme".

### Ausstattung

Twin-Jet Funktion	-
Display	LC-Display
Startzeitvorwahl	Ja
Aquastoppschlauch	-
Überlaufschutz	Ja
Restlaufanzeige	Ja
Elektronische Steuerung	Ja
Kindersicherung	Ja

### Programme:

Baumwolle 60°, Baumwolle 40°, Baumwolle mit Vorwäsch, Eco 20°, Pflegeleicht, Wolle, Spülen, Allergie, Schleudern, Hand-/Feinwäsche, Sport, Mix, Jeans, Kurz 60', Extrakurz 15'

### Abmessungen / Logistikdaten

Artikelnummer	10731073
EAN-Code	4024862109646
Gerätemaße (HxBxT) / Gewicht	845x597x527 mm / 62,5 kg
Kartonmaße (HxBxT) / Gewicht inkl. Gerät	881x641x577 mm / 64 kg
Verpackungseinheit	1 Stück
Palettenmenge	4 Stück
20 Fuß Container	72 Stück
40 Fuß Container	144 Stück
High Cube Container	216 Stück