

Produktdatenblatt gemäß VO (EU) Nr. 1061/2010

Warenzeichen	<i>hanseatic</i>
Modellkennung	8337 1639 / HWM5T110A1
Nennkapazität in kg Baumwolle	5
Energieeffizienzklasse auf einer Skala A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A++
Energieverbrauch von 147 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	0,78 kWh
Energieverbrauch Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung	0,55 kWh
Energieverbrauch Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung	0,52 kWh
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,50 W
Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	1,00 W
Wasserverbrauch von 9240 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)	C
Maximale Schleuderdrehzahl	1.000 U / min
Restfeuchte	62 %
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	190 min
Programmdauer Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung	145 min
Programmdauer Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung	140 min
Dauer des unausgeschalteten Zustands	- min
Luftschallemission Waschen	58 dB(A) re 1 pW
Luftschallemission Schleudern	76 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.

HWM5T110A1

Frontlader, 5kg, 1000rpm



Abbildung ähnlich

Energieklasse

A++

Energiemerkmale

Energieeffizienzklasse	A++
Energieverbrauch kWh/ Jahr ²	147 kWh
Energieverbrauch des Standardprog. ³	-
Leistungsaufnahme Standby / Aus	-
Wasserverbrauch Jahr ^{2a}	9.240 L
Wascheffizienzklasse	[A] B C D E F G
Schleudereffizienzklasse	A B [C] D E F G
Geräuschentwicklung Waschen ¹	58 dB(A)
Geräuschentwicklung Schleudern ¹	77 dB(A)
Stromversorgung	AC 220-240V; 50Hz

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

Allgemeine Spezifikation

Fassungsvermögen max. / Nennkapazität ¹	42 L / 5 kg
Schleuderdrehzahl max. ¹	1000 rpm
Programmdauer ³	190 / 145 / 140 Minuten
Dauer des unausgeschalteten Zustands	-
Türöffnung Ø	30 cm
Trommeltyp	Edelstahl
Programmanzahl	15
Farbe	weiß
Einbaugerät / Einbaumaße	- / -

¹basiert auf dem Standard Waschprogramm "Baumwolle 60° C" bei vollständiger Befüllung.

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

Abmessungen / Logistikdaten

Artikelnummer	10730431
EAN-Code	4024862109622
Gerätemaße (HxBxT) / Gewicht	845x597x497 mm / 54,4 kg
Kartonmaße (HxBxT) / Gewicht inkl. Gerät	881x641x547 mm / 55,7 kg
Verpackungseinheit	1 Stück
Palettenmenge	4 Stück
20 Fuß Container	74 Stück
40 Fuß Container	150 Stück
High Cube Container	224 Stück