

Technische Daten

Hersteller	Hanseatic
Typ/Bezeichnung	HWT9614AD
Bestell-Nummer	301 132
Energieeffizienzklasse ¹⁾	A
Energieverbrauch vollständiger Betriebszyklus ²⁾	6,12 kWh
Energieverbrauch Wasch- und Schleuderprogramm ³⁾	0,9 kWh
Waschwirkungsklasse ⁴⁾	A
Schleudewirkung ³⁾	53%
Max. Schleudergeschwindigkeit	1400 U/Min
Füllmenge Waschen ³⁾	9 kg
Füllmenge Trocknen (schranktrocken) ⁵⁾	6 kg
Wasserverbrauch vollständiger Betriebszyklus ²⁾	112 Liter
Wasserverbrauch Wasch- und Schleuderprogramm ³⁾	48 Liter
Wasch- und Trockenzeit vollständiger Betriebszyklus ³⁾⁵⁾	558 Min.
jährlicher Energieverbrauch vollständiger Betriebszyklus (mit Trocknen) ⁶⁾	1224 kWh
jährlicher Energieverbrauch vollständiger Betriebszyklus (ohne Trocknen) ⁷⁾	180 kWh
jährlicher Wasserverbrauch vollständiger Betriebszyklus (mit Trocknen) ⁶⁾	22400 Liter
jährlicher Wasserverbrauch vollständiger Betriebszyklus (ohne Trocknen) ⁷⁾	9600 Liter
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,5 W
Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	1,0 W
Geräusch-Emission beim Waschen	53 dB(A) re 1 pW
Geräusch-Emission beim Schleudern	73 dB(A) re 1 pW
Geräusch-Emission beim Trocknen	60 dB(A) re 1 pW
Einbauart	Standgerät
Höhe	84,5 cm
Breite	59,7 cm
Tiefe (mit Anschlüssen)	58,2 cm
Gewicht (leer)	ca. 80,5 kg
max. Leistungsaufnahme	2200 W
Netzspannung/Frequenz	220-240 V~/50 Hz
Absicherung	10 A
Wasserdruck (Fließdruck)	1,0 ... 10bar = 0,1 ... 1,0 MPa

¹⁾ A = sehr geringer Energiebedarf bis G = sehr hoher Energiebedarf

²⁾ Ein vollständiger Betriebszyklus umfasst die Phasen Waschen, Schleudern, Trocknen.

³⁾ bezogen auf das Standardprogramm „Baumwolle 60 °C“.

⁴⁾ A = bessere Waschwirkung bis G = schlechtere Waschwirkung

⁵⁾ bezogen auf das Standardprogramm „Baumwolle, schranktrocken“.

⁶⁾ auf der Grundlage von 200 Standardzyklen, ausgedrückt als „geschätzter Jahresverbrauch eines Vier-Personen-Haushalts, der diesen Wasch-Trockenautomaten immer zum Trocknen verwendet (200 Programme)“. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

⁷⁾ auf der Grundlage von 200 Standardzyklen, ausgedrückt als „geschätzter Jahresverbrauch eines Vier-Personen-Haushalts, der diesen Wasch-Trockenautomaten nie zum Trocknen verwendet (200 Programme)“. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

Die tatsächliche Wassertemperatur kann von der angegebenen Zyklustemperatur abweichen.
Das Gerät entspricht den harmonisierten europäischen Normen sowie den Richtlinien in der jeweils bei Lieferung aktuellen Fassung:

Hinweis: Die oben genannten Werte sind normgemäß unter genau festgelegten Betriebsbedingungen gemessen worden. Die Ergebnisse können je nach Menge und Verschmutzung der Wäsche, Wasserhärte, Waschmittelmenge etc. stark abweichen.

Die Gebrauchsanleitung basiert auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln.