

**WASCHMASCHINE**

Modell		IWE 71482 ECO B (DE)	
<b>Beschreibung</b>			
Energieeffizienzklasse			A++
Max. Füllmenge Waschen	kg		7.0
Max. Schleuderdrehzahl	Touren		1400.0
Schleuderwirkungsklasse			B
Waschwirkungsklasse			A
Energieverbrauch/Jahr.1)	kWh		187.0
Restfeuchte 5)	%		53.0
Energieverbrauch im Standardprogramm Baumwolle 60°C bei maximaler Beladung 2)	kWh		1.105
Programmdauer Standardprogramm Baumwolle 60°C bei maximaler Beladung	min.		192.0
Energieverbrauch im Standardprogramm Baumwolle 60°C bei halber Beladung 2)	kWh		0.605
Programmdauer Standardprogramm Baumwolle 60°C bei halber Beladung	min.		152.0
Energieverbrauch im Standardprogramm Baumwolle 40°C bei halber Beladung 2)	kWh		0.577
Programmdauer Standardprogramm Baumwolle 40°C bei halber Beladung	min.		145.0
Gewichteter Energieverbrauch ausgeschaltet	kwh		1.0
Dauer des unausgeschalteten Zustands 6)	min.		30.0
Energieverbrauch des unausgeschalteten Zustands 6)	kwh		1.0
<b>Betriebsgeräusch dB(A) 1pW (60°, maximale Beladung) Schleudern 7)</b>	dB(A) Re 1 pW		79
<b>Waserverbrauch /Jahr 3)</b>	lt.		9039.0
<b>Betriebsgeräusch dB(A) 1pW (60°, maximale Beladung) Waschen 7)</b>	dB(A) Re 1 pW		56
Display			LCD
<b>Programme</b>			
Anzahl Waschprogramme	Nº		16
Anzahl Sportprogramme			3
Sport Intensiv			•
Sport Leicht			•
Sportschuhe			•
Express			•
Jeans			•
Wollprogramm "Handwäsche"			•
Täglich			•
Seide			•
Baumwolle mit Vorwäsche			•
<b>Ausstattung</b>			
Startzeitverzögerung	h		1-24h
Funktion Eco Time			•
Funktion Energy Saver			•
Funktion Extra Spülen			•
Regulierbare Schleuderdrehzahl			•
Regulierbare Temperatur			•
Funktion Bügelleicht			•
Mengenautomatik			•
Restlaufzeitanzeige			•
<b>Taste</b>			
Taste Ein/Aus			•
Taste Start/Reset			•
Taste Ecotime			•
Taste Energy Saver			•
Taste Extra Spülen			•
Taste Bügelleicht			•
<b>Strukturcharakteristiken</b>			
Polplexbottich			•
Thermischer Stoßdämpfer			•
Selbstreinigende Pumpe			•
Motor		3 Phasen Motor	
Waschmittelrecyclingsystem			•
Überlaufschutz			•
Tür Öffnung		150°	
<b>Technische Daten</b>			
Absicherung (Ampere)	Ampere		10
Versorgungsfrequenz	Hz		50
Anschlußwert (W)	W		1850
Spannung (V/Hz)	(V/Hz)		220-240
<b>Höhe/Breite/Tiefe</b>	cm		85x59,5x53,5
<b>Farbe</b>			weiss
<b>EAN</b>			8007842746495
<b>Code</b>			74649

\*Änderungen und Druckfehler vorbehalten

1)basierend auf 220 Standardwaschvorgängen für Baumwolle 60°C, 40°C, Voll- und Teilbeladung und dem Verbrauch im "nicht ausgeschalteten" Zustand (left-on-mode). Der tatsächliche Energieverbrauch hängt letzten Endes von der individuellen Benutzung ab.

2)Der "Standardwaschgang" bei 60 °C für Baumwollgewebe und das "Standardprogramm bei 40 °C für Baumwollgewebe" sind die Standard-Waschprogramme, die auf die Informationen auf dem Etikett und Datenblatt beziehen. Sie geeignen sich, um normal verschmutzte Baumwolle Wäsche zu reinigen und sind die effizientesten Programme im Hinblick auf die kombinierte Energie- und Wasserverbrauch. \*\* Teilbeladung ist die Hälfte gewichteten Gesamtbeladung.

3)basierend auf 220 Standardwaschvorgängen für Baumwolle 60°C, 40°C, Voll- und Teilbeladung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt letzten Endes von der individuellen Benutzung ab.

4)Für Standardwaschvorgänge 60°C bei Voll- und Teilbeladung oder bei 40°C Teilbeladung, je nachdem welcher Wert niedriger ist.

5) für Baumwolle 60 °C bei Voll- und Teilbeladung oder bei 40 °C Teilbeladung, je nachdem welcher Wert höher ist.

6) Falls die Waschmaschine mit einem Energie-Management-System ausgestattet ist.

7) bezogen auf die Wasch- und Schleuderphasen für ein Standardprogramm 60 °C Baumwolle -Programm bei voller Vollbeladung

