

Amica

PL KARTA PRODUKTU
EN PRODUCT FICHE
DE PRODUKTDATENBLATT

WTK 14312 W



KARTA PRODUKTU

PRODUCT FICHE

PRODUKTDATENBLATT

(Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 392/2012 z dnia 1 marca 2012 r. uzupełniające dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykietowania energetycznego suszarek bębnowych dla gospodarstw domowych).

(In accordance with Commission Delegated Regulation (EU) No. 392/2012 of 01 March 2012 supplementing Directive 2010/30/UE of the European Parliament and of the Council with regard to energy labelling of household tumble dryers).

(Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 392/2012 der Kommission vom 1. März 2012 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/UE des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Kennzeichnung von Haushaltswäschetrocknern in Bezug auf den Energieverbrauch).

Nazwa dostawcy/znak towarowy	Supplier's name or trade mark	Name oder Warenzeichen des Lieferanten
Typ	Type	Typ
Pojemność znamionowa [kg]	Rated load [kg]	Nennkapazität [kg]
Klasa efektywności energetycznej ^{1) 2)}	Energy efficiency class ^{1) 2)}	Energieeffizienzklasse ^{1) 2)}
Typ suszarki (wywiewowa / z pompą ciepła / kondensacyjna)	Dryer Type (vented / with a heat pump / condensing)	Art des Wäschetrockners (abluft / mit Wärmepumpe / kondensations)
Ważone roczne zużycie energii AE _c ³⁾ [kWh/rok]	Annual weighted average energy consumption AE _c ³⁾ [kWh/year]	Gewichteter jährlicher Energieverbrauch _c ³⁾ [kWh/Jahr]
Zużycie energii w cyklu dla standardowego programu suszenia tkanin bawełnianych:	Energy consumption of the standard cotton drying programme:	Energieverbrauch pro Trocknungszyklus für das Standard-Baumwollprogramm:
- przy pełnym załadunku E _{dry} [kWh]	- At full load E _{dry} [kWh]	- bei vollständiger Befüllung E _{dry} [kWh]
- przy częściowym załadunku E _{dry1/2} [kWh]	- At partial load E _{dry1/2} [kWh]	- bei Teilbefüllung E _{dry1/2} [kWh]
Zużycie energii w trybie wyłączenia P _o [W]	Power consumption in the off-mode P _o [W]	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand P _o [W]
Zużycie energii w trybie czuwania P _i [W]	Power consumption in standby mode P _i [W]	Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand P _i [W]
Czas trwania trybu czuwania [min]	Duration of the left-on mode [min]	Dauer des Aus-Zustands [min]
Klasa wydajności skraplania w skali od G (najmniejsza wydajność) do A (największa wydajność) ¹⁾	Condensation efficiency class on a scale from G (lowest efficiency) to A (highest efficiency) ¹⁾	KONDENSATIONSEFFIZIENZKLASSE AUF EINER SKALA VON G (GERINGSTE EFFIZIENZ) BIS A (HÖCHSTE EFFIZIENZ) 1)
Średnia wydajność skraplania w standardowym programie dla bawełny przy pełnym załadunku C _i	The average condensation efficiency in the standard cotton programme at full load C _i	Durchschnittliche Kondensationseffizienz für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung C _i
Średnia wydajność skraplania w standardowym programie dla bawełny przy częściowym załadunku C _{dry}	The average condensation efficiency for the standard cotton programme at partial load C _{dry}	Durchschnittliche Kondensationseffizienz für das Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung C _{dry}
Ważona wydajność skraplania w standardowym programie dla bawełny przy pełnym i częściowym załadunku C _{dry1/2}	The weighted condensation efficiency for the standard cotton programme at full and partial load C _{dry1/2}	Gewichtete Kondensationseffizienz für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung C _{dry1/2}
Ważony czas trwania programu standardowego dla bawełny przy pełnym i częściowym załadunku T _i [min]	The weighted duration of the standard cotton programme at full and partial load T _i [min]	Gewichtete Programmdauer für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung T _i [min]
Czas trwania programu w standardowym programie dla bawełny przy pełnym załadunku T _{dry} [min]	Duration of the standard cotton programme at full load T _{dry} [min]	Programmdauer für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung T _{dry} [min]
Czas trwania programu w standardowym programie dla bawełny przy częściowym załadunku T _{dry1/2} [min]	Duration of the standard cotton programme at partial load T _{dry1/2} [min]	Programmdauer für das Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung T _{dry1/2} [min]
Poziom hałasu:	Noise Level:	Luftschallemission:
Poziom natężenia dźwięku w standardowym programie dla bawełny przy pełnym załadunku L _{wa} [dB(A) re 1 pW]	Sound level in the standard cotton programme at full load L _{wa} [dB(A) re 1 pW]	Geräuschpegel für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung L _{wa} [dB(A) re 1 pW]
Sprzęt przeznaczony do zabudowy	Equipment designed for fitting	Ist der Haushaltsgeschirrspüler für den Einbau bestimmt?

Suszarka automatyczna

¹⁾ Klasa efektywności energetycznej w skali od A+++ (bardziej efektywna) do D (najmniej efektywna).

²⁾ Standardowy program suszenia tkanin bawełnianych – jest on odpowiedni do suszenia tkanin bawełnianych o normalnym poziomie wilgotności oraz jest najbardziej oszczędnym programem pod względem zużycia energii w przypadku suszenia tkanin bawełnianych, do którego odnoszą się dane na etykiecie i w karcie produktu. Ten program jest odpowiedni do suszenia normalnych, mokrych wyrobów z bawełny. Jest to najbardziej wydajny program pod względem zużycia energii dla bawełny.

³⁾ Szacowane ważne roczne zużycie energii na podstawie 160 standardowych cykli suszenia bawełny przy pełnym i częściowym załadunku i zużycia energii w trybach wyłączenia i czuwania¹⁾. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia. Suszarka wyposażona jest w system zarządzania energią. Czas czuwania 1 min.

Automatic tumble dryer

¹⁾ Energy efficiency class on a scale from A+++ (more efficient) to D (least efficient)

²⁾ "Standard cotton drying programme" is the programme referred to on label and in the datasheet – it is suitable for drying cotton at normal humidity levels and is the most energy efficient programme for drying cotton. This programme is suitable for drying normal, wet cotton products. It is the most energy efficient cotton drying programme.

³⁾ Estimated weighted annual energy consumption based on 160 standard cotton drying cycles at full and partial load and power consumption in standby and off modes. Actual energy consumption depends on how the appliance is used. The dryer is equipped with a power management system. Standby time 1 minute.

Wäschetrockner mit Automatik

¹⁾ Energieeffizienzklasse von A+++ (mehr effizient) bis D (weniger effizient).

²⁾ Standard-Baumwollprogramm – geeignet zum Trocknen von Baumwollwäsche mit normalem Feuchtigkeitsgehalt und das effektivste Programm im Hinblick auf den Stromverbrauch beim Trocknen von Baumwollwäsche, auf das sich die Angaben auf dem Etikett und im Produktdatenblatt beziehen. Dieses Programm ist für die Trocknung normaler, nasser Zeugnisse aus Baumwolle geeignet. Dabei handelt es sich um das effektivste Baumwollprogramm im Hinblick auf den Stromverbrauch.

³⁾ Geschätzter gewichteter Jahres-Energieverbrauch auf Basis von 160 Standardtrocknungszyklen für Baumwollwäsche bei Voll- und Teilbefüllung und Verbrauch im Aus-Zustand und Bereitschaftszustand. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art des Betriebs des Gerätes ab. Der Wäschetrockner ist mit einem Energiemanagementsystem ausgestattet. Dauer des Bereitschaftszustands 1 min.

(conformément au règlement 392/2012 du 1 mars 2012 complétant la directive du Parlement européen et du Conseil 2010/30/UE en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sèche-linges à tambour dans un cadre domes-

(Conform de Gedelegeerde Verordening (EU) Nr. 392/2012 van de Commissie van 1 maart 2012 houdende aanvulling van Richtlijn 2010/30/EU van het Europees Parlement en de Raad met betrekking tot de energie-etikettering van huishoudelijke droogtrommels).

Nom du fournisseur/Marque	Naam van de leverancier/handelsmerk	Amica S.A.
Type	Type	WTK 14312 W
Capacité nominale [kg]	Nominale capaciteit [kg]	8
Classe d'efficacité énergétique ¹⁽²⁾	Energiezuinigheidsklasse ¹⁽²⁾	B
Type du sèche-linge (à évacuation / pompe à chaleur / à condensation)	Type droger (geventileerde / met warmtepomp / condensdroger)	O / O / V
Moyenne consommation d'énergie d' AE _c ³⁾ [kWh/an]	Gewogen jaarlijks energieverbruik AE _c ³⁾ [kWh/jaar]	561
Consommation d'énergie dans le cycle pour le programme de séchage coton standard:	Elektriciteitsverbruik in het standaard katoenprogramma:	
- à pleine charge E _{dry} [kWh]	- bij volledige lading E _{dry} [kWh]	4,76
- à charge partielle E _{dry1/2} [kWh]	- bij gedeeltelijke lading E _{dry1/2} [kWh]	2,56
Consommation d'énergie à l'arrêt P _o [W]	Elektriciteitsverbruik in de uitstand P _o [W]	0,28
Consommation d'énergie en mode de veille P _v [W]	Elektriciteitsverbruik in de sluimerstand P _v [W]	0,28
Durée du mode veille [min]	Duur van de sluimerstand [min]	10
Classe d'efficacité de la condensation sur une échelle de G (la plus faible efficacité) à A (efficacité la plus élevée) ¹⁾	Condensatie-efficiëntieklasse van G (minst efficiënt) tot A (meest efficiënt) ¹⁾	B
L'efficacité moyenne de la condensation pour le programme standard coton à pleine charge C _i	Gewogen condensatie-efficiëntie bij het standaard katoenprogramma met volledige lading C _i	B
L'efficacité moyenne de la condensation pour le programme standard coton à pleine charge C _{dry}	Gewogen condensatie-efficiëntie bij het standaard katoenprogramma met gedeeltelijke lading C _{dry}	80,1%
L'efficacité de la condensation pondérée pour le programme standard coton à pleine charge et charge partielle C _{dry1/2}	Gewogen condensatie-efficiëntie bij het standaard katoenprogramma met volledige en gedeeltelijke lading C _{dry1/2}	80,1%
La durée pondérée du programme standard pour le coton à pleine charge et charge partielle T _i [min]	Gewogen programmaduur van het standaard katoenprogramma met volledige en gedeeltelijke lading T _i [min]	111
La durée pondérée du programme standard pour le coton à pleine charge T _{dry} [min]	Programmaduur van het standaard katoenprogramma met volledige lading T _{dry} [min]	140
La durée pondérée du programme standard pour le coton à charge partielle T _{dry1/2} [min]	Programmaduur van het standaard katoenprogramma met gedeeltelijke lading T _{dry1/2} [min]	90
Niveau de bruit	Geluidsniveau:	
Niveau d'intensité sonore du programme standard pour le coton à pleine charge L _{wa} [dB(A) re 1 pW]	Geluidsniveau bij het standaard katoenprogramma met volledige lading L _{wa} [dB(A) re 1 pW]	69
Matériel pour l'encastrement du lave-linge	Het apparaat is bedoeld als inbouwapparaat	-
Sèche-linge automatique	Automatische droger	V

¹⁾ Classe d'efficacité énergétique sur une échelle de A+++ (la plus efficace) à D (la moins efficace).

²⁾ "Le programme de séchage standard pour le coton" - convient pour le séchage des tissus en coton de niveau d'humidité normal. C'est le programme le plus rentable en termes de consommation d'énergie pour le séchage des tissus en coton. Les données sur l'étiquette et la carte du produit concernent ce programme. Ce programme est adapté pour le séchage des articles normalement humides en coton. C'est le programme le plus efficace en termes de consommation d'énergie pour le coton.

³⁾ "La consommation d'énergie annuelle pondérée estimée basée sur 160 cycles de séchage standard de coton à pleine charge et charge partielle et la consommation d'énergie en mode arrêt et veille". La consommation d'énergie réelle dépend de la façon dont le lave-linge est utilisé. Le sèche-linge est équipé d'un système de gestion de l'énergie. Durée de veille 1 min.

¹⁾ Energie-efficiëntieklasse van A+++ (meest efficiënt) tot D (minst efficiënt).

²⁾ "Standaard katoenprogramma" - geschikt voor het drogen van katoenen weefsels met een normaal vochtigheidsniveau en het zuinigste programma op het gebied van energieverbruik bij het drogen van katoenen weefsels. De gegevens op het etiket en de productkaart verwijzen naar dit programma. Dit programma is geschikt voor het drogen van normale, vochtige producten van katoen. Dit is het meest efficiënte katoenprogramma met betrekking tot energieverbruik.

³⁾ Het gewogen jaarlijks energieverbruik op basis van 160 standaardcycli van het katoenprogramma bij volledige en gedeeltelijke lading en energieverbruik in de uitstand en sluimerstand. Het feitelijke energieverbruik is afhankelijk van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt. De droger is uitgerust met een energiebeheersysteem. Sluimertijd 1 min.

PL

EN

DE

FR

NL



AMICA S.A.
UL. MICKIEWICZA 52
64-510 WRONKI

TEL. 67 25 46 100
FAX 67 25 40 320

WWW.AMICA.PL

Kondenstroekner WTK 14312 W

Amica
for living



- 8 kg Fassungsvermögen
- LED Display, grün
- Innenbeleuchtung LED
- 12 Programme
- Startzeitvorwahl, 1 - 24 h
- Drehwähler für Programme
- Trommelreversierfunktion
- Knitterschutzphase nach Programmende
- Programmablaufanzeige
- Trommel verzinkt
- Kindersicherung
- Filtersättigungsanzeige
- Anzeige: Kondenswasser voll

Technische Daten*

- Referenzprogramm: 140 Min.
- Energieeffizienzklasse: B
- Kondensationseffizienzklasse: B
- Energieverbrauch: pro Jahr 561,0 kWh
- Energieverbrauch: pro Trocknungszyklus bei voller Befüllung 4,76 kWh, bei Teilbefüllung 2,56 kWh
- Lautstärke: 69 dB(A) re1pW
- Gerätemaß (HxBxT): 845,0 x 595,0 x 615,0 mm
- Anschlusswert: 2,70 kW
- Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
- Kabellänge: 150 cm
- Gewicht: 43,0 kg

EAN 5906006402273

Technische Daten

Modell / Art.-Nr.	WTK 14312 W
Bauart	Kondenstrockner

Leistung	
Nennkapazität (kg) bei Standardprogramm 1)	8
Effizienzklasse Energie (A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz))	B
Jahres-Energieverbrauch (kWh/Jahr) ²⁾	561,0
Referenzprogramm	Baumwolle Standard
Energieverbrauch bei voller Befüllung (kWh)	4,76
Energieverbrauch bei Teil-Befüllung (kWh)	2,56
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0,3
Leistungsaufnahme im Stand-by (W)	0,8
Programmdauer bei voller Befüllung (Min.)	140
Kondensations-Effizienzklasse	B
Luftschallemission dB(A) re 1 pW	69

Ausstattung	
Steuerung	elektronisch
Schontrommel (l) / Material	105,0 / verzinkt
Trommelreversierung	•
Display	•
Programmablauf-Anzeige / Signal Programmende	• / •
Startzeitvorwahl in h	1 - 24
Restzeitanzeige	-
Signal bei vollem Kondenswasserbehälter	•
LED-Innenbeleuchtung	1
Kindersicherung	•
Türanschlag	rechts

Programme / Zusatzfunktionen	
Anzahl Programme	12
Bedienung Programmwahl	Drehwähler
Programme	Baumwolle Extratrocken, Baumwolle Schranktrocken, Baumwolle Bügeltrocken, Baumwolle, Mangelfeucht, Synthetik Extratrocken, Synthetik Schranktrocken, Synthetik Mangelfeucht, Lüften, Kurz, Trocknen 20 Min., Trocknen 30 Min., Feines
Zusatztasten	-
Display LED	•
LED Dioden	grün

Technische Daten*	
Unterbaufähig / säulenfähig	- / -
Kabellänge mit Schukostecker (cm) / Abluftschlauch (cm)	150 / -
Gerätemaße H x B x T (mm)	845,0 x 595,0 x 615,0
Anschlusswert (W) / Spannung (V)	2,70 / 220-240
Absicherung (A)	10
Gewicht netto / brutto (kg)	43,0 / 47,0
Transportmaße HxBxT (mm)	880 x 665 x 680
EAN	5906006402273

*Technische Daten nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012.

1) In kg Baumwollwäsche für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung.

2) Auf der Grundlage von 160 Trocknungszyklen für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie des Verbrauchs der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch je Zyklus hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

3) Auf der Grundlage von 160 Trocknungszyklen für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie des Verbrauchs der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch je Zyklus hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.