

Amica

PL	KARTA PRODUKTU
EN	PRODUCT FICHE
DE	PRODUKTDATENBLATT
FR	FICHE DU PRODUIT
NL	PRODUCTKAART
CZ	INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU
SK	INFORMAČNÍ LIST
HU	TERMÉK ADATLAP
RO	CARD DE PRODUS
HR	INFORMACIJSKI LIST
SL	PODATKOVNA KARTICA IZDELKA
ES	TARJETA DE PRODUCTO
PT	CARTA DO PRODUTO

AD3S72LTG



KARTA PRODUKTU

PRODUCT FICHE

PRODUKTDATENBLATT

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)	Artdes Wäschetrockners(abluft/ mit Wärme- pumpe / kondensations)
Ważone roczne zużycie energii AE _c ³⁾ [kWh/rok]	Annual weighted average energy consumption AE _c ³⁾ [kWh/year]	Gewichteter jährlicher Energieverbrauch 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 ₁ [W]	Power consumption in standby mode P ₁ [W]	Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand P ₁ [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 (HOCHSTE EFFIZIENZ) 1)
Średnia wydajność skraplania w standar-dowym programme dla bawełny przy pełnym załadunku C _t	The average condensation efficiency in the standard cotton programme at full load C _t	Durchschnittliche Kondensationseffizienz für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung C _t
Średnia wydajność skraplania w standar-dowym programme 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 standar-dowym programme 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 stand-arodowego dla bawełny przy pełnym i częściowym załadunku T _t [min]	The weighted duration of the standard cotton programme at full and partial load T _t [min]	Gewichtete Programmduer für das Stand-ard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung T _t [min]
Czas trwania programu w standardowym programme dla bawełny przy pełnym załadunku T _{dry} [min]	Duration of the standard cotton programme at full load T _{dry} [min]	Programmdauer für das Standard-Baum-wollprogramm bei vollständiger Befüllung T _{dry} [min]
Czas trwania programu w standardowym programme 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 standar-dowym programme dla bawełny przy pełnym załadunku L _{wa} [dB(A) re 1 pW]	Sound level in the standard cotton program at full load L _{wa} [dB(A) re 1 pW]	Geräuschpegel für das Standard-Baumwoll-programm 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?

Suzanne, automatisch

Automatica

Luftschallbelästigung:

Sound level in the standard cotton program at full load L_{WA} [dB(A) re 1 pW]

Gerauschpegel für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung L_{wa} [dB(A) re1 nW]

Sprzęt przeznaczony do zabudowy

■ [About](#) ■ [Contact](#) ■ [Help](#) ■ [Sitemap](#)

Ist der Haushaltsgeschirrspüler für den Einbau bestimmt?

Suzanne, automatisch

Automatica

Wäschetrockner mit

¹⁾ Klasa efektywności energetycznej w skali od A+++¹⁾ do D (najmniej efektywna) (more efficient) to D (least efficient) (weniger effizient).

³¹Geschätzter gewichteter Jahres-Energieverbrauch auf Basis von 160 Standardtrocknungszyklen für Baumwollprogramm im Hinblick auf den Stromverbrauch.

160 standardowych cykli suszenia bawelny przy pełnym full and partial load and power consumption waha się bei Voll- und Teilbelastung und Verbrauch im czołowym zadaniu i zużyciu energii w trybach in standby and off modes. Actual energy Aus-Zustand/Bereitschaftszustand. Dertsächliche wyłuczeniu i czuwaniu. Rzeczywiste zużycie energii consumption depends on how the appliance is Energieverbrauch hängt von der Art des Betriebes des zależy od sposobu użytkowania urządzenia. Suszarka konserviert. Der Wäschetrockner ist mit einem Energiamanagementsystem ausgestattet. DauerdesBereitschaftszustands 1 min.

FICHE PRODUIT

PRODUCTKAART

(conformément au règlement 392/2012 du 1 mars 2012 complétant la directive du Parlement européen et du Conseil 2010/30/UE en matière d'énergie et de l'écotaxe sur les sèche-linges à tambour dans un cadre domes- tique). (Conforme de Gedelegeerde Verordening (EU) Nr. 392/2012 van de Commissie van 1 maart 2012 tot 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	AD3S72LTG
Capacité nominale [kg]	Nominale capaciteit [kg]	7
Classe d'efficacité énergétique ¹⁾⁽²⁾	Energiezuinigheidsklasse ¹⁾⁽²⁾	A++
Type du sèche-linge (à évacuation / pompe à chaleur / à condensation)	Type droger (geventileerde / met warmtepomp / condensdroger)	O / V / O
Moyenne consommation d'énergie d' AE _c ³⁾ [kWh/an]	Gewogen jaarlijks energieverbruik AE _c ³⁾ [kWh/jaar]	211
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]	1,7
- à charge partielle E _{dry1/2} [kWh]	- bij gedeeltelijke lading E _{dry1/2} [kWh]	0,96
Consommation d'énergie à l'arrêt P _o [W]	Elektriciteitsverbruik in de uitstand P _o [W]	0,5
Consommation d'énergie en mode de veille P _v [W]	Elektriciteitsverbruik in de sluimerstand P _v [W]	1
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-efficiëntieklassen 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 _t	Gewogen condensatie-efficiëntie bij het standaard katoenprogramma met volledige lading C _t	81%
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}	81%
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}	81%
La durée pondérée du programme standard pour le coton à pleine charge et charge partielle T _t [min]	Gewogen programmaduur van het standaard katoenprogramma met volledige en gedeeltelijke lading T _t [min]	137
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]	178
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]	107
Niveau de bruit	Geluidsniveau:	
Niveau d'intensité sonore du programme standard pour le coton à pleine charge L _{wa} [dB(A) re1 pW]	Geluidsniveau bij het standaard katoenprogramma met volledige lading L _{wa} [dB(A) re1 pW]	65
Matériel pour l'encastrement du lave-linge	Het apparaat is bedoeld als inbouwapparaat	-

Sèche-linge automatique

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" - "Standardkatoenprogramma" - geschikt voor het drogen van katoenen weefsels met een normaal niveau d'humidité normal. C'est le programme le plus rentable en termes de consommation d'énergie pour le séchage des tissus en coton de niveau d'humidité normal. C'est le programme le plus efficace. Les données sur l'étiquette et la carte de 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" Het gewogen jaarlijks energieverbruik op basis van basée sur 160 cycles de séchage standard de coton à 160 standaardcycli van het katoenprogramma bij pleine charge et charge partielle et la consommation volledigedengedeeltelijkelijkladingenergieverbruik d'énergie in modus arrêt et veille". La consommation in de uitstand en sluimerstand. Het feitelijk 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

(Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) (Vsúlades Nariadenímkomisie (EU) č. 392/2012 (A 2012. március 1. i 392/2012/EU tanácsí rende. č. 392/2012 z dne 1. března 2012, kterým se z 1. května 2012, když sa doplnia smernica let a 2010/30/EU evropské parlamentu a tanácsí doplňuje smernice Evropského parlamentu a Evropského parlamentu a Rady 2010/30/EU, irányelvnek a hárztartási szártítóképek energiaprogramoknak, Rady 2010/30/EU, po kudjeouvádení spotrebyszolgáltatók címkezésére tekintetében történő gyártásának címkezésére, ahárztartási szártítókenergiaprogramoknak, sušiček pre domácností, sušiček pre domácností.

Názov dodavateľa / ochranná známka	Názov dodávateľa/tovarový znak	A gyártó neve / védjegye
Typ	Typ	Típus
Jmenovitá kapacita [kg]	Menovitá kapacita [kg]	Névleges kapacitás [kg]
Třída energetické účinnosti ¹⁾ ²⁾	Trieda energetickej efektívnosti ¹⁾ ²⁾	Energiáhatékonysági osztály ¹⁾ ²⁾
Typsušičky(odtahová/stepelnýčerpadlem / kondenzační)	Typ sušičky (ventilačná / s tepelným čerpadlom / kondenzačná)	A szártító típusa (ventilačná / s tepelným čerpadlom / kondenzačná)
VáženáročníspotrebabanergieAE _c [kWh/rok] ³⁾	Vážená ročná spotreba energie AE _c [kWh/rok] ³⁾	Súlyozott éves energiafogyasztás AE _c [kWh/év] ³⁾
Spotreba energie na základ sušičky cyklu standardného programu po bavlnu:	Spotreba energie v cykle pre štandardný program sušenia bavlnených tkanín:	Egiklusúenergiafogyasztásapamutiszövetek szabványos szártítási programjánál:
-pri plné náplni E _{dry} [kWh]	-pri plnom naplnení E _{dry} [kWh]	- teljes töltetnél E _{dry} [kWh]
-pri poloviční náplni E _{dry1/2} [kWh]	-pri čiastočnom naplnení E _{dry1/2} [kWh]	- rész töltetnél E _{dry1/2} [kWh]
Spotreba energie v režimu vypnutí P _o [W]	Spotreba energie vo vypnutom režime P _o [W]	Energiafogyasztás kikapcsolt állapotban Po [W]
Spotreba energie v pohotovostním režimu P _p [W]	Spotreba energie v pohotovostnom režime P _p [W]	Energiafogyasztáskészenlétiállapotban P _p [W]
Doba trvání pohotovostního režimu [min]	Čas trvania režimu bdenia [min]	A készenléti üzemmód időtartama [min]
Třída účinnostikondenzace nastupnici od G (nejmenšíúčinnost) do A(nejvyššíúčinnost) ¹⁾	Trieda účinnosti kondenzácie v rozpäti od G (najmenšia účinnosť) do A (najvyššia účinnosť) ¹⁾	Kondenzációs teljesítmény osztály G-től (legalacsonyabbhatékonyság) A-ig (legmagasabb hatékonyság) terjedő skálán ¹⁾
Priemernáúčinnostkondenzaceustandardného programu pro bavlnu s plnou náplní C _t	Priemerná účinnosť kondenzácie v štandardnom programe pre bavlnu pri plnom naplnení C _t	Átlagos kondenzációs teljesítmény egy standard pamut programnál teljes terhelés mellett C _t
Priemernáúčinnostkondenzaceustandardného programu pro bavlnu s poloviční náplní C _{dry}	Priemernáúčinnostkondenzácievštandardnom programe pre bavlnu pri čiastočnom naplnení C _t	Átlagos kondenzációs teljesítmény egy standard pamut programnál részterhelés mellett C _{dry}
Váženáúčinnostkondenzaceustandardného programu pro bavlnu s plnou a poloviční náplní C _{dry1/2}	Váženáúčinnostkondenzácievštandardnom programe pre bavlnu pri plnom a čiastočnom naplnení C _{dry1/2}	Súlyozott kondenzációs teljesítmény egy standard pamut programnál teljes terhelés részterhelés mellett C _{dry1/2}
Váženáúčinnostkondenzaceustandardného programu pro bavlnu při plné i částečné náplní T _t [min]	Váženétrvaniešstandardného programupre bavlnu pri plnom a čiastočnom naplnení T _t [min]	Pamutszövetekre vonatkozó szabványos programsúlyozottidőtartamteljesterhelés és részterhelés esetén T _t [min]
Délka trvání standardného programu pro bavlnu s plnou náplní T _{dry} [min]	Dĺžka trvania programu v štandardnom programe pre bavlnu pri plnom naplnení T _{dry} [min]	Pamutszövetekre vonatkozó szabványos program időtartama teljes terhelés esetén T _{dry} [min]
Délka trvání standardného programu pro bavlnu s poloviční náplní T _{dry1/2} [min]	Dĺžka trvania programu v štandardnom programe pre bavlnu pri čiastočnom naplnení T _{dry1/2} [min]	Pamutszövetekre vonatkozó szabványos program időtartama részterhelés esetén T _{dry1/2} [min]
Hladina hluku:	Úroveň hluku:	Zajszint:
Hladina intenzity zvuku u standardného programu po bavlnu s plnou náplní L _{wa} [dB(A) re1 pW]	Hladina intenzity zvuku v štandardnom programe po bavlnu pri plnom naplnení L _{wa} [dB(A) re1 pW]	Zajszint a pamutszövetekre vonatkozó szabványosprogramnál teljes terhelésnélL _{wa} [dB(A) re1 pW]
Zariadení určeno pro zabudování	Zariadenie určené na vstavanie	Beépítésre szánt készülék

Automatická sušička

1) Třída energetické účinnosti na stupnici od A+++ (Trieda energetickej efektívnosti voprotištandardným programom) do D (nejmenej efektívny).
2) Standardný programušenábalnéných tkanin" -je "Standardný programušenábalnéných tkanin" -terjedő skálán.
vhodný do sušení bavlnených tkanín s normálnym výhodou na sušenie bavlnených normálnych vlnkých²⁾. Pamutszövetekre vonatkozó szabványosszártítási úrovňu vlnkosti a je nejúspornějším programem tkanin, je to súčasne najšetrnejším programom czo saprogram - ez egy szabványos nedvességtartalmú pamutszövetek szártítására alkalmas és leginkább költséghatékony program az energiafogyasztás szempontjából, pamutszövetekszártításánál, amelyre a címkén és a termékkáron feltüntetett adatok a pamutkonzerválás. Ezaprogramsabványos, nedvespamuterek szártításra alkalmas. Ezalegártékonabb program pamutszöveteknelemergiafogyasztás

záklaď 160 standardných cyklov sušení bavlny s záklaď 160 standardných cyklov sušenia bavlny pr¹⁾. Bocsült súlyozott éves energiafogyasztás pamplnou a poloviční náplni a spotrebou energie vreži-plnom a čiastočnom naplnení, a spotrebę energię zwiększa mechanem vypnutia a pohotovostním režimem". Skutočná energetická klasifikácia kľúča alapján, teljes spotreba energie závisí na způsobu používání spotreba energie závisí od spôsobu používania módrovonatkozóenergiafogyasztánsníl". Atényleges zariadenia. Sušička je vybavena systémom riadeniaenergiafogyasztás a készülékek télyleges használati spotreby energie. Pohotovostní doba 1 min.

(InConformitatecu RegulamentulComisiei(UE) nr.392/2012 din 1 martie, anul 2012, comple- (Usladus delegirana uredboru Komisije(EU) br. tarea Directivei Parlamentului European si a 392/2012od1.ožujka2012. o dopuni Direktive Consiliului 2010/30/EU cu privirela etichetarea 2010/30/EU Europskog parlamenta i Vijeća u eficienčnostienergetičnoperuščatoarele derufe odnosnozačinjanjeenergetskeučinkovitosti cu tambur pentru uz casnic).

kučanskih bubenjaštih sušilica rublja).

Denumirea furnizorului/marca	Naziv isporučitelja /zaštitni znak	Amica S.A.
Tip	Model	AD3S2LTG
Capacitatea nominală [kg]	Nazivni kapacitet [kg]	7
Clasa eficienței energetice ¹⁾ ²⁾	Razred energetske učinkovitosti ¹⁾ ²⁾	A++
Tipul de uscător de rufe (cu evacuare / cu pompă de căldură / cu condensare)	Tip sušilice (ventilačijska / s toplinskim pumpom / kondenzacijska)	O / V / O
Consumul anual de energie AE _c [kWh/an] ³⁾	Izračunata godišnja potrošnja energije AE _c [kWh/godina] ³⁾	211
Consumul de energie în ciclu pentru programul standard de uscarea bumbacului:	Potrošnja energije za standardni ciklus sušenja pamučnih tkanina:	
- la încărcare maximală E _{dry} [kWh]	- pri punom kapacitetu E _{dry} [kWh]	1,7
- la încărcare parțială E _{dry1/2} [kWh]	- pri djelomičnom punjenju E _{dry1/2} [kWh]	0,96
Consum de energie în tribul de oprire P _o [W]	Potrošnja energije u isključenom modu P _o [W]	0,5
Consumul de energie în tribul de repaus P _i [W]	Potrošnja energije u modu mirovanja P _i [W]	1
Durata timpului de repaus [min]	Vrijeme trajanja režima mirovanja [min]	10
Clasa de eficiență a condensului pe o scară de la G (cea mai mică eficiență) până la A (cea mai mare eficiență) ¹⁾	Razred kondenzacijske učinkovitosti, pri čemu je raspon razreda od A (najviša učinkovitost) do G (najniža učinkovitost) ¹⁾	B
Performanța media de condensușilaprogramul standardpentrubumbacaîncărcătură completă C _t	Srednja kondenzacijska učinkovitost standarnog pamučnog programa pri punom kapacitetu sušilice C _t	81%
Performanța media de condensușilaprogramul standardpentrubumbacaîncărcătură parțială C _{dry}	Srednja kondenzacijska učinkovitost standarnog pamučnog programa pri djelomičnom punjenju sušilice C _{dry}	81%
Performanța ponderată a condensului la programul standard pentru bumbac la încărcătură completă și parțială C _{dry1/2}	Izračunata kondenzacijska učinkovitost standarnog pamučnog programa pri punom kapacitetu i djelomičnom punjenju sušilice C _{dry1/2}	81%
Durata ponderă a programului standard pentru bumbac la încărcătură completă și parțială T _{dry} [min]	Izračunato vrijeme trajanja standarnog programa sušenja pamučnog rubla pri punom kapacitetu i djelomično popunjenoj sušilici T _{dry} [min]	137
Durata programului standardpentrubumbac la încărcătură completă T _{dry} [min]	Vrijeme trajanja standarnog programa sušenja pamučnog rubla pri punom kapacitetu sušilice T _{dry} [min]	178
Durata programului standardpentrubumbac la încărcătură completă și parțială T _{dry1/2} [min]	Vrijeme trajanja standarnog programa sušenja pamučnog rubla pri djelomično popunjenoj sušilici T _{dry1/2} [min]	107
Nivelul de zgromot:	Razina buke:	
Nivelul de zgromot în programul standard pentru bumbac la încărcătură completă L _{wa} [dB(A) re1 pW]	Razina buke standarnog pamučnog programa sušenja pri punom kapacitetu sušilice L _{wa} [dB(A) re1 pW]	65
Echipament prevăzut pentru a putea fi incorporat	Uredaj za ugradnju	-

Uscător de rufe automat

Automatska sušilica

V

¹⁾Clasadeeficiențenergeticăpeoscarăde laA++¹⁾Energie-efficiëntieklassen van A++ (+ meest efficiënt) tot D (minst efficiënt).

²⁾"Programul standard pentru uscarea materialelor"- "Standardenprogramma" - geschikt voor het dingen bumbac - este potrivit pentru uscarea materi- drogen van katoenen weefsels met een normaal aantal draden bumbac cu un nivel normal de umiditate vochtigheidsniveauen het zuingste programma op sieste cel mai economic program in ceea ce priveste het gebied van energieverbruik bij het drogen van consumul de energie la uscarea materialelor din katoenen weefsels. De gegevens op het etiketende in cardul produsului. Acest program este potrivit. Dit programma is geschikt voor het drogen van pentru uscarea rufelor normale, materialelor urmedenormale, vochtige producten van katoen. din bumbac. Este cel mai eficient program in ceea ce dit is het meest efficiënte katoenprogramma met priweste consumul de energie pentru bumbac. betrekking tot energieverbruik.

³⁾Consumul anual ponderat de energie pe baza a ³⁾"Het gewogen jaarlijks energieverbruik op basis van 160 de cikluri standart de uscarea bumbacului cu 160 standardcyclus van het katoenprogramma bij încărcări maximale și parțiale cat și consum întribuli volledige en gedeedtelijkel kladingenenergieverbruik le finalizare și repaus". Consumul real de energie in uitstand en sluijerstand.

depinde de modul de utilizare a dispozitivului. Het feitelijk energieverbruik is afhankelijk van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt. Uscătorul de rufe este echipat cu un sistem de De droger is uitgerust met een energiebeheersysteem. Gestionaere energiei. Timpul de repaus 1 min. De droger is uitgerust met een energiebeheersysteem. Sluijmertijd 1 min.

CZ

SK

HU

RO

HR

Amica S.A.

AD3S72LTG

7

A++

O / V / O

211

1,7

0,96

0,5

1

10

B

81%

81%

81%

137

178

107

65

-

V



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

TEL. 67 25 46 100
FAX 67 25 40 320

WWW.AMICA.PL