

TECHNICKÝ LIST VÝROBKU

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2019/2023 ze dne 1. října 2019, kterým se stanoví požadavky na ekodesign praček pro domácnost a praček se sušičkou pro domácnost podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES, mění nařízení Komise (ES) č. 1275/2008 a z ruší je nařízení Komise (EU) č. 1015/2010.

| Parametr | Hodnota | | Parametr | Hodnota | |
|---|------------------------|-------|---|------------------------|------|
| Jmenovitá náplň (kg) | Jmenovitá náplň (**) | 5,0 | Rozměry v cm | Výška | 84,7 |
| | Náplň pro praní (*) | 8,0 | | Šířka | 60,0 |
| | | | | Hloubka | 45,7 |
| Ukazatel energetické účinnosti | EEI _w (*) | 60,0 | Třída energetické účinnosti | EEI _w (*) | B |
| | EEI _{wD} (**) | 82,0 | | EEI _{wD} (**) | E |
| Index účinnosti praní | I _w (*) | 1,031 | Účinnost máchání (g/kg suchého prádla) | I _R (*) | 5 |
| | J _w (**) | 1,031 | | J _R (**) | 5 |
| Spotřeba energie v kWh na kg a cyklus pro cyklus praní pračky se sušičkou pro domácnost při programu eco 40-60 v kombinacích úplného a částečného naplnění. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu používání zařízení. | 0,878 | | Spotřeba energie v kWh na kg a cyklus pro cyklus praní a sušení pračky se sušičkou pro domácnost při kombinacích úplného a částečného naplnění. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu používání zařízení. | 3,257 | |
| Spotřeba vody v litrech na cyklus pro program eco 40-60 při kombinacích úplného a částečného naplnění. Skutečná spotřeba vody bude záviset na způsobu používání spotřebiče a na tvrdosti vody. | 47 | | Spotřeba vody v litrech na cyklus pro cyklus praní a sušení pračky se sušičkou pro domácnost při kombinacích úplného a částečného naplnění. Skutečná spotřeba vody bude záviset na způsobu používání spotřebiče a na tvrdosti vody. | 79 | |
| Maximální teplota uvnitř praného prádla (°C) (*) | Jmenovitá náplň | 35 | Zbytková vlhkost (*) (%) | Jmenovitá náplň | 58 |
| | Poloviční náplň | 30 | | Poloviční náplň | 60 |
| | Čtvrtinová náplň 1/4 | 20 | | Čtvrtinová náplň 1/4 | 62 |
| Rychlost odstředování (ot./min.) (*) | Jmenovitá náplň | 1400 | Třída účinnosti odstředování (*) | C | |
| | Poloviční náplň | 1400 | | | |
| | Čtvrtinová náplň 1/4 | 1400 | | | |

| Parametr | Hodnota | | Parametr | Hodnota | |
|---|----------------------------|-------|---|-----------------|-------|
| Doba trvání programu Eco 40-60 (h:min) | Jmenovitá náplň | 03:35 | Doba trvání cyklu praní a sušení (h:min) | Jmenovitá náplň | 07:00 |
| | Poloviční náplň | 02:48 | | Poloviční náplň | 05:00 |
| | Čtvrtinová náplň 1/4 | 02:48 | | | |
| Emise hluku do okolí během odstředování pro program praní eco 40-60 | 76 | | Třída emise hluku do okolí během odstředování pro program praní eco 40-60 při praní o jmenovitých parametrech | | B |
| Typ | [vestavná / volně stojící] | | Volně stojící | | |
| Režim vypnuto (W) | 0,50 | | Pohotovostní režim (W) | 0,50 | |
| Odložení startu (W) (je-li) | 4,00 | | Pohotovostní režim zařízení připojeného k síti (Internetu) | Netýká se | |
| Tento výrobek byl navržen tak, že při praní uvolňuje ionty stříbra: | | | NE | | |

Název nebo ochranná známka dodavatele: Amica

Identifikátor modelu: WAT 404 050

(*) pro program eco 40-60

(**) pro cyklus praní a sušení

PRODUKTDATENBLATT

VERORDNUNG (EU) 2019/2023 DER KOMMISSION vom 1. Oktober 2019 zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Haushaltswaschmaschinen und Haushaltswaschtrockner gemäß der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates, zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1275/2008 der Kommission und zur Aufhebung der Verordnung (EU) Nr. 1015/2010 der Kommission.

| Parameter | Wert | | Parameter | Wert | |
|--|-----------------------|-------|--|------------------------|------|
| Nennkapazität (kg) | Nennkapazität (**) | 5,0 | Abmessungen in cm | Höhe | 84,7 |
| | Waschkapazität (*) | 8,0 | | Breite | 60,0 |
| | | | | Tiefe | 45,7 |
| Energieeffizienzindex | EEI _w (*) | 60,0 | Energieeffizienzklasse | EEI _w (*) | B |
| | EEI _w (**) | 82,0 | | EEI _{wd} (**) | E |
| Wascheffizienzindex | I _w (*) | 1,031 | Spülwirkung (g/kg Trockenwäsche) | I _R (*) | 5 |
| | J _w (**) | 1,031 | | J _R (**) | 5 |
| Energieverbrauch in kWh pro kg pro Zyklus für einen Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners im Programm Eco 40-60 bei Kombinationen von vollen und teilweisen Beladungen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Nutzung des Geräts ab. | 0,878 | | Energieverbrauch in kWh pro kg pro Zyklus für einen Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners bei Kombinationen von vollen und teilweisen Beladungen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Nutzung des Geräts ab. | 3,257 | |
| Wasserverbrauch in Litern pro Zyklus für das Programm Eco 40-60 bei Kombinationen von vollen und teilweisen Beladungen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Nutzung des Geräts und der Wasserhärte ab. | 47 | | Wasserverbrauch in Litern pro Zyklus für einen Wasch- und Trocknungszyklus des Haushaltswaschtrockners bei Kombinationen von vollen und teilweisen Beladungen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Nutzung des Geräts und der Wasserhärte ab. | 79 | |
| Maximale Temperatur im Inneren der gewaschenen Wäsche (°C) (*) | Nennbeladung | 35 | Zbytková vlhkosť (*) (%) | Nennbeladung | 58 |
| | Halbe Beladung | 30 | | Halbe Beladung | 60 |
| | Viertelbeladung 1/4 | 20 | | Viertelbeladung 1/4 | 62 |
| Schleudergeschwindigkeit (U/min) (*) | Nennbeladung | 1400 | Schleudereffizienzklasse (*) | C | |
| | Halbe Beladung | 1400 | | | |
| | Viertelbeladung 1/4 | 1400 | | | |

| Parameter | Wert | | Parameter | Wert | |
|--|--|-------|--|----------------|-------|
| Dauer des Programms Eco 40-60 (h:min) | Nennbeladung | 03:35 | Dauer eines Wasch- und Trocknungszyklus (h:min) | Nennbeladung | 07:00 |
| | Halbe Beladung | 02:48 | | Halbe Beladung | 05:00 |
| | Viertelbeladung 1/4 | 02:48 | | | |
| Geräuschemission während der Schleuderphase für das Waschprogramm Eco 40-60 | 76 | | Geräuschemission während der Schleuderphase für das Waschprogramm Eco 40-60 bei Nennbeladung | B | |
| Modell | [Einbauwaschmaschine/freistehende Waschmaschine] | | freistehend | | |
| Aus-Zustand (W) | 0,50 | | Standby-Modus (W) | 0,50 | |
| Startverzögerung (W) (falls vorhanden) | 4,00 | | Standby-Modus bei Gerät mit Internetverbindung (W) (falls vorhanden) | n. z. | |
| Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es während des Waschzyklus Silberionen freisetzt: | | | NEIN | | |

Name oder Marke des Lieferanten: Amica

Modellkennung: WAT 404 050

(*) für das Programm Eco 40-60

(**) für einen Wasch- und Trocknungszyklus

PRODUCT FICHE

COMMISSION REGULATION (EU) 2019/2023 of 1 October 2019 laying down ecodesign requirements for household washing machines and household washer-dryers pursuant to Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council, amending Commission Regulation (EC) No 1275/2008 and repealing Commission Regulation (EU) No 1015/2010.

| Parameter | Value | | Parameter | Value | |
|---|-------------------------------|-------|--|------------------------|------|
| Nominal capacity [kg] | Nominal capacity (**) | 5,0 | Dimensions [cm] | Height | 84,7 |
| | Load capacity for laundry (*) | 8,0 | | Width | 60,0 |
| | | | | Depth | 45,7 |
| Energy efficiency index | EEI _w (*) | 60,0 | Energy efficiency class | EEI _w (*) | B |
| | EEI _w (**) | 82,0 | | EEI _{wD} (**) | E |
| Washing efficiency index | I _w (*) | 1,031 | Rinsing efficiency (g/kg dry laundry) | I _R (*) | 5 |
| | J _w (**) | 1,031 | | J _R (**) | 5 |
| Energy consumption in kWh per kg per cycle for the washing cycle of a domestic washer dryer, in the Eco 40-60 programme, in combinations of full load and partial load. Actual energy consumption depends on how the appliance is used. | 0,878 | | Energy consumption in kWh per kg per cycle for the washing and drying cycle of a domestic washer dryer, in full load and partial load combinations. Actual energy consumption depends on how the appliance is used. | 3,257 | |
| Water consumption in litres per cycle for the Eco 40-60 programme, in combinations of full and partial load. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and the water hardness. | 47 | | Water consumption in litres per cycle for the washing and drying cycle of a domestic washer dryer, in full load and partial load combinations. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and the water hardness. | 79 | |
| Maximum temperature inside the laundry [°C] (*) | Nominal capacity | 35 | Residual moisture content (*) (%) | Nominal capacity | 58 |
| | Halbe Beladung | 30 | | Halbe Beladung | 60 |
| | ¼ load | 20 | | ¼ load | 62 |
| Spin speed [RPM] (*) | Nominal capacity | 1400 | Spin efficiency class (*) | C | |
| | Halbe Beladung | 1400 | | | |
| | ¼ load | 1400 | | | |

| Parameter | Value | | Parameter | Value | |
|---|----------------------------|-------|---|------------------|-------|
| Duration of the Eco 40-60 programme (h:min) | Nominal capacity | 03:35 | Duration of the washing and drying cycle (h:min) | Nominal capacity | 07:00 |
| | Half load | 02:48 | | Half load | 05:00 |
| | ¼ load | 02:48 | | | |
| Noise emission to the environment during the spin phase for the eco 40-60 washing programme | 76 | | Noise emission class during the spinning phase for the eco 40-60 washing programme at a rated wash parameters | B | |
| Type | [built-in / free-standing] | | Free standing | | |
| Off mode [W] | 0,50 | | Standby mode [W] | 0,50 | |
| Delay start [W] (if applicable) | 4,00 | | Standby mode with networking [W] (if applicable) | n/a | |
| This product has been designed to release silver ions during the wash cycle: | NO | | | | |

Name or trademark: Amica

Model identifier: WAT 404 050

(*) for eco 40-60 programme

(**) for the washing and drying cycle

FICHE DU PRODUIT

RÈGLEMENT (UE) 2019/2023 DE LA COMMISSION du 1er octobre 2019 établissant des exigences en matière d'écoconception applicables aux lave-linge ménagers et aux lave-linge séchants ménagers conformément à la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil, modifiant le règlement (CE) no 1275 /2008 de la Commission et abrogeant le règlement (UE) no 1015/2010 de la Commission.

| Paramètre | Valeur | | Paramètre | Valeur | |
|---|--------------------------------------|-------|---|-----------------------------|------|
| Capacité de charge nominale (kg) | Capacité de charge nominale (**) | 5,0 | Dimensions cm | Hauteur | 84,7 |
| | Capacité de charge pour le linge (*) | 8,0 | | Largeur | 60,0 |
| | | | | Profondeur | 45,7 |
| Indice d'efficacité énergétique | EEI _w (*) | 60,0 | Classe d'efficacité énergétique | EEI _w (*) | B |
| | EEI _w (**) | 82,0 | | EEI _{wD} (**) | E |
| Indice d'efficacité de lavage | I _w (*) | 1,031 | Capacité de rinçage (g/kg de linge sec) | I _R (*) | 5 |
| | J _w (**) | 1,031 | | J _R (**) | 5 |
| Consommation d'énergie en kWh par kg par cycle, pour un cycle de lavage du lave-linge séchant, avec le programme eco 40-60, dans les combinaisons de charge complète et partielle. La consommation d'énergie réelle dépend de la façon dont l'appareil est utilisé. | 0,878 | | Consommation d'énergie en kWh par kg par cycle, pour un cycle de lavage et de séchage du lave-linge séchant, dans les combinaisons de charge complète et partielle. La consommation d'énergie réelle dépend de la façon dont l'appareil est utilisé. | 3,257 | |
| Consommation d'eau en litres par cycle, pour le programme eco 40-60, dans les combinaisons de charge complète et partielle. La consommation d'eau réelle dépend de la façon dont l'appareil est utilisé et de la dureté de l'eau. | 47 | | Consommation d'eau en litres par cycle, pour un cycle de lavage et de séchage du lave-linge séchant, dans les combinaisons de charge complète et partielle. La consommation d'eau réelle dépend de la façon dont l'appareil est utilisé et de la dureté de l'eau. | 79 | |
| Température maximale à l'intérieur des vêtements lavés (°C) (*) | Capacité de charge nominale | 35 | Residual moisture content (*) (%) | Capacité de charge nominale | 58 |
| | Demi-charge | 30 | | Demi-charge | 60 |
| | 1/4 de charge | 20 | | 1/4 de charge | 62 |
| Vitesse d'essorage (tr/min) (*) | Capacité de charge nominale | 1400 | Spin efficiency class (*) | C | |
| | Demi-charge | 1400 | | | |
| | 1/4 de charge | 1400 | | | |

| Paramètre | Valeur | | Paramètre | Valeur | |
|--|-----------------------------|-------|--|-----------------------------|-------|
| Durée du programme Eco 40-60 (h:min) | Capacité de charge nominale | 03:35 | Durée du cycle de lavage et d'essorage (h:min) | Capacité de charge nominale | 07:00 |
| | Demi-charge | 02:48 | | Demi-charge | 05:00 |
| | 1/4 de charge | 02:48 | | | |
| Émissions de bruit dans l'air lors de l'essorage pour le programme de lavage eco 40-60 | 76 | | Classe d'émissions de bruit dans l'air lors de l'essorage pour le programme de lavage eco 40-60 pour le lavage nominal | | B |
| Typ | [encastrable/pose libre] | | Pose libre | | |
| Mode éteint (W) | 0,50 | | Mode veille (W) | 0,50 | |
| Départ différé (W) (si présent) | 4,00 | | Mode veille connexion Internet (W) (si présent) | n/a | |
| Ce produit est conçu de manière à libérer des ions d'argent au cours du cycle de lavage: | | | NON | | |

Nom ou marque du fournisseur: Amica

Identifiant du modèle: WAT 404 050

(*) pour le programme eco 40-60

(**) pour le cycle de lavage et de séchage

INFORMACIJSKI LIST

UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2023 od 1. listopada 2019. o utvrđivanju zahtjeva za ekološki dizajn kućanskih perilica rublja i kućanskih perilica-sušilica rublja u skladu s Direktivom 2009/125/EZ Europskog parlamenta i Vijeća, o izmjeni Uredbe Komisije (EZ) br. 1275/2008 te o stavljanju izvan snage Uredbe Komisije (EU) br. 1015/2010.

| Parametar | Vrijednost | | Parametar | Vrijednost | |
|--|-------------------------|-------|---|------------------------|------|
| Nazivni kapacitet (kg) | Nazivni kapacitet (**) | 5,0 | Dimenzije u cm | Visina | 84,7 |
| | Kapacitet za pranje (*) | 8,0 | | Širina | 60,0 |
| Dubina | | | | 45,7 | |
| Razred energetske učinkovitosti | EEI _w (*) | 60,0 | Classe d'efficacité énergétique | EEI _w (*) | B |
| | EEI _{wD} (**) | 82,0 | | EEI _{wD} (**) | E |
| Razred učinka pranja | I _w (*) | 1,031 | Učinak ispiranja (g/kg suhog rublja) | I _R (*) | 5 |
| | J _w (**) | 1,031 | | J _R (**) | 5 |
| Potrošnja energije u kWh po kg za ciklus pranja kućne perilice-sušilice u programu eco 40-60 u kombinacijama punog i djelomičnog punjenja. Stvarna potrošnja energije ovisi od načina uporabe uređaja. | 0,878 | | Potrošnja energije u kWh po kg za ciklus pranja i sušenja kućne perilice-sušilice u kombinacijama punog i djelomičnog punjenja. Stvarna potrošnja energije ovisi od načina uporabe uređaja. | 3,257 | |
| Potrošnja vode u litrama po ciklusu u programu eco u kombinacijama punog i djelomičnog punjenja. Stvarna potrošnja vode ovisi o načinu uporabe uređaja i tvrdoći vode. | 47 | | Potrošnja vode u litrama po ciklusu za ciklus pranja i sušenja kućne perilice-sušilice, u kombinacijama punog i djelomičnog punjenja. Stvarna potrošnja vode ovisi o načinu uporabe uređaja i tvrdoći vode. | 79 | |
| Maksimalna temperatura u pranoj odjeći (°C) (*) | Nazivni kapacitet | 35 | Koncentracija preostale vlažnosti (*) (%) | Nazivni kapacitet | 58 |
| | Polovica punjenja | 30 | | Polovica punjenja | 60 |
| | 1/4 punjenja | 20 | | 1/4 punjenja | 62 |
| Brzina centrifuge (okr/min) (*) | Nazivni kapacitet | 1400 | Razred učinkovitosti centrifugiranja (*) | C | |
| | Polovica punjenja | 1400 | | | |
| | 1/4 punjenja | 1400 | | | |

| Parametar | Vrijednost | | Parametar | Vrijednost | |
|--|-------------------------|-------|--|-------------------|-------|
| Vrijeme trajanja programa Eco 40-60 (h:min) | Nazivni kapacitet | 03:35 | Vrijeme trajanja ciklusa pranja i sušenja (h:min) | Nazivni kapacitet | 07:00 |
| | Polovica punjenja | 02:48 | | Polovica punjenja | 05:00 |
| | 1/4 punjenja | 02:48 | | | |
| Emisija buke u okoliš tijekom faze centrifugiranja u programu pranja eco 40-60 | 76 | | Razred emisije buke u okoliš tijekom faze centrifugiranja u programu pranja eco 40-60 pri standardnom pranju | B | |
| Model | [ugradbena/samostojeća] | | Samostojeća | | |
| Stanje isključenja (W) | 0,50 | | Stanje mirovanja (W) | 0,50 | |
| Odgoda starta (W) (gdje je primjenjivo) | 4,00 | | Stanje mirovanja u mreži (W) (gdje je primjenjivo) | Ne tiče se | |
| Ovaj proizvod je projektiran tako da se tijekom pranja ispuštaju ioni srebra. | | | NE | | |

Ime ili zaštitni znak dobavljača: Amica

Identifikator modela: WAT 404 050

(*) za program eco 40-60

(**) za ciklus pranja i sušenja

PRODUCTKAART

VERORDENING (EU) 2019/2023 VAN DE COMMISSIE van 1 oktober 2019 tot vaststelling van eisen inzake ecologisch ontwerp voor huishoudelijke wasmachines en huishoudelijke was-droogcombinaties overeenkomstig Richtlijn 2009/125/EG van het Europees Parlement en de Raad, tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1275/2008 van de Commissie en tot intrekking van Verordening (EU) nr. 1015/2010 van de Commissie.

| Parameter | Waarde | | Parameter | Waarde | |
|--|----------------------------|-------|--|------------------------|------|
| Nominale capaciteit (kg) | Nominale capaciteit (**) | 5,0 | Afmetingen in cm | Hoogte | 84,7 |
| | Capaciteit voor wassen (*) | 8,0 | | Breedte | 60,0 |
| | | | | Diepte | 45,7 |
| Energie-efficiëntie-index | EEI _w (*) | 60,0 | Energie-efficiëntieklasse | EEI _w (*) | B |
| | EEI _w (**) | 82,0 | | EEI _{wD} (**) | E |
| Wasefficiëntie-index | I _w (*) | 1,031 | Spoefficiëntie (g/kg droge kleding) | I _R (*) | 5 |
| | J _w (**) | 1,031 | | J _R (**) | 5 |
| Energieverbruik in kWh per kg per cyclus voor een wascyclus in een huishoudelijke was-droogmachine, op het programma eco 40-60 in combinaties van volledige en gedeeltelijke lading. Het feitelijke energieverbruik is afhankelijk van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt. | 0,878 | | Energieverbruik in kWh per kg per cyclus voor een was- en droogcyclus in een huishoudelijke was-droogmachine in combinaties van volledige en gedeeltelijke lading. Het feitelijke energieverbruik is afhankelijk van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt. | 3,257 | |
| Waterverbruik in liters per cyclus op het programma eco 40-60 in combinaties van volledige en gedeeltelijke lading. Het feitelijke waterverbruik is afhankelijk van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt en van de waterhardheid. | 47 | | Waterverbruik in liters per cyclus voor een was- en droogcyclus in een huishoudelijke was-droogmachine in combinaties van volledige en gedeeltelijke lading. Het feitelijke waterverbruik is afhankelijk van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt en van de waterhardheid. | 79 | |
| Maximale temperatuur gewassen kleding (°C) (*) | Nominale capaciteit | 35 | Restvochtgehalte (*) (%) | Nominale capaciteit | 58 |
| | Halve lading | 30 | | Halve lading | 60 |
| | 1/4 lading | 20 | | 1/4 lading | 62 |
| Centrifugesnelheid (toeren/min) (*) | Nominale capaciteit | 1400 | Centrifuge-efficiëntieklasse (*) | C | |
| | Halve lading | 1400 | | | |
| | 1/4 lading | 1400 | | | |

| Parameter | Waarde | | Parameter | Waarde | |
|--|---------------------|-------|---|---------------------|-------|
| Programmaduur Eco 40-60 (h:min) | Nominale capaciteit | 03:35 | Vrijeme trajanja ciklusa pranja i sušenja (h:min) | Nominale capaciteit | 07:00 |
| | Halve lading | 02:48 | | Halve lading | 05:00 |
| | 1/4 lading | 02:48 | | | |
| Geluidsemisssie naar de omgeving tijdens centrifugeren bij het programma eco 40-60 | 76 | | Geluidsemisssie naar de omgeving tijdens centrifugeren bij het programma eco 40-60 bij nominale wascyclus | | B |
| Typ | [inbouw/vrijstaand] | | Vrijstaand | | |
| Uitstand (W) | 0,50 | | Stand-by-stand (W) | 0,50 | |
| Uitgestelde start (W) (indien aanwezig) | 4,00 | | Netwerkgebonden stand-by-stand (W) (indien aanwezig) | NVT | |
| Dit product is ontworpen om zilverionen vrij te geven tijdens de wascyclus: | | | NEE | | |

Naam of handelsmerk van de leverancier: Amica

Model-ID: WAT 404 050

(*) voor het programma eco 40-60

(**) voor de was- en droogcyclus

PODATKOVNA KARTICA IZDELKA

UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2023 z dne 1. oktobra 2019 o določitvi zahtev za okoljsko primerno zasnovano gospodinjiskih pralnih in pralno-sušilnih strojev v skladu z Direktivo 2009/125/ESEvropskega parlamenta in Sveta ter o spremembi Uredbe Komisije (ES) št. 1275/2008 in razveljavitvi Uredbe Komisije (EU) št. 1015/2010.

| Parameter | Vrednost | | Parameter | Vrednost | |
|--|----------------------------|-------|--|----------------------------|------|
| Nazivna nosilnost (kg) | Nazivna nosilnost (**) | 5,0 | Dimenzije v cm | Višina | 84,7 |
| | Nosilnost za pranje (*) | 8,0 | | Širina | 60,0 |
| | | | | Globina | 45,7 |
| Razmerje energetske učinkovitosti | EEI _w (*) | 60,0 | Razred energijske učinkovitosti | EEI _w (*) | B |
| | EEI _{wD} (**) | 82,0 | | EEI _{wD} (**) | E |
| Indikator učinkovitosti pranja | I _w (*) | 1,031 | Učinkovitost izpiranja (g/kg suhih oblačil) | I _R (*) | 5 |
| | J _w (**) | 1,031 | | J _R (**) | 5 |
| Poraba energije v kWh na kg na cikel pranja pri domačem pralnem-sušilnem stroju, pri programu eco 40-60, v kombinacijah s polno in delno obremenitvijo. Resnična poraba energije bo odvisna od načina uporabe naprave. | 0,878 | | Poraba energije v kWh na kg na cikel pranja in sušenja pri domačem pralnem-sušilnem stroju, v kombinacijah s polno in delno obremenitvijo. Resnična poraba energije bo odvisna od načina uporabe naprave. | 3,257 | |
| Poraba vode v litrih na cikel za program eco 40-60, v kombinacijah s polno in delno obremenitvijo. Prava poraba vode bo odvisna od načina uporabe naprave oz. trdote vode. | 47 | | Poraba vode v litrih na cikel pranja in sušenja domačega pralnega-sušilnega stroja, v kombinacijah s polno in delno obremenitvijo. Prava poraba vode bo odvisna od načina uporabe naprave oz. trdote vode. | 79 | |
| Najvišja temperatura v pranih oblačilih (°C) (*) | Znakovna nosilnost | 35 | Vsebnost preostale vlage (*) (%) | Znakovna nosilnost | 58 |
| | P o l o v i c a napolnitve | 30 | | P o l o v i c a napolnitve | 60 |
| | 1/4 napolnitve | 20 | | 1/4 napolnitve | 62 |
| Hitrost centrifuge (obrati/min) (*) | Znakovna nosilnost | 1400 | Razred učinkovitosti centrifuge (*) | C | |
| | P o l o v i c a napolnitve | 1400 | | | |
| | 1/4 napolnitve | 1400 | | | |

| Parameter | Vrednost | | Parameter | Vrednost | |
|---|-----------------------------|-------|--|---------------------|-------|
| Čas trajanja programa Eco 40-60 (h:min) | Znakovna nosilnost | 03:35 | Čas trajanja cikla pranja in sušenja (h:min) | Znakovna nosilnost | 07:00 |
| | Polovica napolnitve | 02:48 | | Polovica napolnitve | 05:00 |
| | 1/4 napolnitve | 02:48 | | | |
| Emisija hrupa v okolje med fazo centrifuge za eco program 40-60 | 76 | | Razred emisije hrupa med fazo centrifuge za program pranja eco 40-60 pri nazivnem pranju | B | |
| Typ | [za vgradnjo/prostostoječi] | | Samostoječ | | |
| Način izklopa (W) | 0,50 | | Način pripravljenosti (W) | 0,50 | |
| Zakasnitev začetka (W) (če je) | 4,00 | | Način pripravljenosti naprave, povezane na omrežje (W) (če je) | N/D | |
| Ta izdelek je bil zasnovan tako, da med pralnim ciklom sprošča srebrove ione: | | | NE | | |

Ime ali blagovna znamka dobavitelja: Amica

Identifikator modela: WAT 404 050

(*) za program eco 40-60

(**) za cikel pranja in sušenja

INFORMAČNÝ LIST VÝROBKU

NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2023 z 1. októbra 2019, ktorým sa stanovujú požiadavky na ekodizajn práčok a p ráčok so sušičkou pre domácnosť podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2009/125/ES, ktorým sa mení nariadenie Komisie (ES) č. 1275 /2008 a k ktorým sa zrušuje nariadenie Komisie (EÚ) č. 1015/2010.

| Parameter | Hodnota | | Parameter | Hodnota | |
|--|-------------------------|-------|---|------------------------|------|
| Menovitá kapacita (kg) | Menovité naplnenie (**) | 5,0 | Rozmery v cm | Výška | 84,7 |
| | Naplnenie prania (*) | 8,0 | | Šírka | 60,0 |
| | | | | Hĺbka | 45,7 |
| Súčiniteľ energetickej účinnosti | EEI _w (*) | 60,0 | Energetická trieda | EEI _w (*) | B |
| | EEI _{wD} (**) | 82,0 | | EEI _{wD} (**) | E |
| Súčiniteľ účinnosti prania | I _w (*) | 1,031 | Účinnosť pláchania (g/kg suchého oblečenia) | I _R (*) | 5 |
| | J _w (**) | 1,031 | | J _R (**) | 5 |
| Spotreba energie v kWh na kg na cyklus prania práčky-sušičky programu EKO 40-60 v kombináciách plného a čiastočného naplnenia. Skutočná spotreba energie závisí od skutočného spôsobu používania zariadenia. | 0,878 | | Spotreba energie v kWh na kg na cyklus prania a sušenia domácej práčky-sušičky v kombináciách plného a čiastočného naplnenia. Skutočná spotreba energie závisí od skutočného spôsobu používania zariadenia. | 3,257 | |
| Spotreba vody v litroch na cyklus programu EKO 40-60 v kombináciách plného a čiastočného naplnenia. Skutočná spotreba vody závisí od skutočného spôsobu používania zariadenia a tvrdosti vody. | 47 | | Spotreba vody v litroch na cyklus prania a sušenia domácej práčky-sušičky v kombináciách plného a čiastočného naplnenia. Skutočná spotreba vody závisí od skutočného spôsobu používania zariadenia a tvrdosti vody. | 79 | |
| Maximálna teplota vo vnútri praného oblečenia (°C) (*) | Menovité naplnenie | 35 | Obsah zvyškovej vlhkosti (%) (*) | Menovité naplnenie | 58 |
| | Polovičné naplnenie | 30 | | Polovičné naplnenie | 60 |
| | 1/4 naplnenia | 20 | | 1/4 naplnenia | 62 |
| Rýchlosť odstred'ovania (ot/min.) (*) | Menovité naplnenie | 1400 | Trieda účinnosti odstred'ovania (*) | C | |
| | Polovičné naplnenie | 1400 | | | |
| | 1/4 naplnenia | 1400 | | | |

| Parameter | Hodnota | | Parameter | Hodnota | |
|--|--------------------------|-------|---|---------------------|-------|
| Trvanie programu EKO 40-60 (h:min) | Menovité naplnenie | 03:35 | Trvanie cyklu prania a sušenia (h:min) | Menovité naplnenie | 07:00 |
| | Polovičné naplnenie | 02:48 | | Polovičné naplnenie | 05:00 |
| | 1/4 naplnenia | 02:48 | | | |
| Emisia hluku do prostredia počas fázy odstredovania programu EKO 40-60 | 76 | | Trieda emisie hluku do prostredia počas fázy odstredovania programu EKO 40-60 pri menovitom praní | B | |
| Typ | [vstavané/voľne stojace] | | Voľne stojacie | | |
| Režim vypnutia (W) | 0,50 | | Pohotovostný režim (W) | 0,50 | |
| Oneskorený štart (W) (ak je) | 4,00 | | Pohotovostný režim s pripojením k sieti (internetu) (W) (ak je) | neuvedené | |
| Tento výrobok je navrhnutý a vyrobený tak, že počas cyklu prania uvoľňuje ióny striebra: | | | NIE | | |

Názov dodávateľa alebo ochranná známka: Amica

Identifikátor modelu: WAT 404 050

(*) pre program EKO 40-60

(**) pre cyklus prania a sušenia



- max. 8,0 kg Fassungsvermögen Waschen, max. 5 kg Kondensationstrocknung
- max. 1400 U/min
- Drehwähler für Programme
- 15 Programme
- 1 Trocknungsgrad-Programme einstellbar
- **SteamTouch**
- Display weiß
- Restzeitanzeige
- Türverriegelungsanzeige, Kindersicherung
- AutoSensor Mengenautomatik
- Schaumerkennung
- automatisches Unwuchtsystem, Überlaufschutz
- **bürstenloser Motor (BLDC)**
- Aquastopp Sicherheitsschlauch
- Programmende Vorwahl

Technische Daten*

- Temperaturregulierung: 20/40/60/80/90 °C
- Schleuderregulierung: --/500/700/900/1200/1400 U/min
- Energieeffizienzklasse: Waschen B, Waschen u. Trocknen E
- Schleudereffizienzklasse: C
- Luftschallemissionsklasse: B
- Energieverbrauch pro 100 Waschzyklen: 55,0 kWh
- Energieverbrauch pro 100 Zyklen Waschen u. Trocknen: 326 kWh
- Gewichteter Wasserverbrauch Waschen: 47 l
- Gewichteter Wasserverbrauch Waschen u. Trocknen: 79 l
- Programmdauer Vollbeladung Waschen: 03:35 (h:min)
- Programmdauer Vollbeladung Waschen u. Trocknen: 07:00 (h:min)
- Luftschallemission: Schleudern 76 dB(A) re 1 pW
- Gerätemaß (HxBxT): 847 x 600 x 457 mm
- Einfüllöffnung (Ø): 330 mm
- Türöffnungswinkel: 135 °
- Türdurchmesser: 480 mm
- Türanschlag: links
- Anschlusswert/Absicherung: 2,00 kW / 10 A
- Spannung/Frequenz: 220 - 240 V / 50 Hz
- Kabellänge: 150 cm
- Schlauchlänge Zu-/Ablauf: 150 / 230 cm
- Gewicht netto/brutto: 60,0 / 650,0 kg
- Transportmaße (HxBxT): 888 x 670 x 573 mm



Technische Daten

| | |
|-------------------|---------------|
| Modell / Art.-Nr. | WAT 404 050 |
| Bauart | Waschtrockner |

| Leistung | |
|--|------------|
| Nennkapazität Waschen / Trocknen | 8,0 / 5 |
| Effizienzklasse Energie Waschen / Waschen u. Trocknen | B / E |
| Max. Schleuderdrehzahl (U/min) / Verbleibende Restfeuchte (%) | 1400 / - |
| Gewichteter Wasserverbrauch Waschen, Waschen u. Trocknen (pro Betriebszyklus): | 47 / 79 |
| Energieverbrauch Waschen, Waschen u. Trocknen pro 100 Waschzyklen: | 55,0 / 326 |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) / im Stand-by (W) | 0,5 / 0,5 |
| Luftschallemission Waschen dB(A) / Schleudern dB(A) / Trocknen re 1 pW | - / 76 / - |

| Referenzprogramm ECO 40 - 60°C | |
|--|----------------|
| Energie-/Wasserverbr./Programmdauer volle Befüllung Waschen (kWh / l / Min.) | 0,9 / 65 / 215 |
| Energie-/Wasserverbr./Programmdauer volle Befüllung Waschen u. Trocknen (kWh / l / Min.) | 4,0 / 92 / 420 |
| Energie-/Wasserverbr./Programmdauer Teil-Befüllung Waschen (kWh / l / Min.) | 0,5 / 40 / 168 |
| Energie-/Wasserverbr./Programmdauer Teil-Befüllung Waschen u. Trocknen (kWh / l / Min.) | 2,2 / 60 / 300 |
| Energie-/Wasserverbr./Programmdauer Viertel-Befüllung Waschen (kWh / l / Min.) | 0,2 / 32 / 168 |

| Ausstattung | |
|--|-------------|
| Add_plus | - |
| AutoSensor | • |
| Steuerung | - |
| Schontrommel (l) / Material | 54,0 / - |
| Trommelreversierung | - |
| automatisches Unwuchtsystem | • |
| Display | • |
| LED Dioden | weiß |
| Programmablauf-Anzeige / Signal Programmende | - / • |
| Startzeitvorwahl in h | - - - |
| Restzeitanzeige | • |
| Signal bei vollem Kondenswasserbehälter | - |
| Überlaufschutz | • |
| LED-Innenbeleuchtung | - |
| Kindersicherung | • |
| Einfüllöffnung / Türanschlag | 330 / links |

| Programme / Zusatzfunktionen | |
|------------------------------|---|
| Anzahl Programme | 15 |
| Bedienung Programmwahl | Drehwähler |
| Programme | Eco 40-60, Baumwolle 20°, Express, Trocknen, Daunen, Spülen + Schleudern, Schleudern, Selbstreinigung, Bettwäsche, Hemden, Baby Comfort, Wolle, Anti-Allergie, Baumwolle, Mix |
| Zusatztasten | - |
| Display LED | • |

| Technische Daten* | |
|---|------------------|
| Unterbaufähig / säulenfähig | - / - |
| Kabellänge mit Schukostecker (cm) / Abluftschlauch (cm) | 150 / - |
| Gerätemaße H x B x T (mm) | 847 x 600 x 457 |
| Anschlusswert (kW) / Spannung (V) | 2,00 / 220 - 240 |
| Absicherung (A) | 10 |
| Gewicht netto / brutto (kg) | 60,0 / 650,0 |
| Transportmaße HxBxT (mm) | 888 x 670 x 573 |
| EAN | 5906006942601 |

*Technische Daten nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 2019/2023.

1) Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

2) Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.