

PRODUKTDATENBLATT

Die Angaben im Produktdatenblatt erfolgten nach der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 65/2014 der Kommission zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Haushaltsbacköfen und - dunstabzugshauben

| | | |
|----|---|---------------|
| A | Name des Lieferanten | Amica S.A. |
| B1 | Modellkennung | EB 9E41 500 E |
| B2 | | 10221.2eQX |
| B3 | | 57304 |
| C | Energieeffizienzindex (EEI cavity) | 95,2 |
| D | Energieeffizienzklasse | A |
| E | Energieverbrauch pro Zyklus (EC electric cavity) konventionell [kWh] | 0,79 |
| E1 | | |
| E2 | Umluft [kWh] | - |
| F | Zahl der Garräume | 1 |
| G | Wärmequelle (Strom oder Gas) | V / O |
| H | Volumen des Garraums [l] | 67 |

Zur Ermittlung der Konformität mit den Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung wurden Messmethoden und Berechnungen im Sinne folgender Normen angewandt:
EN 60350-1

ANGABEN ZUM PRODUKT

Die Angaben zum Produkt erfolgten nach der Verordnung (EU) Nr. 66/2014 der Kommission zur Ergänzung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Haushaltsbacköfen, -kochmulden und -dunstabzugshauben

Haushaltsbacköfen

| | | |
|----|---|---------------|
| I1 | | EB 9E41 500 E |
| I2 | Modellkennung | 10221.2eQX |
| I3 | | 57304 |
| J | Art des Backofens (Strom oder Gas) | V / O |
| K | Masse des Gerätes [kg] | 32,4 |
| L | Zahl der Garräume | 1 |
| M | Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas) | V / O |
| N | Volumen je Garraum V [l] | 67 |
| O | Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (elektrische Endenergie) EC electric cavity [kWh/cykl] | 0,79 |
| P | Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie) EC electric cavity [kWh/cykl] | - |
| Q | Energieeffizienzindex je Garraum EEI cavity | 95,2 |

FICHE DU PRODUIT

Les informations dans la fiche du produit ont été indiquées conformément au règlement délégué (UE) n° 65/2014 de la Commission complétant la directive 2010/30/UE du Parlement Européen et du Conseil en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des fours et des hottes domestiques

| | | |
|----|--|---------------|
| A | Nom du fournisseur | Amica S.A. |
| B1 | Identification du modèle | EB 9E41 500 E |
| B2 | | 10221.2eQX |
| B3 | | 57304 |
| C | Indice d'efficacité énergétique (EEI cavité) | 95,2 |
| D | Classe d'efficacité énergétique | A |
| E | Consommation en énergie pour un cycle (EC electric cavity) | 0,79 |
| E1 | mode conventionnel [kWh] | |
| E2 | mode chaleur tournante [kWh] | - |
| F | Nombre de cavités | 1 |
| G | Source de chaleur (électricité ou gaz) | V / O |
| H | Volume de la cavité [l] | 67 |

Les méthodes de mesure et de calcul selon les normes ci-dessous ont été appliquées afin d'établir la conformité aux exigences d'écoconception :

EN 60350-1

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Les informations sur le produit ont été indiquées conformément au règlement (UE) n° 66/2014 de la Commission portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement Européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception applicables aux fours, plaques de cuisson et hottes domestiques

Fours domestiques

| | | |
|----|---|---------------|
| I1 | | EB 9E41 500 E |
| I2 | Identification du modèle | 10221.2eQX |
| I3 | | 57304 |
| J | Type de four (électricité ou gaz) | V / O |
| K | Masse de l'appareil [kg] | 32,4 |
| L | Nombre de cavités | 1 |
| M | Source d'énergie par cavité (électricité ou gaz) | V / O |
| N | Volume par cavité V [l] | 67 |
| O | Consommation d'énergie (électricité) requise pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique au cours d'un cycle en mode conventionnel par cavité (énergie électrique finale) EC electric cavity [kWh/cycle] | 0,79 |
| P | Consommation d'énergie requise pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique au cours d'un cycle en chaleur tournante par cavité (énergie électrique finale) EC electric cavity [kWh/cycle] | - |
| Q | Indice d'efficacité énergétique par cavité EEI cavité | 95,2 |

PRODUCT FICHE

The information in the product data sheet is given in accordance with the Commission delegated Regulation (EU) No 65/2014 supplementing Directive of the European Parliament and of the Council 2010/30/EU with regard to energy labelling of household ovens and range hoods

| | | |
|----|---|---------------|
| A | Supplier name | Amica S.A. |
| B1 | Model identifier | EB 9E41 500 E |
| B2 | | 10221.2eQX |
| B3 | | 57304 |
| C | Energy efficiency index (EEI cavity) | 95,2 |
| D | Energy efficiency class | A |
| E | Energy consumption per cycle (EC electric cavity) conventional mode [kWh] fan-forced mode [kWh] | 0,79 - |
| E1 | | |
| E2 | | |
| F | Number of cavities | 1 |
| G | Heat source (electricity or gas) | V / O |
| H | Cavity volume [l] | 67 |

In order to determine compliance with the eco-design requirements, the measurement methods and calculations of the following standards were applied:

EN 60350-1

PRODUCT INFORMATION

Product information given in accordance with Commission Regulation (EU) No 66/2014 supplementing Directive of the European Parliament and Council Directive 2009/125/EC with regard to eco-design requirements for household ovens, hobs and range hoods

Household ovens

| | | |
|----|--|---------------|
| I1 | | EB 9E41 500 E |
| I2 | Model identifier | 10221.2eQX |
| I3 | | 57304 |
| J | Oven type (electricity or gas) | V / O |
| K | Appliance weight [kg] | 32,4 |
| L | Number of cavities | 1 |
| M | Source of heat for each cavity (electricity or gas) | V / O |
| N | Volume of each cavity V [l] | 67 |
| O | Energy consumption needed to heat a standard charge in an electric oven cavity during a single cycle in conventional mode for each cavity (final electric energy consumption) EC electric cavity [kWh/cycle] | 0,79 |
| P | Energy consumption needed to heat a standard charge in an electric oven cavity during a single cycle in fan-forced mode for each cavity (final electric energy consumption) EC electric cavity [kWh/cycle] | - |
| Q | Energy efficiency index EEI cavity for each cavity | 95,2 |

PRODUCTKAART

De informatie op de productkaart is vermeld in overeenstemming met de Gedelegeerde Verordening (EU) Nr. 65/2014 van de Commissie houdende aanvulling van Richtlijn 2010/30/EU van het Europees Parlement en de Raad met betrekking tot de energie-etikettering van huishoudelijke ovens en afzuigkappen

| | | |
|----|---|---------------|
| A | Naam van de leverancier | Amica S.A. |
| B1 | | EB 9E41 500 E |
| B2 | Typeaanduiding van het model | 10221.2eQX |
| B3 | | 57304 |
| C | Energie-efficiëntie-index (EElafzuigkap) | 95,2 |
| D | Energie-efficiëntieklasse | A |
| E | Energieverbruik per cyclus (ECElektrische ovenruimte) | |
| E1 | conventionele modus [kWh] | 0,79 |
| E2 | heteluchtmodus [kWh] | - |
| F | Aantal ovenruimten | 1 |
| G | Verwarmingsbron | V / O |
| H | Volume van de ovenruimte [l] | 67 |

Om vast te stellen of er overeenstemming is met de eisen inzake ecologisch ontwerp zijn de meet- en berekeningsmethoden uit de volgende normen toegepast:
EN 60350-1

INFORMATIE OVER HET PRODUCT

De informatie over het product is vermeld in overeenstemming met de Verordening (EU) Nr. 66/2014 van de Commissie tot uitvoering van Richtlijn 2009/125/EG van het Europees Parlement en de Raad wat eisen inzake ecologisch ontwerp voor huishoudelijke ovens, kookplaten en afzuigkappen betreft

Huishoudelijke ovens

| | | |
|----|---|---------------|
| I1 | | EB 9E41 500 E |
| I2 | Typeaanduiding van het model | 10221.2eQX |
| I3 | | 57304 |
| J | Oventype | V / O |
| K | Massa van het apparaat [kg] | 32,4 |
| L | Aantal ovenruimten | 1 |
| M | Warmtebron per ovenruimte (elektriciteit of gas) | V / O |
| N | Volume per ovenruimte V [l] | 67 |
| O | Energieverbruik (elektriciteit) bij verwarming van een standaardlading in de ovenruimte van een elektrisch verwarmde oven gedurende een cyclus in conventionele modus, per ovenruimte (elektrische eindenergie) ECElektrische ovenruimte [kWh/cyclus] | 0,79 |
| P | Energieverbruik (elektriciteit) bij verwarming van een standaardlading in de ovenruimte van een elektrisch verwarmde oven gedurende een cyclus in hetelucht-modus, per ovenruimte (elektrische eindenergie) ECElektrische ovenruimte [kWh/cyclus] | - |
| Q | Energie-efficiëntie-index per ovenruimte EEI ovenruimte | 95,2 |

INFORMACIJSKI LIST

Informacije u tehničkoj specifikaciji su navedene u skladu s Delegiranom uredbom direktivi Komisije (EU) br. 65/2014 koja je dopuna uredbe Europskog parlamenta i Vijeća 2010/30/EU o označavanju potrošnje energije za kućanske pećnice i kuhinjske nape.

| | | |
|----|---|---------------|
| A | Naziv dobavljača | Amica S.A. |
| B1 | | EB 9E41 500 E |
| B2 | Identifikator modela | 10221.2eQX |
| B3 | | 57304 |
| C | Pokazatelj energetske učinkovitosti (EEI cavity) | 95,2 |
| D | Razred energetske učinkovitosti | A |
| E | | |
| E1 | Potrošnja energije po ciklusu (EC electric cavity) normalni rad [kWh] | 0,79 |
| E2 | rad s uključenim ventilatorom [kWh] | - |
| F | Broj komora | 1 |
| G | Izvor topline (električna energija ili plin) | V / O |
| H | Zapremina komore [l] | 67 |

Za određivanje usklađenosti sa zahtjevima ekološkog dizajna primijenjene su metode za mjerenje i izračunavanje iz sljedećih normi:

PN-EN 60350-1

INFORMACIJE O PROIZVODU

Informacije o proizvodu su navedene u skladu s uredbom Komisije (EU) br. 66/2014 koja je dopuna uredbe Europskog Parlamenta i Vijeća 2009/125/EC o zahtjevima za ekološki dizajn kućanskih pećnica, ploča za kuhanje i napa

Kućanske pećnice

| | | |
|----|--|---------------|
| I1 | | EB 9E41 500 E |
| I2 | Identifikator modela | 10221.2eQX |
| I3 | | 57304 |
| J | Model pećnice (električna energija ili plin) | V / O |
| K | Težina uređaja [kg] | 32,4 |
| L | Broj komora | 1 |
| M | Izvor energije po komori (električna energija ili plin) | V / O |
| N | Zapremina po komori V [l] | 67 |
| O | Potrošnja energije neophodna za zagrijavanje normaliziranog punjenja u komori električne pećnice po ciklusu pri normalnom režimu rada za svaku komoru (finalna električna energija) EC electric cavity [kWh/ciklus] | 0,79 |
| P | Potrošnja energije neophodna za zagrijavanje normaliziranog punjenja u komori električne pećnice po ciklusu pri radu s uključenim ventilatorom za svaku komoru (finalna električna energija) EC electric cavity [kWh/ciklus] | - |
| Q | Pokazatelj energetske učinkovitosti za svaku komoru EEI cavity | 95,2 |

KARTA PROIZVODA

Informacije v karti proizvoda so podane skladno z delegirano uredbo Komisije (EU) št. 65/2014 dopolnjujočo direktivo Evropskega parlamenta in Sveta 2010/30/EU o etiketah energijske učinkovitosti za gospodinske pečice in kuhinjske nape

| | | |
|----|---|---------------|
| A | Ime dobavitelja | Amica S.A. |
| B1 | | EB 9E41 500 E |
| B2 | Identifikator modela | 10221.2eQX |
| B3 | | 57304 |
| C | Kazalnik energijske učinkovitosti (EEI cavity) | 95,2 |
| D | Razred energijske učinkovitosti | A |
| E | | |
| E1 | Poraba energije na cikel (EC electric cavity) tradicionalni način [kWh] | 0,79 |
| E2 | način z vklopljenim ventilatorjem [kWh] | - |
| F | Število komor | 1 |
| G | Vir toplote (električna energija ali plin) | V / O |
| H | Volumen komore [l] | 67 |

V cilju ugotovitve skladnosti z zahtevami okoljske primernosti zasnove so bile uporabljene metode meritev in izračunov iz naslednjih standardov:

PN-EN 60350-1

INFORMACIJE O PROIZVODU

Informacije o proizvodu so podane skladno z uredbo Komisije (EU) št. 66/2014 dopolnjujočo direktive Evropskega parlamenta in Sveta 2009/125/ES o zahtevah glede okoljsko sprejemljive zasnove za gospodinjske pečice, grelne plošče in kuhinjske nape

Gospodinjske pečice

| | | |
|----|--|---------------|
| I1 | | EB 9E41 500 E |
| I2 | Identifikator modela | 10221.2eQX |
| I3 | | 57304 |
| J | Tip pečice (električna energija ali plin) | V / O |
| K | Masa naprave [kg] | 32,4 |
| L | Število komor | 1 |
| M | Vir energije za vsako komoro (električna energija ali plin) | V / O |
| N | Volumen za vsako komoro V [l] | 67 |
| O | Poraba energije potrebne za ogrevanje standardni naboj v električnem peč v delovnem obdobju v tradicionalnem načinu za vsak prostor (končno električni votlini ES [kWh / cikel] | 0,79 |
| P | Poraba energije potrebne za segretje standardnega vsada v komoro električne pečice med delovnim ciklom v načinu z vključenim ventilatorjem za vsako komoro (končna električna energija) EC electric cavity [kWh/cikel] | - |
| Q | Kazalnik energijske učinkovitosti za vsako komoro EEI cavity | 95,2 |

INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU

Informace v informačním listu výrobku byly uvedeny v souladu s s Delegovaným nařízením Komise (EU) č. 65/2014 doplňujícím směrnici Evropského parlamentu a Rady 2010/30/EU ve vztahu k etiketám energetické účinnosti trub pro domácnost a elektrických sporákových odsavačů par pro domácnost

| | | |
|----|--|---------------|
| A | Název dodavatele | Amica S.A. |
| B1 | | EB 9E41 500 E |
| B2 | Identifikátor modelu | 10221.2eQX |
| B3 | | 57304 |
| C | Ukazatel energetické účinnosti (EEI cavity) | 95,2 |
| D | Třída energetické účinnosti | A |
| E | | |
| E1 | Spotřeba energie pro cyklus (EC electric cavity) režim s přirozenou konvekcí [kWh] | 0,79 |
| E2 | režim s nucenou konvencí [kWh] | - |
| F | Počet pečicích prostorů | 1 |
| G | Zdroj tepla (elektrická energie anebo plyn) | V / O |
| H | Objem pečicího prostoru [l] | 67 |

Pro zjištění shody s požadavky ekoprojektu byly použity měřicí a výpočtové metody z následujících norem:

EN 60350-1

INFORMACE O VÝROBKU

Informace o výrobku byla uvedena v souladu s nařízením Komise (EU) č. 66/2014 doplňujícím směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES ve vztahu k požadavkům týkajícím se ekoprojektu pro trouby pro domácnost, varných desek a elektrických sporákových odsavačů par pro domácnost

Trouby pro domácnost

| | | |
|----|---|---------------|
| I1 | | EB 9E41 500 E |
| I2 | Identifikátor modelu | 10221.2eQX |
| I3 | | 57304 |
| J | Typ trouby (elektrická energie nebo plyn) | V / O |
| K | Hmotnost spotřebiče[kg] | 32,4 |
| L | Počet pečicích prostorů | 1 |
| M | Zdroj energie pro každou komoru (elektrická energie nebo plyn) | V / O |
| N | Objem pro každý pečicí prostor V [l] | 67 |
| O | Spotřeba energie (elektřiny) potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečicích prostorech elektricky ohříváné trouby během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná elektrická energie) EC electric cavity [kWh/cyklus] | 0,79 |
| P | Spotřeba energie potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečicích prostorech elektricky ohříváné trouby během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná elektrická energie) EC electric cavity [kWh/cyklus] | - |
| Q | Ukazatel energetické účinnosti pro každý pečicí prostor EEI cavity | 95,2 |

INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU

Informácie v informačnom liste výrobku boli uvedené v súlade s delegovaným nariadením Komisie (EÚ Č. 65/2014 dopĺňujúcim smernicu Európskeho parlamentu a Rady 2010/30/EU vo vzťahu k etiketám energetickej účinnosti rúr na pečenie pre domácnosť a odsávače pár pre domácnosť

| | | |
|----|--|---------------|
| A | Názov dodávateľa | Amica S.A. |
| B1 | | EB 9E41 500 E |
| B2 | Identifikátor modelu | 10221.2eQX |
| B3 | | 57304 |
| C | Ukazovateľ energetickej účinnosti (EEI cavity) | 95,2 |
| D | Trieda energetickej účinnosti | A |
| E | | |
| E1 | Spotreba energie pre cyklus (EC electric cavity) v bežnom režime [kWh] | 0,79 |
| E2 | režime s ventilátorom [kWh] | - |
| F | Počet vykurovacích častí | 1 |
| G | Zdroj tepla (elektrická energia alebo plyn) | V / O |
| H | Objem vykurovacej časti[l] | 67 |

Pre zistenie zhody s požiadavkami ekoprojektu boli použité metódy merania a výpočtov z nasledujúcich noriem:

EN 60350-1

INFORMÁCIE O VÝROBKU

Informácia o výrobku bola uvedená v súlade s nariadením Komisie (EÚ) č. 66/2014 dopĺňujúcim smernice Európskeho parlamentu a Rady 2009/125/ES vo vzťahu k požiadavkám týkajúcim sa ekoprojektu pre rúry na pečenie pre domácnosť, varných dosák a odsávače pár pre domácnosť

Rúry na pečenie pre domácnosť

| | | |
|----|---|---------------|
| I1 | | EB 9E41 500 E |
| I2 | Identifikátor modelu | 10221.2eQX |
| I3 | | 57304 |
| J | Typ rúry na pečenie (elektrická energia alebo plyn) | V / O |
| K | Hmotnosť zariadenia[kg] | 32,4 |
| L | Počet vykurovacích častí | 1 |
| M | Zdroj energie pre každú vykurovaciu časť (elektrická energia alebo plyn) | V / O |
| N | Objem pre každú vykurovaciu časť V [l] | 67 |
| O | Spotreba energie (elektriny) potrebnej na ohrev štandardizovaného obsahu vo vykurovacej časti rúry na pečenie s ohrevom na elektrickú energiu počas cyklu v bežnom režime na vykurovaciu časť (konečná elektrická energia) EC electric cavity [kWh/cyklus] | 0,79 |
| P | Spotreba energie (elektriny) potrebnej na ohrev štandardizovaného obsahu vo vykurovacej časti rúry na pečenie s ohrevom na elektrickú energiu počas cyklu v režime ventilátora na vykurovaciu časť (konečná elektrická energia) EC electric cavity [kWh/cyklus] | - |
| Q | Ukazovateľ energetickej účinnosti pre každú vykurovaciu časť EEI cavity | 95,2 |

| SR SPECIFIKACIJA PROIZVOĐA | SL PODATKOVNA KARTICA IZDELKA | HR INFORMACIJSKI LIST | DE PRODUKTDATEN- BLATT | FR FICHE DU PRODUIT | NL PRODUCTKAART | DA PRODUKTARK | SV TEKNIŠKA SPECIFIKATIONER | |
|---|---|--|---|---|---|--|---|---------------|
| <p>Težniška specifikacija je priložena predmeta Deložni Komisije (UE) BR 65/2014</p> | <p>Podatkovna kartica izdelka je pripravljena v skladu z Deložno uradno komisijo (UE) NR 65/2014</p> | <p>Informacijski list je pripravljen v skladu z Deložnim uradnim komisijo (UE) BR 65/2014</p> | <p>Produktatenblatt gemäß der Deložierten Verfahrens der Kommission (UE) NR 65/2014</p> | <p>Carte du produit préparée conformément au Règlement Délojé (UE) N° 65/2014 de la Commission</p> | <p>De productkaart is opgesteld in overeenstemming met de Delojevde Verordening (EU) Nr. 65/2014 van de Commissie</p> | <p>Produktarket er udarbejdet i overensstemmelse med Kommissionens delojevde forordning (EU) Nr. 65/2014</p> | <p>Produktbladets specifikationer i enlighet med kommissionens delojevde förordning (EU) nr 65/2014</p> | |
| Navz dobavitelja | Ime dobavitelja | Navz dobavitelja | Name des Lieferanten | Nom du fournisseur | Naam van de leverancier | Leverandamavn | Företagets namn | modell |
| Model | Model | Model | Model | Model | Model | Model | Model | 3683600 |
| Identifikator modela | Identifikator modela | Identifikator modela | Modellernung des Lieferanten | Identifikator du modèle du fournisseur | Typeaandring van het model van de leverancier | Leverandørns modelidentifikation | Leverandørns model-id-nummer | 3683600 |
| Tip | Tip | Tip | Typ | Type | Type | Type | Typ | 1191895 |
| Index | Index | Index | Index | Index | Index | Index | Index | |
| Godilnja potrošnja energije (AEC _{100%}) [kWh/leto] | Letna poraba energije (AEC _{100%}) [kWh/leto] | Godilnja potrošnja energije (AEC _{100%}) [kWh/leto] | Jährlicher Energieverbrauch (AEC _{100%}) [kWh/Jahr] | Consommation annuelle en énergie (AEC _{100%}) [kWh/an] | Het jaarlijkse energieverbruik (AEC _{100%}) [kWh/jaar] | Årligt energiforbrug (AEC _{100%}) [kWh / år] | Årlig energiförbrukning (AEC _{100%}) [kWh / år] | 51,7 |
| Klasa energetske učinkovitosti | Razred energetske učinkovitosti | Razred energetske učinkovitosti | Energieeffizienzklasse | Classe d'efficacité énergétique | Energie-efficiëntieklasse | Energi-effektivitetsklasse | Energi-effektivitetsklasse | B |
| Elekktivnost dinamičnega protoka (FDE _{100%}) | Učinkovitost pretoka zraka (FDE _{100%}) | Učinkovitost pretoka zraka (FDE _{100%}) | Fluidynamische Effizienz | Efficacité fluide-dynamique (FDE _{100%}) | De hydrodynamische efficiëntie (FDE _{100%}) | Hydrodynamisk effektivitet (FDE _{100%}) | Flöddynamisk effektivitet (FDE _{100%}) | 19,5 |
| Klasa učinkovitosti dinamičnega protoka | Razred učinkovitosti pretoka zraka | Razred učinkovitosti pretoka zraka | Klasse für die fluidynamische Effizienz | Classe d'efficacité fluide-dynamique | De hydrodynamische efficiëntieklasse | Hydrodynamisk effektivitetsklasse | Flöddynamisk effektivitetsklasse | C |
| Elekktivnost osvetlitve (LE _{100%}) [lux/W] | Učinkovitost osvetlitve (LE _{100%}) [lux/W] | Učinkovitost osvetlitve (LE _{100%}) [lux/W] | Beleuchtungsleistung (LE _{100%}) [lux/W] | Efficacité lumineuse (LE _{100%}) [lux/W] | Verlichtingsefficiëntie (LE _{100%}) [lux/W] | Beleystingseffektivitet (LE _{100%}) [lux/W] | Upplysnings effektivitet (LE _{100%}) [lux/W] | 36,5 |
| Klasa učinkovitosti osvetlitve | Razred učinkovitosti osvetlitve | Razred učinkovitosti osvetlitve | Beleuchtungsleistungsklasse | Classe d'efficacité lumineuse | Verlichtingsefficiëntieklasse | Beleystingseffektivitetsklasse | Beleystingseffektivitetsklasse | A |
| Elekktivnost upravitelne filtracije (GFE _{100%}) | Učinkovitost filtriranja nečistoč (GFE _{100%}) | Učinkovitost filtriranja masnoca (GFE _{100%}) | Fettabscheidegrad (GFE _{100%}) | Efficacité de filtration des graisses (GFE _{100%}) | Verteringsefficiëntie (GFE _{100%}) | Festfilteringseffektivitet (GFE _{100%}) | Festfilteringseffektivitet (GFE _{100%}) | 57 |
| Klasa učinkovitosti upravitelne filtracije | Razred učinkovitosti filtriranja nečistoč | Razred učinkovitosti filtriranja masnoca | Klasse für den Fettabscheidegrad | Classe d'efficacité de filtration des graisses | Verteringsefficiëntieklasse | Festfilteringseffektivitetsklasse | Festfilteringseffektivitetsklasse | E |
| Snaga protoka vazduha (kod min / max produktivnosti) [m³/min] | Izmerjena stopnja pretoka zraka (kod min / maks. učinkovitosti) [m³/min] | Protok zraka (in / max / brzina) [m³/min] | Luftstrom (bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit) [m³/min] | Debit d'air (lors d'une efficacité min / max) [m³/min] | Luchtstrom (bij minimum- en maximumstroom) [m³/min] | Luftstrøm (ved min. / maks. hastighed) [m³/min] | Luftflöde (vid minimi- och maxinhastighet) [m³/min] | 313 / 470 |
| Snaga protoka vazduha (upodobenje pri intenzivnem hitrostnem) [m³/min] | Izmerjena stopnja pretoka zraka (pri intenzivnem hitrostnem) [m³/min] | Protok zraka (kod intenzivnega / turbo načina rada) [m³/min] | Luftstrom (im Betrieb bei intensiver oder schneller Laufleistung) [m³/min] | Debit d'air (en mode intensif / turbo) [m³/min] | Luchtstrom (in intensieve of boostmodus) [m³/min] | Luftstrøm (ved intensif hastighed/turboindstilling) [m³/min] | Luftflöde (vid intensiv- eller boostinställning) [m³/min] | - |
| Nivo buke kod min / max produktivnosti [dB] | Raven emisije hrupa pri min. / maks. učinkovitosti [dB] | Razina buke (in / max / brzina) [dB] | Luftschallemission bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit [dB] | Niveau de puissance acoustique lors d'une efficacité min / max [dB] | Geluidniveau bij minimum- en maximumstroom [dB] | Lydniveau ved min. / maks. hastighed [dB] | Luftburen akustiskt buller vid minimi- och maxinhastighet [dB] | 59 / 63 |
| Nivo buke kod min / max produktivnosti (podatki intenzivnega načina) [dB] | Raven emisije hrupa pri intenzivnem / turbo načinu delovanja [dB] | Razina buke (in / max / brzina) [dB] | Luftschallemission bei intensiver oder schneller Laufleistung [dB] | Niveau de puissance acoustique lors d'une efficacité min / max (en mode intensif / turbo) [dB] | Geluidniveau bij minimum- en maximumstroom (in intensieve of boostmodus) [dB] | Lydniveau (ved intensiv hastighed/turboindstilling) [dB] | Luftburen akustiskt buller vid minimi- och maxinhastighet (vid intensiv- eller boostinställning) [dB] | - |
| Potrošnja električne energije v stanju pripravljenosti (P ₁) [W] | Potrošnja električne energije v stanju pripravljenosti (P ₁) [W] | Potrošnja električne energije v stanju pripravljenosti (P ₁) [W] | Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P ₁) [W] | Consommation en mode arrêt (P ₁) [W] | Elektricitetsverbruik i de stand-by-stand (P ₁) [W] | Energi forbrug i slukket tilstand (P ₁) [W] | Effektförbrukning i frånliga P ₁ [W] | |
| Potrošnja električne energije v stanju mirovanja (P ₀) [W] | Potrošnja električne energije v stanju mirovanja (P ₀) [W] | Potrošnja električne energije v stanju mirovanja (P ₀) [W] | Leistungsaufnahme im Betriebszustand (P ₀) [W] | Consommation en mode veille (P ₀) [W] | Elektricitetsverbruik i de stand-by-stand (P ₀) [W] | Energi forbrug i standby-stand (P ₀) [W] | Effektförbrukning i standby-läge P ₀ [W] | |
| <p>Za odčitavanje rezultatov iz laboratorija in energijske učinkovitosti: Severna in južna polovica električnega zveznega porabnika izločena na avdiolo metode obravnavanja in merjenja</p> | <p>Za zagotavljanje podatkov in energijske učinkovitosti: Severna in južna polovica električnega zveznega porabnika izločena na avdiolo metode obravnavanja in merjenja</p> | <p>Za dobivanje rezultata u laboratorijima i energetske učinkovitosti: Severna i južna polovica električnog zveznog potrošača izložena na audioloske metode obravnavanja i mjerenja</p> | <p>Für die Ermittlung der Ergebnisse und der Energieeffizienz: Die nördliche und die südliche Hälfte des Energieverbrauchers sind auf Basis der Akustikmethode in den Labordaten zu erheben und zu messen</p> | <p>Conformément aux exigences issues de la réglementation en vigueur et par rapport aux exigences de la norme EN 60528, la moitié nord et la moitié sud de l'appareil ont été mesurés séparément en utilisant la méthode de coupe et de mesure acoustique de la répartition pour établir les résultats</p> | <p>Voor de vaststelling van de resultaten en de energieefficiëntie van de beschrijving met betrekking tot de energieverbruik en de meting van de geluidsoverbrenging is het noordelijke en het zuidelijke deel van de apparatuur afzonderlijk getoetst</p> | <p>For et faktisk resultat og i overensstemmelse med kravene med henrind til måling af resultatet i overensstemmelse med lydlovs metode for måling af energiforbruget og lydlovs metode for måling af lydtrykket</p> | <p>Följande resultat och mätmetoder i överensstämmelse med lydlovs metod för mätning av energiförbrukningen och lydlovs metod för mätning av ljudtrycket</p> | |
| <p>• Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta 2013/0524, OJL L 143 65/2014</p> <p>• Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta 2013/0524, OJL L 143 65/2014</p> <p>• EN 50594 – Električna katalitična oprema – metode izločitve energije v stanju mirovanja</p> <p>• EN 60528-1-1 – Električna oprema za kuhanje in upravljanje s hrano – Del 1: Tehnični zahtevi</p> <p>• EN 60529 – Katalitične naprave in izdelki električne opreme pri kuhanju</p> <p>• EN 61151 – Metode za merjenje performanc</p> | <p>• Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta 2013/0524, UREDLIKA BR 65/2014</p> <p>• Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta 2013/0524, UREDLIKA BR 65/2014</p> <p>• EN 50594 – Električna katalitična oprema – metode izločitve energije v stanju mirovanja</p> <p>• EN 60528-1-1 – Električna oprema za kuhanje in upravljanje s hrano – Del 1: Tehnični zahtevi</p> <p>• EN 60529 – Katalitične naprave in izdelki električne opreme pri kuhanju</p> <p>• EN 61151 – Metode za merjenje performanc</p> | <p>• Direktiva Evropskog parlamenta i Sveta 2013/0524, UREDLIKA BR 65/2014</p> <p>• Direktiva Evropskog parlamenta i Sveta 2013/0524, UREDLIKA BR 65/2014</p> <p>• EN 50594 – Električna katalitična oprema – metode izločitve energije v stanju mirovanja</p> <p>• EN 60528-1-1 – Električna oprema za kuhanje i upravljanje s hranom – Dio 1: Tehnički zahtjevi</p> <p>• EN 60529 – Katalitičke naprave i dijelovi električne opreme za kuhanje</p> <p>• EN 61151 – Metode za mjerenje performansi</p> | <p>• Richtlinie des Europäischen Parlamentes und des Rates 2013/0524, UREDLIK NR 65/2014</p> <p>• Richtlinie des Europäischen Parlamentes und des Rates 2013/0524, UREDLIK NR 65/2014</p> <p>• EN 50594 – Elektrische katalytische Ausrüstung – Verfahren zur Energieerfassung im Standby-Zustand</p> <p>• EN 60528-1-1 – Elektrische Küchengeräte – Teil 1: Technische Anforderungen</p> <p>• EN 60529 – Elektrische Kochgeräte – Akustische Messverfahren</p> <p>• EN 61151 – Messverfahren zur Leistungsbestimmung</p> | <p>• Directive du Parlement Européen et de la Commission 2013/0524, UREDLIK NR 65/2014</p> <p>• Directive du Parlement Européen et de la Commission 2013/0524, UREDLIK NR 65/2014</p> <p>• EN 50594 – Équipements catalytiques – Méthodes de mesure de la puissance acoustique en mode d'arrêt</p> <p>• EN 60528-1-1 – Équipements électro-culinaires – Partie 1: Exigences techniques</p> <p>• EN 60529 – Équipements électro-culinaires – Méthodes de mesure de la puissance acoustique</p> <p>• EN 61151 – Méthodes de mesure de la puissance acoustique</p> | <p>• Richtlijn 2013/0524 van het Europees Parlement en de Raad, VERORDENING NR 65/2014</p> <p>• Richtlijn 2013/0524 van het Europees Parlement en de Raad, VERORDENING NR 65/2014</p> <p>• EN 50594 – Elektrische en elektronische apparatuur voor kooktoestellen – Meting van de energieverbruik</p> <p>• EN 60528-1-1 – Apparatuur voor kooktoestellen en bijbehorende apparatuur – Technische eisen</p> <p>• EN 60529 – Elektrische en elektronische apparatuur voor kooktoestellen – Meting van de geluidsoverbrenging</p> <p>• EN 61151 – Meetprocedures voor de energieverbruik</p> | <p>• Europaparlamentets och Rådets direktiv 2013/0524, FÖRORDNING NR 65/2014</p> <p>• Europaparlamentets och Rådets direktiv 2013/0524, FÖRORDNING NR 65/2014</p> <p>• EN 50594 – Elektriska och elektroniska utrustning för kookutrustning</p> <p>• EN 60528-1-1 – Apparatur för kookutrustning och tillhörande apparatur – Tekniska krav</p> <p>• EN 60529 – Elektriska och elektroniska utrustning för kookutrustning – Mätning av ljudtryck</p> <p>• EN 61151 – Mätmetoder för energiförbrukning</p> | <p>• Europaparlamentets och Rådets direktiv 2013/0524, FÖRORDNING NR 65/2014</p> <p>• Europaparlamentets och Rådets direktiv 2013/0524, FÖRORDNING NR 65/2014</p> <p>• EN 50594 – Elektriska katalytiska utrustningar – Metoder för energiförbrukningsmätning</p> <p>• EN 60528-1-1 – Elektriska köksgärätor – Del 1: Tekniska krav</p> <p>• EN 60529 – Elektriska och elektroniska utrustningar för kookutrustning – Mätning av ljudtryck</p> <p>• EN 61151 – Mätmetoder för energiförbrukning</p> | |

361726

EN PRODUCT INFORMATION SHEET
DE PRODUKTDATENBLATT
FR FICHE D'INFORMATION SUR LE PRODUIT
NR PRODUCTINFORMATIEBLAD

Product Information Sheet

EN

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2016

Supplier's name or trademark: Premiere

Supplier's address: Amica International GmbH; Lüdinghauser Str. 52, 59387 Ascheberg; Germany

Model identifier: 361726 1191359

Type of refrigerating appliance:

| | | | | |
|-------------------------|---|--------------------------------|---------------|---|
| Low-noise appliance: | — | Design type: | Built-in | √ |
| | | | Free standing | |
| Wine storage appliance: | — | Other refrigerating appliance: | | √ |

General product parameters:

| Parameter | Value | Parameter | Value | |
|---|--------|---|--------------------|---|
| Overall dimensions (millimetre) | Height | Total volume (dm ³ or l) | 135 | |
| | Width | | | |
| | Depth | | | |
| EEI | 99,3 | Energy efficiency class | E | |
| Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW) | 38 | Airborne acoustical noise emission class | C | |
| Annual energy consumption (kWh/a) | 92,35 | Climate class: | Extended Temperate | |
| | | | Temperate | |
| | | | Subtropical | √ |
| | | | Tropical | |
| Minimum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable | 16 | Maximum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable | 38 | |
| Winter setting | — | | | |

Compartment Parameters:

| Compartment type | Compartment parameters and values | | | | |
|----------------------------------|---|---|----------------------------|--|---|
| | Compartment volume (dm ³ or l) | Recommended temperature setting for optimised food storage (°C) These settings shall not contradict the storage conditions set out in Annex IV, Table 3 | Freezing capacity (kg/24h) | Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M) | |
| Pantry | — | — | — | — | — |
| Wine storage | — | — | — | — | — |
| Cellar | — | — | — | — | — |
| Fresh food | √ | 135 | 4 | — | — |
| Chill | — | — | — | — | — |
| 0-star or icemaking | — | — | — | — | — |
| 1 -star | — | — | — | — | — |
| 2 -star | — | — | — | — | — |
| 3 -star | — | — | — | — | — |
| 4 -star | — | — | — | — | — |
| 2-star section | — | — | — | — | — |
| Variable temperature compartment | — | — | — | — | — |

For 4-star compartments

Fast freeze facility: —

Light source parameters:

| | | |
|----------------------|--------------|---|
| Type of light source | LED | √ |
| | Incandescent | — |

Energy efficiency class: G

Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer (months): 12

Additional information:

Weblink to the manufacturer's website, where the information in point4(a) Annex of Commission Regulation (EU) 2019/2019 is found: <http://www.amica-group.com/>

Produktdatenblatt

DE**DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2016 DER KOMMISSION****Name oder Handelsmarke des Lieferanten:** Premiere**Anschrift des Lieferanten:** Amica International GmbH; Lüdinghauser Str. 52, 59387 Ascheberg; Deutschland**Modellkennung:** 361726

1191359

Art des Kühlgeräts:

Geräuscharmes Gerät: nein Bauart: Einbaugerät

Weinlagerschrank: nein Anderes Kühlgerät: ja

Allgemeine Produktparameter:

| Parameter | Wert | Parameter | Wert |
|--|--------|---|-------------------|
| Gesamtabmessungen (in Millimeter) | Höhe | Gesamtrauminhalt (in dm ³ oder l) | 135 |
| | Breite | | |
| | Tiefe | | |
| EEL | 99,3 | Energieeffizienzklasse | E |
| Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW) | 38 | Luftschallemissionsklasse | C |
| Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a) | 92,35 | Klimaklasse: | subtropische Zone |
| Mindestumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist | 16 | Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist | 38 |
| Winterschaltung | nein | | |

Fachparameter:

| Fachtyp | Fachparameter und -werte | | | |
|------------------------------------|--|---|----------------------------|---|
| | Rauminhalt des Fachs (in dm ³ oder l) | Empfohlene Temperatur-einstellung für eine optimierte Lebensmittellagerung (in °C). Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerbedingungen gemäß Anhang IV Tabelle 3 stehen; | Gefrierermögen (in kg/24h) | Entfrostsart (automatische Entfrostsung = A, manuelle Entfrostsung = M) |
| Speisekammerfach | nein | — | — | — |
| Weinlagerfach | nein | — | — | — |
| Kellerfach | nein | — | — | — |
| Lagerfach für frische Lebensmittel | ja | 135 | 4 | — |
| Kaltlagerfach | nein | — | — | — |
| Null-Sterne- oder Eisbereiterfach | nein | — | — | — |
| Ein-Sterne-Fach | nein | — | — | — |
| Zwei-Sterne-Fach | nein | — | — | — |
| Drei-Sterne-Fach | nein | — | — | — |
| Vier-Sterne-Fach | nein | — | — | — |
| Zwei-Sterne-Abteil | nein | — | — | — |
| Fach mit variabler Temperatur | nein | — | — | — |

Für Vier-Sterne-Fächer

Schnelleinfrierfunktion nein

Lichtquellenparameter:

Art der Lichtquelle LED

Energieeffizienzklasse G

Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie (Monate):

12

Weitere Angaben:**Weblink zur Website des Herstellers, auf der die Informationen gemäß Nummer 4 Buchstabe a des Anhangs der Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission zu finden sind:** <https://amica-group.de/>

Fiche d'information sur le produit

FR

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2016 DE LA COMMISSION

Nom du fournisseur ou marque commerciale: Première

Adresse du fournisseur: Amica International GmbH; Lüdinghauser Str. 52, 59387 Ascheberg; Allemagne

Référence du modèle: 361726 1191359

Type d'appareil de réfrigération:

| | | | | |
|------------------------------------|---|----------------------------------|----------------------------|---|
| Appareil à faible niveau de bruit: | — | Type de construction: | Intégrable À pose libre | ✓ |
| Appareil de stockage du vin: | — | Autre appareil de réfrigération: | | ✓ |

Paramètres généraux du produit:

| Paramètre | Valeur | Paramètre | Valeur | |
|--|------------|--|------------------|-----|
| Dimensions hors tout (millimètres) | Hauteur | Volume total (dm ³ ou l) | 135 | |
| | Largeur | | | 540 |
| | Profondeur | | | 540 |
| EEL | 99,3 | Classe d'efficacité énergétique | E | |
| Émissions de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW] | 38 | Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air | C | |
| Consommation d'énergie annuelle (kWh/an) | 92,35 | Classe climatique: | Tempérée élargie | |
| | | | Tempérée | |
| | | | Subtropicale | ✓ |
| | | | Tropicale | |
| Température ambiante minimale (°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté | 16 | Température ambiante maximale (°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté | 38 | |
| Réglage hiver | — | | | |

Paramètres des compartiments:

| Type de compartiment | Paramètres et valeurs de compartiment | | | | |
|-------------------------------------|---|---|---|---|--|
| | Volume du compartiment (dm ³ ou l) | Réglage de température recommandé pour un stockage optimisé des denrées alimentaires (°C) <small>Ces réglages ne doivent pas être en contradiction avec les conditions de stockage prévues à l'annexe IV, tableau 3;</small> | Pouvoir de congélation spécifique (kg/24 h) | Mode de dégivrage (dégivrage automatique = A, dégivrage manuel = M) | |
| Garde-manger | — | — | — | — | |
| Stockage du vin | — | — | — | — | |
| Cave | — | — | — | — | |
| Denrées alimentaires fraîches | ✓ | 135 | 4 | — | |
| Denrées hautement périssables | — | — | — | — | |
| Sans étoile ou fabrication de glace | — | — | — | — | |
| 1 étoile | — | — | — | — | |
| 2 étoiles | — | — | — | — | |
| 3 étoiles | — | — | — | — | |
| 4 étoiles | — | — | — | — | |
| Zone 2 étoiles | — | — | — | — | |
| Compartiment à température variable | — | — | — | — | |

Compartiments « quatre étoiles »

Dispositif de congélation rapide —

Paramètres de la source lumineuse:

| | | |
|----------------------------------|--------------|---|
| Type de source lumineuse | LED | ✓ |
| | Incandescent | — |
| Classe d'efficacité énergétique | G | |
| Type de source lumineuse (Mois): | 12 | |

Informations supplémentaires:

Lien internet vers le site web du fabricant où se trouvent les informations visées au point 4 a) de l'annexe du règlement (UE) 2019/2019 de la Commission: <http://www.amica-group.fr/>

Productinformatieblad

NL

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/2016 VAN DE COMMISSIE

Naam van de leverancier of het handelsmerk: Premiere

Adres van de leverancier: Amica International GmbH; Lüdinghauser Str. 52, 59387 Ascheberg; Duitsland

Typeaanduiding: 361726 1191359

Type koelapparaat:

| | | | | |
|----------------------|---|---------------------|------------|---|
| Geluidsarm apparaat: | — | Ontwerptype: | Ingebouwd | √ |
| | | | Vrijstaand | |
| Wijnbewaarkast: | — | Ander koelapparaat: | | √ |

Algemene productparameters:

| Parameter | | Waarde | Parameter | Waarde |
|---|---------|---|--------------------------------------|--------|
| Totale afmetingen (millimeter) | Hoogte | 879 | Totaal volume (dm ³ of l) | 135 |
| | Breedte | 540 | | |
| | Diepte | 540 | | |
| EEI | 99,3 | Energie-efficiëntieklasse | | E |
| Emissie van akoestisch luchtgeluid (dB(A) re 1 pW) | 38 | Emissieklasse voor akoestisch luchtgeluid | | C |
| Jaarlijks energieverbruik (kWh/jaar) | 92,35 | Klimaatklasse: | Uitgebreid gematigd | |
| | | | Gematigd | |
| | | | Subtropisch | √ |
| | | | Tropisch | |
| Laagste omgevingstemperatuur (°C) waarvoor het koelapparaat geschikt is | 16 | Hoogste omgevingstemperatuur (°C) waarvoor het koelapparaat geschikt is | | 38 |
| Winterinstelling | — | | | |

Compartmentparameters:

| Compartmenttype | Compartmentparameters en waarden | | | |
|---------------------------------------|--|--|------------------------|--|
| | Compartmentvolume (dm ³ of l) | Aanbevolen temperatuurinstelling voor optimale voedselopslag (°C) Deze instellingen zijn niet in tegenpraak met de opslagomstandigheden zoals vermeld in tabel 3 van bijlage IV | Vriesvermogen (kg/24u) | Ontdooi-type (zelf-ontdooi-functie = Z, handmatige ont-dooi-functie = H) |
| Voorraad | — | — | — | — |
| Wijnbewaring | — | — | — | — |
| Kelder | — | — | — | — |
| Vers voedsel | √ | 135 | 4 | — |
| Chill | — | — | — | — |
| 0 sterren of ijsmaker | — | — | — | — |
| 1 ster | — | — | — | — |
| 2 sterren | — | — | — | — |
| 3 sterren | — | — | — | — |
| 4 sterren | — | — | — | — |
| 2-sterrengedeelte | — | — | — | — |
| Compartment met variabele temperatuur | — | — | — | — |

Voor 4-sterrencompartimenten

Snelvriesfunctie —

Lichtbronparameters:

| | | |
|---------------------------|-------------|---|
| Type lichtbron | LED | √ |
| | Gloeilampen | — |
| Energie-efficiëntieklasse | G | |

Minimumduur van de door de fabrikant geboden garantie (Maanden): 12

Aanvullende informatie:Link naar de website van de fabrikant met de informatie zoals bedoeld in punt 4, onder a), van bijlage II bij Verordening (EU) 2019/2019 van de Commissie: <https://amica-group.de/>

**Amica S.A.
ul . Mickiewicza 52
64-510 Wronki
tel. 67 25 46 100
fax 67 25 40 320
www.amica.pl**

**Amica International GmbH
Lüdinghauser Str. 52
D-59387 Ascheberg
WEEE-Reg-Nr. DE 43376331
www.amica-international.de**

PRODUKTDATENBLATT

VERORDNUNG (EU) 2019/2022 DER KOMMISSION vom 1. Oktober 2019 zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Haushaltsgeschirrspüler 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. 1016/2010 der Kommission.

| Parameter | Wert | Parameter | Wert | |
|---|-------|---|-----------|------|
| Nennkapazität (*) (ps) | 13 | Abmessungen in cm | Höhe | 81,5 |
| | | | Breite | 59,8 |
| | | | Tiefe | 55,0 |
| EEl (*) | 55,9 | Energieeffizienzklasse (*) | E | |
| Spüleistung (*) | 1,13 | Trocknungsleistung (*) | 1,07 | |
| Energieverbrauch in kWh [pro Zyklus], im Programm Eco bei Kaltwasserbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Nutzung des Geräts ab. | 0,937 | Wasserverbrauch in Litern [pro Zyklus] im Programm Eco. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Nutzung des Geräts und der Wasserhärte ab. | 11 | |
| Programmdauer (*) (h:min) | 03:40 | Modell | eingebaut | |
| Geräuschemission (*) (dB(A) re 1 pW) | 49 | Geräuschemissionsklasse (*) | C | |
| Aus-Zustand (W) | 0,49 | Standby-Modus (W) | n. z. | |
| Startverzögerung (W) (falls verfügbar) | 1,00 | Standby-Modus mit WLAN-Verbindung (W) (falls verfügbar) | n. z. | |
| (*) für das Programm Eco. | | | | |

Name des Herstellers oder Marke: **Premiere**

Modellkennung: **EGSPV SE97 205**