

# 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)<br>konventionell [kWh] | 0,79          |
| E1 |   |               |
| E2 | Zahl der Garräume   | 1             |
| F  | Wärmequelle (Strom oder Gas)  | V / O         |
| G  | Volumen des Garraums [l]  | 67            |
| H  |   |               |

**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)<br>conventional mode [kWh]<br>fan-forced mode [kWh] | 0,79<br>-     |
| 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 električna) 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 | Identifikátor modelu  | EB 9E41 500 E |
| B2 |   | 10221.2eQX    |
| B3 |   | 57304         |
| C  | Ukazatel energetické účinnosti (EEI cavity)   | 95,2          |
| D  | Třída energetické účinnosti   | A             |
| E  | Spotřeba energie pro cyklus (EC electric cavity)<br>režim s přirozenou konvekcí [kWh] | 0,79          |
| E1 |   |               |
| E2 |   |               |
| 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/cykus] | 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/cykus]                | -             |
| 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          |



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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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   | 879   | Gesamtrauminhalt (in dm <sup>3</sup> oder l) |
|  | Breite | 540   |  |
|  | Tiefe  | 540   |  |
| EEI  | 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 <sup>3</sup> 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:

Webblink 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<br>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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> ou l) | Réglage de température recommandé pour un stockage optimisé des denrées alimentaires (°C)<br>Ces réglages ne doivent pas être en contradiction avec les conditions de stockage prévues à l'annexe IV, tableau 3; | 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) 2019/2016 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> of l) | Aanbevolen temperatuurinstelling voor optimale voedselopslag (°C)<br>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](http://www.amica.pl)**

**Amica International GmbH  
Lüdinghauser Str. 52  
D-59387 Ascheberg  
WEEE-Reg-Nr. DE 43376331  
[www.amica-international.de](http://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**