

# 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 |  | EB 9E41 500 E |
| B2 | Modellkennung  | 10221.2eQX    |
| B3 |  | 57304         |
| C  | Energieeffizienzindex (EEI cavity)                                   | 95,2          |
| D  | Energieeffizienzklasse   | A             |
| E  |  |               |
| E1 | Energieverbrauch pro Zyklus (EC electric cavity) konventionell [kWh] | 0,79          |
| 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)<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 peči 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 gospodinske pečice, grelne plošče in kuhinjske nape

## Gospodinske 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 vklopljenim 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<br>SPECIFIKACIJA<br>PROIZVOĐA  | SL<br>PODATKOVNA<br>KARTICA IZDELKA   | HR<br>INFORMACIJSKI<br>LIST   | DE<br>PRODUKTDATEN-<br>BLATT  | FR<br>FICHE DU PRODUIT   | NL<br>PRODUCTKAART  | DA<br>PRODUKTARK   | SV<br>TEKNIŠKA<br>SPECIFIKATIONER  |               |
|---|---|---|---|--|---|--|--|---------------|
| <p>Tehniška specifikacija je priložena predložiteljnim dokumentom Komisiji (UE) BR 65/2014</p>  | <p>Podatkovna kartica izdelka je pripravljena v skladu z Delovno uredbo Komisije (UE) NR 65/2014</p>  | <p>Informacijski list je pripravljen v skladu z Delovnim uredbo Komisije (UE) BR 65/2014</p>  | <p>Produktatenblatt gemäß der Delegierten Verordnung der Kommission (EU) NR. 65/2014</p>  | <p>Carte du produit préparée conformément au Règlement Délégué (UE) N° 65/2014 de la Commission</p>  | <p>De productkaart is opgesteld in overeenstemming met de Delegated Verordening (EU) Nr. 65/2014 van de Commissie</p>   | <p>Produktarket er udarbejdet i overensstemmelse med Kommissionens delegerede forordning (EU) Nr 65/2014</p>   | <p>Produktbladets specifikationer i enlighet med kommissionens delegerade förordning (EU) nr 65/2014</p>   |               |
| <b>Navz dobavitelja</b>   | <b>Ime dobavitelja</b>  | <b>Navz dobavitelja</b>   | <b>Name des Lieferanten</b>   | <b>Nom du fournisseur</b>  | <b>Naam van de leverancier</b>  | <b>Leverandamavn</b>   | <b>Företagets namn</b>   | <b>modell</b> |
| Model   | Model   | Model   | Model   | Model  | Model   | Model  | Model  | 3683600       |
| Identifikator modela  | Identifikator modela  | Identifikator modela  | Modellernummer  | Identifikator modela   | Type  | Leverandärns modelldensifikation   | Leverandärns modelldensifikation   | 3683600       |
| IspruČoca   | Tip   | Tip   | Typ   | Typ  | Type  | Type   | Type   | 1191895       |
| <b>Index</b>  | <b>Index</b>  | <b>Index</b>  | <b>Index</b>  | <b>Index</b>   | <b>Index</b>  | <b>Article no</b>  | <b>Article no</b>  |               |
| Godilnja potrošnja energije (AEC <sub>100%</sub> ) [kWh/godina]   | Letna poraba energije (AEC <sub>100%</sub> ) [kWh/leto]   | Godilnja potrošnja energije (AEC <sub>100%</sub> ) [kWh/godina]   | Jährlicher Energieverbrauch (AEC <sub>100%</sub> ) [kWh/Jahr]   | Consommation annuelle en énergie (AEC <sub>100%</sub> ) [kWh/an]   | Het jaarlijkse energieverbruik (AEC <sub>100%</sub> ) [kWh/jaar]  | Årligt energiförbrukning (AEC <sub>100%</sub> ) [kWh / år]   | Årlig energiförbrukning (AEC <sub>100%</sub> ) [kWh / år]  | 51,7          |
| Klasa energetske efikasnosti  | Razred energetske učinkovitosti   | Razred energetske učinkovitosti   | Energieeffizienzklasse  | Classe d'efficacité énergétique  | Energie-efficiëntieklasse   | Energi-effektivitetsklasse   | Energi-effektivitetsklass  | B             |
| Elekativnost dinamičnog protoka (FDE <sub>100%</sub> )  | Učinkovitost pretoka zraka (FDE <sub>100%</sub> )   | Učinkovitost protoka zraka (FDE <sub>100%</sub> )   | Fluidynamische Effizienz  | Efficacité fluide-dynamique (FDE <sub>100%</sub> )   | De hydrodynamische efficiëntieklasse  | Hydrodynamisk effektivitet (FDE <sub>100%</sub> )  | Föredöynamisk effektivitet (FDE <sub>100%</sub> )  | 19,5          |
| Klasa efektivnost dinamičnog protoka  | Razred učinkovitosti pretoka zraka  | Razred učinkovitosti pretoka zraka  | Klasse für die fluidynamische Effizienz   | Classe d'efficacité fluide-dynamique   | De hydrodynamische efficiëntieklasse  | Hydrodynamisk effektivitetsklasse  | Föredöynamisk effektivitetsklass   | C             |
| Elekativnost osvetljenja (LE <sub>100%</sub> ) [lm/W]   | Učinkovitost osvetljenja (LE <sub>100%</sub> ) [lm/W]   | Učinkovitost osvetljenja (LE <sub>100%</sub> ) [lm/W]   | Beleuchtungsleistung (LE <sub>100%</sub> ) [lm/W]   | Efficacité lumineuse (LE <sub>100%</sub> ) [lm/W]  | Verlichtingsefficiëntie (LE <sub>100%</sub> ) [lm/W]  | Beleystingseffektivitet (LE <sub>100%</sub> ) [lm/W]   | Upplysnings effektivitet (LE <sub>100%</sub> ) [lm/W]  | 36,5          |
| Klasa efektivnost osvetljenja   | Razred učinkovitosti osvetljenja  | Razred učinkovitosti osvetljenja  | Beleuchtungsleistungsklasse   | Classe d'efficacité lumineuse  | Verlichtingsefficiëntieklasse   | Beleystingseffektivitetsklasse   | Beleystingseffektivitetsklass  | A             |
| Elekativnost uplajne pripravnosti (GFE <sub>100%</sub> )  | Učinkovitost filtriranja nečistoč (GFE <sub>100%</sub> )  | Učinkovitost filtriranja masnoča (GFE <sub>100%</sub> )   | Fettabscheidegrad (GFE <sub>100%</sub> )  | Efficacité de filtration des graisses (GFE <sub>100%</sub> )   | Verteringsefficiëntie (GFE <sub>100%</sub> )  | Fejttvingseffektivitet (GFE <sub>100%</sub> )  | Fejttvingseffektivitetsklass   | 57            |
| Klasa efektivnost uplajne pripravnosti  | Razred učinkovitosti filtriranja nečistoč   | Razred učinkovitosti filtriranja masnoča  | Klasse für den Fettabscheidegrad  | Classe d'efficacité de filtration des graisses   | Verteringsefficiëntieklasse   | Fejttvingseffektivitetsklasse  | Fejttvingseffektivitetsklass   | 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 maximumhoeft) [m³/min]  | Luftström (ved min. / maks. hastighed) [m³/min]  | Luftflöde (vid minimi- och maxinhastighet) [m³/min]  | 313 / 470     |
| Snaga protoka vazduha (upodobenje pri intenzivnem / turbu načinu) [m³/min]  | Izmerjena stopnja pretoka zraka (pri intenzivnem / turbu načinu) [m³/min]   | Protok zraka (kod intenzivnog / turbu načina rada) [m³/min]   | Luftschwindigkeit (in Betrieb) (upodobenje pri intenzivnem / turbu načinu) [m³/min]   | Debit d'air (en mode intensif / turbu) [m³/min]  | Luchtstrom (in intensieve of boostmodus) [m³/min]   | Luftström (ved intensiv hastighed/turbostilling) [m³/min]  | Luftflöde (vid intensiv- eller booststilling) [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 maximumhoeft [dB]  | Ljudniveau ved min. / maks. hastighed [dB]   | Ljudeffekt (vid minimi- och maxinhastighet) [dB]   | 59 / 63       |
| Nivo buke kod min / max produktivnosti (podobni intenzivni / turbu načinu) [dB]   | Raven emisije hrupa pri intenzivnem / turbu načinu (podobni intenzivni / turbu načinu) [dB]   | Razina buke (in / max / brzina) (kod intenzivnog / turbu načina rada) [dB]  | Luftschallemission bei maximaler und bei intensiverem / turbu načinu) [dB]  | Niveau de puissance acoustique lors d'une efficacité min / max (en mode intensif / turbu) [dB]   | Geluidniveau bij minimum- en maximumhoeft (in intensieve of boostmodus) [dB]  | Ljudniveau (ved intensiv hastighed/turbostilling) [dB]   | Ljudeffekt (vid intensiv- eller booststilling) [dB]  | -             |
| Potrošnja električne energije v stanju pripravnosti (P <sub>1</sub> ) [W]   | Potrošnja električne energije v stanju pripravnosti (P <sub>1</sub> ) [W]   | Potrošnja električne energije v stanju pripravnosti (P <sub>1</sub> ) [W]   | Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P <sub>1</sub> ) [W]  | Consommation en mode arrêt (P <sub>1</sub> ) [W]   | Elektricitetsverbruik i de stand-by-stand (P <sub>1</sub> ) [W]   | Energi forbrug i slukket tilstand (P <sub>1</sub> ) [W]  | Effektförbrukning i frånliga P <sub>1</sub> [W]  |               |
| Potrošnja električne energije v stanju mirovanja (P <sub>2</sub> ) [W]  | Potrošnja električne energije v stanju mirovanja (P <sub>2</sub> ) [W]  | Potrošnja električne energije v stanju mirovanja (P <sub>2</sub> ) [W]  | Leistungsaufnahme im Betriebszustand (P <sub>2</sub> ) [W]  | Consommation en mode veille (P <sub>2</sub> ) [W]  | Elektricitetsverbruik i de stand-by-stand (P <sub>2</sub> ) [W]   | Energi forbrug i standby-stand (P <sub>2</sub> ) [W]   | Effektförbrukning i standby-läge P <sub>2</sub> [W]  |               |
| <p>Za odčitavanje rezultata i izračunavanje energetske učinkovitosti: Število i izračunavanje električnega stanja pripravnosti, ki vključuje metode obratovanja in izmerjanja</p>   | <p>Za zagotavljanje podatkov in energetske učinkovitosti: Število i izračunavanje električnega stanja pripravnosti, ki vključuje metode obratovanja in izmerjanja</p>   | <p>Za dobivanje rezultata učinkovitosti i energetske učinkovitosti: Število i izračunavanje električnog stanja pripravnosti, koje uključuje metode obratovanja i izmerjanja</p>   | <p>Für die Ermittlung der Ergebnisse und der Energieeffizienz: Die Anzahl der Messungen und die Berechnung der Ergebnisse</p>   | <p>Conformément aux exigences quant à l'acquisition des données et par rapport aux exigences relatives à l'exploitation et à la mesure: Le nombre de lectures et les méthodes de calcul et de mesure utilisées lors de la préparation pour établir les résultats</p>   | <p>Voor de vaststelling van de resultaten en de berekening van de efficiëntie en met betrekking tot de werking en de meting: Het aantal metingen en de methoden van berekening en meting die worden gebruikt om de gegevens te verkrijgen en de resultaten te berekenen</p>   | <p>For et faktisk resultat og i overensstemmelse med kravene med henrind til måling af energibesparelsen i forbindelse med anvendelse af energibesparende funktioner: Antallet af målinger og målemetoder, der anvendes til at opnå resultaterne</p>   | <p>För de faktiska resultaten och i överensstämmelse med kraven till mätning av energibesparingen i samband med användning av energibesparande funktioner: Antallet av mätningar och mätmetoder som används för att få fram resultaten</p>   |               |
| <p>• Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta 2013/2031/EU, OJ L 302/14, 18.5.2014.</p> <p>• Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta 2013/2032/EU, OJ L 302/14, 18.5.2014.</p> <p>• EN 50594 – Električna kumulativna oprema – metode izračuna energetske učinkovitosti v stanju mirovanja</p> <p>• EN 50594 – Električna kumulativna oprema – metode izračuna energetske učinkovitosti v stanju pripravnosti</p> <p>• EN 50594-13 – Električna kumulativna oprema – metode izračuna energetske učinkovitosti v stanju pripravnosti</p> <p>• EN 50594 – Električna kumulativna oprema – metode izračuna energetske učinkovitosti v stanju mirovanja</p> <p>• EN 50594 – Električna kumulativna oprema – metode izračuna energetske učinkovitosti v stanju pripravnosti</p> | <p>• Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta 2013/2031/EU, OJ L 302/14, 18.5.2014.</p> <p>• Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta 2013/2032/EU, OJ L 302/14, 18.5.2014.</p> <p>• EN 50594 – Električna kumulativna oprema – metode izračuna energetske učinkovitosti v stanju mirovanja</p> <p>• EN 50594 – Električna kumulativna oprema – metode izračuna energetske učinkovitosti v stanju pripravnosti</p> <p>• EN 50594-13 – Električna kumulativna oprema – metode izračuna energetske učinkovitosti v stanju pripravnosti</p> <p>• EN 50594 – Električna kumulativna oprema – metode izračuna energetske učinkovitosti v stanju mirovanja</p> <p>• EN 50594 – Električna kumulativna oprema – metode izračuna energetske učinkovitosti v stanju pripravnosti</p> | <p>• Direktiva Evropskog parlamenta i Sveta 2013/2031/EU, OJ L 302/14, 18.5.2014.</p> <p>• Direktiva Evropskog parlamenta i Sveta 2013/2032/EU, OJ L 302/14, 18.5.2014.</p> <p>• EN 50594 – Električna kumulativna oprema – metode izračuna energetske učinkovitosti v stanju mirovanja</p> <p>• EN 50594 – Električna kumulativna oprema – metode izračuna energetske učinkovitosti v stanju pripravnosti</p> <p>• EN 50594-13 – Električna kumulativna oprema – metode izračuna energetske učinkovitosti v stanju pripravnosti</p> <p>• EN 50594 – Električna kumulativna oprema – metode izračuna energetske učinkovitosti v stanju mirovanja</p> <p>• EN 50594 – Električna kumulativna oprema – metode izračuna energetske učinkovitosti v stanju pripravnosti</p> | <p>• Richtlinie des Europäischen Parlamentes und des Rates 2013/2031/EU vom 18. September 2013 über die Energieeffizienz von Haushaltsgeräten (AEEU) (2013/2031/EU)</p> <p>• Richtlinie des Europäischen Parlamentes und des Rates 2013/2032/EU vom 18. September 2013 über die Energieeffizienz von Haushaltsgeräten (AEEU) (2013/2032/EU)</p> <p>• EN 50594 – Elektrische kumulativ oprema – metode de izračuna energetske učinkovitosti v stanju mirovanja</p> <p>• EN 50594 – Elektrische kumulativ oprema – metode de izračuna energetske učinkovitosti v stanju pripravnosti</p> <p>• EN 50594-13 – Elektrische kumulativ oprema – metode de izračuna energetske učinkovitosti v stanju pripravnosti</p> <p>• EN 50594 – Elektrische kumulativ oprema – metode de izračuna energetske učinkovitosti v stanju mirovanja</p> <p>• EN 50594 – Elektrische kumulativ oprema – metode de izračuna energetske učinkovitosti v stanju pripravnosti</p> | <p>• Directive du Parlement Européen et de la Commission 2013/2031/UE du 18 septembre 2013 relative à l'efficacité énergétique des appareils électrodomestiques (AEEU) (2013/2031/UE)</p> <p>• Directive du Parlement Européen et de la Commission 2013/2032/UE du 18 septembre 2013 relative à l'efficacité énergétique des appareils électrodomestiques (AEEU) (2013/2032/UE)</p> <p>• EN 50594 – Électrique cumulée équipement – méthode de mesure de l'efficacité énergétique en mode veille</p> <p>• EN 50594 – Électrique cumulée équipement – méthode de mesure de l'efficacité énergétique en mode arrêt</p> <p>• EN 50594-13 – Électrique cumulée équipement – méthode de mesure de l'efficacité énergétique en mode arrêt</p> <p>• EN 50594 – Électrique cumulée équipement – méthode de mesure de l'efficacité énergétique en mode veille</p> <p>• EN 50594 – Électrique cumulée équipement – méthode de mesure de l'efficacité énergétique en mode arrêt</p> | <p>• Richtlijn 2013/2031/UE van het Europees Parlement en de Raad, VERORDENING NR. 65/2014, 18.5.2014.</p> <p>• Richtlijn 2013/2032/UE van het Europees Parlement en de Raad, VERORDENING NR. 65/2014, 18.5.2014.</p> <p>• EN 50594 – Elektrische oplaadapparatuur – methode van berekening van de energie-efficiëntie in standby-toestand</p> <p>• EN 50594 – Elektrische oplaadapparatuur – methode van berekening van de energie-efficiëntie in standby-toestand</p> <p>• EN 50594-13 – Elektrische oplaadapparatuur – methode van berekening van de energie-efficiëntie in standby-toestand</p> <p>• EN 50594 – Elektrische oplaadapparatuur – methode van berekening van de energie-efficiëntie in standby-toestand</p> <p>• EN 50594 – Elektrische oplaadapparatuur – methode van berekening van de energie-efficiëntie in standby-toestand</p> | <p>• Europe-Parlamentets og Rådets direktiv 2013/2031/EU af 18. september 2013 om energieeffektivitet hos husholdningsapparater (AEEU) (2013/2031/EU)</p> <p>• Europe-Parlamentets og Rådets direktiv 2013/2032/EU af 18. september 2013 om energieeffektivitet hos husholdningsapparater (AEEU) (2013/2032/EU)</p> <p>• EN 50594 – Elektrisk opladningsudrustning – metode til beregning af energibesparelsen i standby-tilstand</p> <p>• EN 50594 – Elektrisk opladningsudrustning – metode til beregning af energibesparelsen i standby-tilstand</p> <p>• EN 50594-13 – Elektrisk opladningsudrustning – metode til beregning af energibesparelsen i standby-tilstand</p> <p>• EN 50594 – Elektrisk opladningsudrustning – metode til beregning af energibesparelsen i standby-tilstand</p> <p>• EN 50594 – Elektrisk opladningsudrustning – metode til beregning af energibesparelsen i standby-tilstand</p> | <p>• Europaparlamentets och Rådets direktiv 2013/2031/EU av den 18 september 2013 om energieffektivitet hos hushållsapparater (AEEU) (2013/2031/EU)</p> <p>• Europaparlamentets och Rådets direktiv 2013/2032/EU av den 18 september 2013 om energieffektivitet hos hushållsapparater (AEEU) (2013/2032/EU)</p> <p>• EN 50594 – Elektrisk laddningsutrustning – metod för beräkning av energibesparingen i standby-tilstånd</p> <p>• EN 50594 – Elektrisk laddningsutrustning – metod för beräkning av energibesparingen i standby-tilstånd</p> <p>• EN 50594-13 – Elektrisk laddningsutrustning – metod för beräkning av energibesparingen i standby-tilstånd</p> <p>• EN 50594 – Elektrisk laddningsutrustning – metod för beräkning av energibesparingen i standby-tilstånd</p> <p>• EN 50594 – Elektrisk laddningsutrustning – metod för beräkning av energibesparingen i standby-tilstånd</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 <sup>3</sup> or l)   | 135                |   |
|   | Width  |   |                    |   |
|   | Depth  |   |                    |   |
| EI  | 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    |  |                  | 879 |
|  | Profondeur |  |                  | 540 |
| EEI  | 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**