

# 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		225063
B2	Modellkennung	2022C(G)1.30eQX
B3		56308
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

EN 60350-2

## 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		225063
I2	Modellkennung	2022C(G)1.30eQX
I3		56308
J	Art des Backofens (Strom oder Gas)	V / O
K	Masse des Gerätes [kg]	43,8
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

## 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

### Elektrische Haushaltskochmulden

R1			225063
R2	Modellkennung	2022C(G)1.30eQX	
R3		56308	
S	Art der Kochmulde (Strom / Gas / Strom + Gas)		V / O / O
T	Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen		4
U	Heiztechnik (Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten)		O / V / O
V1	Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau [Ø cm] / Länge und Breite der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone und jede elektrisch beheizte Kochfläche, auf 5 mm genau. (L x W [cm])	FL	Ø 18,0
V2		RL	Ø 14,5
V3		RR	Ø 18,0
V4		FR	Ø 14,5
W1	Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg EC electric cooking [Wh/kg]	FL	193,5
W2		RL	193,5
W3		RR	193,5
W4		FR	193,5
X	Energieverbrauch der Kochmulde je kg EC electric hob [Wh/kg]		193,5

# 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	225063
B2		2022C(G)1.30eQX
B3		56308
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

EN 60350-2

## 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		225063
I2	Identification du modèle	2022C(G)1.30eQX
I3		56308
J	Type de four (électricité ou gaz)	V / O
K	Masse de l'appareil [kg]	43,8
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

## 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

### Plaques de cuisson domestiques électriques

R1			225063
R2	Identification du modèle		2022C(G)1.30eQX
R3			56308
S	Type de plaque de cuisson (électriques / gaz / gaz-électrique)		V / O / O
T	Nombre de zones et/ou aires de cuisson		4
U	Technologie de chauffage (zones et aires de cuisson par induction, zones de cuisson conventionnelle, plaques électriques)		O / V / O
V1	Pour les zones ou aires de cuisson circulaires : diamètre de la surface utile par zone de cuisson électrique, arrondi aux Ø 5 mm les plus proches / Diamètre de la surface utile par zone ou aire de cuisson électrique, arrondi aux 5 mm les plus proches (L x W [cm])	FL	Ø 18,0
V2		RL	Ø 14,5
V3		RR	Ø 18,0
V4		FR	Ø 14,5
W1	Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg EC cuisson électrique [Wh/kg]	FL	193,5
W2		RL	193,5
W3		RR	193,5
W4		FR	193,5
X	Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg EC plaque électrique [Wh/kg]		193,5

# 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	225063
B2		2022C(G)1.30eQX
B3		56308
C	Energy efficiency index (EEI cavity)	95,2
D	Energy efficiency class	A
E	Energy consumption per cycle (EC electric cavity) conventional mode [kWh] fan-forced mode [kWh]	0,79 -
E1		
E2		
F	Number of cavities	1
G	Heat source (electricity or gas)	V / O
H	Cavity volume [l]	67

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

EN 60350-1

EN 60350-2

## 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		225063
I2	Model identifier	2022C(G)1.30eQX
I3		56308
J	Oven type (electricity or gas)	V / O
K	Appliance weight [kg]	43,8
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



# 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 electric hobs

R1			225063
R2	Model identifier		2022C(G)1.30eQX
R3			56308
S	Hob type (electric / gas / gas-electric)		V / O / O
T	Number of cooking zones		4
U	Heating technique (induction cooking zones or heating areas, radiant heating zones, solid hobs)		O / V / O
V1	Usable surface diameter for electric cooking zone rounded to 5 mm [Ø cm] / Length and width of useful surface area per electric heated cooking zone or area, rounded to the nearest 5 mm (L x W [cm])	FL	Ø 18,0
V2		RL	Ø 14,5
V3		RR	Ø 18,0
V4		FR	Ø 14,5
W1	Energy consumption for each cooking zone per kg, EC electric cooking [Wh/kg]	FL	193,5
W2		RL	193,5
W3		RR	193,5
W4		FR	193,5
X	Energy consumption by the hob per kg EC electric hob [Wh/kg]		193,5

# 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		225063
B2	Typeaanduiding van het model	2022C(G)1.30eQX
B3		56308
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

EN 60350-2

## 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		225063
I2	Typeaanduiding van het model	2022C(G)1.30eQX
I3		56308
J	Oventype	V / O
K	Massa van het apparaat [kg]	43,8
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

## 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 elektrische kookplaten

R1			225063
R2	Identificatie van het model		2022C(G)1.30eQX
R3			56308
S	Type kookplaat (elektrische / gas / gas-elektrischea)		V / O / O
T	Aantal kookzones en/of -gebieden		4
U	Verwarmingstechnologie (inductie-kookzones en -kookgebieden, keramische en halogeenkookzones, vaste kookplaten)		O / V / O
V1	Diameter van de nuttige kookoppervlakte per elektrisch verwarmde kookzone, afgerond tot op 5 mm [cm] / Lengte en breedte van de nuttige kookoppervlakte per elektrisch verwarmd(e) kookzone of -gebied, afgerond tot op 5 mm (L x W [cm])	FL	Ø 18,0
V2		RL	Ø 14,5
V3		RR	Ø 18,0
V4		FR	Ø 14,5
W1	Energieverbruik per kookzone of -gebied, berekend per kg ECElektrisch koken [Wh/kg]	FL	193,5
W2		RL	193,5
W3		RR	193,5
W4		FR	193,5
X	Energieverbruik van de kookplaat, berekend per kg ECElektrische kookplaat [Wh/kg]		193,5

# 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		225063
B2	Identifikator modela	2022C(G)1.30eQX
B3		56308
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

PN-EN 60350-2

# 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		225063
I2	Identifikator modela	2022C(G)1.30eQX
I3		56308
J	Model pećnice (električna energija ili plin)	V / O
K	Težina uređaja [kg]	43,8
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

## 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 električne grijače ploče

R1			225063
R2	Identifikator modela		2022C(G)1.30eQX
R3			56308
S	Model grijače ploče (električna / plinska / plinsko-električna)		V / O / O
T	Broj grijaćih polja ili zona		4
U	Grijača tehnologija (indukcijska polja ili grijače zone, infracrvena grijača polja, ploče lite)		O / V / O
V1	Promjer uporabne površine po svakom električnom grijačem polju zaokružen do 5 mm [Ø cm] / Dužina i širina iskoristive površine po električnoj zoni ili površini za kuhanje, zaokružena na najbližih 5 mm. (L x W [cm])	FL	Ø 18,0
V2		RL	Ø 14,5
V3		RR	Ø 18,0
V4		FR	Ø 14,5
W1	Potrošnja energije po svakom grijačem polju ili zoni u odnosu na kg EC electric cooking [Wh/kg]	FL	193,5
W2		RL	193,5
W3		RR	193,5
W4		FR	193,5
X	Potrošnja energije grijače ploče o odnosu na kg EC electric hob [Wh/kg]		193,5

# 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 gospodinjne pečice in kuhinjske nape

A	Ime dobavitelja	Amica S.A.
B1	Identifikator modela	225063
B2		2022C(G)1.30eQX
B3		56308
C	Kazalnik energijske učinkovitosti (EEI cavity)	95,2
D	Razred energijske učinkovitosti	A
E	Poraba energije na cikel (EC electric cavity) tradicionalni način [kWh]	0,79
E1		
E2		
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

PN EN 60350-2



## 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		225063
I2	Identifikator modela	2022C(G)1.30eQX
I3		56308
J	Tip pečice (električna energija ali plin)	V / O
K	Masa naprave [kg]	43,8
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 vklopljenim ventilatorjem za vsako komoro (končna električna energija) EC electric cavity [kWh/cikel]	-
Q	Kazalnik energijske učinkovitosti za vsako komoro EEI cavity	95,2

## 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

### Gospodinjski električne grelne plošče

R1			225063
R2	Identifikator modela		2022C(G)1.30eQX
R3			56308
S	Tip grelne plošče (električna / plinska / plinsko-električna)		V / O / O
T	Število grelnih polj ali območij		4
U	Grelna tehnologija (indukcijska polja ali grelna območja, sevalna grelna polja, lite plošče)		O / V / O
V1	Premer uporabne površine za vsako električno grelno polje, zaokroženo na 5 mm [Ø cm] / Dolžina in širina koristne površine za vsako električno segrevano kuhalno mesto ali območje, zaokroženi na najbližjih 5 mm (L x W [cm])	FL	Ø 18,0
V2		RL	Ø 14,5
V3		RR	Ø 18,0
V4		FR	Ø 14,5
W1	Poraba energije za vsako grelno polje ali vsako grelno površino, preračunano na kg EC electric cooking [Wh/kg]	FL	193,5
W2		RL	193,5
W3		RR	193,5
W4		FR	193,5
X	Poraba energije grelne plošče, preračunano na kg electric hob [Wh/kg]		193,5

# 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		225063
B2	Identifikátor modelu	2022C(G)1.30eQX
B3		56308
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

EN 60350-2

# 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		225063
I2	Identifikátor modelu	2022C(G)1.30eQX
I3		56308
J	Typ trouby (elektrická energie anebo plyn)	V / O
K	Hmotnost spotřebiče[kg]	43,8
L	Počet pečicích prostorů	1
M	Zdroj energie pro každou komoru (elektrická energie anebo 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

# 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

## Elektrické varné desky pro domácnost

R1			225063
R2	Identifikátor modelu		2022C(G)1.30eQX
R3			56308
S	Typ varné desky (elektrická / Plynová / Plynové-Elektrické)		V / O / O
T	Počet varných zón a/nebo ploch		4
U	Technologie ohřevu (indukční varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné plotny)		O / V / O
V1	průměr užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohříváných varných zón zaokrouhlený na nejbližších 5 mm [Ø cm] / Délka a šířka užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohříváných varných zón nebo ploch zaokrouhlené na nejbližších 5 mm (L x W [cm])	FL	Ø 18,0
V2		RL	Ø 14,5
V3		RR	Ø 18,0
V4		FR	Ø 14,5
W1	Spotřeba energie na elektrickou varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg EC electric cooking [Wh/kg]	FL	193,5
W2		RL	193,5
W3		RR	193,5
W4		FR	193,5
X	Spotřeba energie na varnou desku přepočtenou na kg EC electric hob [Wh/kg]		193,5

# INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU

Informácie v informačnom liste výrobku boli uvedené v súlade s delegovaným nariadením Komisie (EÚ Č. 65/2014 doplnujúcim 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	Identifikátor modelu	225063
B2		2022C(G)1.30eQX
B3		56308
C	Ukazovateľ energetickej účinnosti (EEI cavity)	95,2
D	Trieda energetickej účinnosti	A
E	Spotreba energie pre cyklus (EC electric cavity) v bežnom režime [kWh] režime s ventilátorom [kWh]	0,79 -
E1		
E2		
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

EN 60350-2

# INFORMÁCIE O VÝROBKU

Informácia o výrobku bola uvedená v súlade s nariadením Komisie (EÚ) č. 66/2014 doplnujúcim 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		225063
I2	Identifikátor modelu	2022C(G)1.30eQX
I3		56308
J	Typ rúry na pečenie (elektrická energia alebo plyn)	V / O
K	Hmotnosť zariadenia[kg]	43,8
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

## 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

### Elektrické varné dosky pre domácnosť

R1			225063
R2	Identifikátor modelu		2022C(G)1.30eQX
R3			56308
S	Typ varnej dosky (elektrická / Plynová / Plynová-elektrická)		V / O / O
T	Počet zón a/alebo plôch na varenie		4
U	Technológia ohrevu (indukčné zóny a plochy na varenie, sálavé zóny na varenie, pevné platne)		O / V / O
V1	Priemer plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu na varenie, zaokrúhlený na najbližších 5 mm [Ø cm] /	FL	Ø 18,0
V2		RL	Ø 14,5
V3		RR	Ø 18,0
V4	Dĺžka a šírka plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu alebo plochu na varenie, zaokrúhlené na najbližších 5 mm (L x W [cm])	FR	Ø 14,5
W1	Vypočítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg EC electric cooking [Wh/kg]	FL	193,5
W2		RL	193,5
W3		RR	193,5
W4		FR	193,5
X	Spotreba energie varnej dosky vypočítaná na kg EC electric hob [Wh/kg]		193,5



SR SPECIFIKACIJA PROIZVOĐA	SL PODATKOVNA KARTICA IZDELKA	HR INFORMACIJSKI LIST	DE PRODUKTDATEN- BLATT	FR FICHE DU PRODUIT	NL PRODUCTKAART	DA PRODUKTARK	SV TEKNIŠKA SPECIFIKATIONER
<p>Tehnička specifikacija je priložena prema Delegirani uredbi Komisije (UE) BR 65/2014</p>	<p>Podatkovna kartica izdelka je pripravljena v skladu z Delegirano uredbo Komisije (UE) NR 65/2014</p>	<p>Informacijski list je pripravljen v skladu s Delegirano 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>Ime dobavitelja</b>	<b>Ime dobavitelja</b>	<b>Ime 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>Model</b>	<b>Model</b>	<b>Model</b>	<b>Model</b>	<b>Model</b>	<b>Model</b>	<b>Model</b>	<b>Model</b>
<b>Identifikator modela</b>	<b>Identifikator modela</b>	<b>Identifikator modela</b>	<b>Modelirjenje modela</b>	<b>Identifikator modela</b>	<b>Modelirjenje modela</b>	<b>Leverandörers model-identifikation</b>	<b>Leverandörers model-id-nummer</b>
<b>Isporučivača</b>	<b>Isporučivača</b>	<b>Isporučivača</b>	<b>Tip</b>	<b>Tip</b>	<b>Tip</b>	<b>Type</b>	<b>Typ</b>
<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>
<b>Godišnja potrošnja energije (AEC<sub>100%</sub>) [kWh/godina]</b>	<b>Letna poraba energije (AEC<sub>100%</sub>) [kWh/leto]</b>	<b>Godišnja potrošnja energije (AEC<sub>100%</sub>) [kWh/godina]</b>	<b>Jährlicher Energieverbrauch (AEC<sub>100%</sub>) [kWh/Jahr]</b>	<b>Consommation annuelle en énergie (AEC<sub>100%</sub>) [kWh/an]</b>	<b>Het jaarlijkse energieverbruik (AEC<sub>100%</sub>) [kWh/jaar]</b>	<b>Årligt energiförbrukning (AEC<sub>100%</sub>) [kWh / år]</b>	<b>Årlig energiförbrukning (AEC<sub>100%</sub>) [kWh / år]</b>
<b>Klasa energetske efikasnosti</b>	<b>Razred energetske učinkovitosti</b>	<b>Razred energetske učinkovitosti</b>	<b>Energieeffizienzklasse</b>	<b>Classe d'efficacité énergétique</b>	<b>Energie-efficiëntieklasse</b>	<b>Ängt energifektivitetsklasse</b>	<b>Energieeffektivitetsklass</b>
<b>Elekktivnost dinamičnog protoka (FDE<sub>100%</sub>)</b>	<b>Učinkovitost pretoka zraka (FDE<sub>100%</sub>)</b>	<b>Učinkovitost pretoka zraka (FDE<sub>100%</sub>)</b>	<b>Fluidynamische Effizienz</b>	<b>Efficacité fluide-dynamique (FDE<sub>100%</sub>)</b>	<b>De hydrodynamische efficiëntie (FDE<sub>100%</sub>)</b>	<b>Hydrodynamisk effektivitet (FDE<sub>100%</sub>)</b>	<b>Flöddynamisk effektivitet (FDE<sub>100%</sub>)</b>
<b>Klasa efektivnost dinamičnog protoka</b>	<b>Razred učinkovitosti pretoka zraka</b>	<b>Razred učinkovitosti pretoka zraka</b>	<b>Klasse für die fluidynamische Effizienz</b>	<b>Classe d'efficacité fluide-dynamique</b>	<b>De hydrodynamische efficiëntieklasse</b>	<b>Hydrodynamisk effektivitetsklasse</b>	<b>Flöddynamisk effektivitetsklass</b>
<b>Elekktivnost osvetljenja (LE<sub>100%</sub>) [lux/W]</b>	<b>Učinkovitost osvetljenja (LE<sub>100%</sub>) [lux/W]</b>	<b>Učinkovitost osvetljenja (LE<sub>100%</sub>) [lux/W]</b>	<b>Beleuchtungsleistung (LE<sub>100%</sub>) [lux/W]</b>	<b>Efficacité lumineuse (LE<sub>100%</sub>) [lux/W]</b>	<b>Verlichtingsefficiëntie (LE<sub>100%</sub>) [lux/W]</b>	<b>Beleystingseffektivitet (LE<sub>100%</sub>) [lux/W]</b>	<b>Upplysnings effektivitet (LE<sub>100%</sub>) [lux/W]</b>
<b>Klasa efektivnost osvetljenja</b>	<b>Razred učinkovitosti osvetljenja</b>	<b>Razred učinkovitosti osvetljenja</b>	<b>Beleuchtungsleistungsklasse</b>	<b>Classe d'efficacité lumineuse</b>	<b>Verlichtingsefficiëntieklasse</b>	<b>Beleystingseffektivitetsklasse</b>	<b>Beleystingseffektivitetsklass</b>
<b>Elekktivnost uplivanja pripravnice (GFE<sub>100%</sub>)</b>	<b>Učinkovitost filtriranja nečistoć (GFE<sub>100%</sub>)</b>	<b>Učinkovitost filtriranja nečistoć (GFE<sub>100%</sub>)</b>	<b>Fettabscheidegrad (GFE<sub>100%</sub>)</b>	<b>Efficacité de filtration des graisses (GFE<sub>100%</sub>)</b>	<b>Verfetteringsefficiëntie (GFE<sub>100%</sub>)</b>	<b>Fettfilterings effektivitet (GFE<sub>100%</sub>)</b>	<b>Fettfilterings effektivitetsklass</b>
<b>Klasa efektivnost uplivanja pripravnice</b>	<b>Razred učinkovitosti filtriranja nečistoć</b>	<b>Razred učinkovitosti filtriranja nečistoć</b>	<b>Klasse für den Fettabscheidegrad</b>	<b>Classe d'efficacité de filtration des graisses</b>	<b>Verfetteringsefficiëntieklasse</b>	<b>Fettfilterings effektivitetsklasse</b>	<b>Fettfilterings effektivitetsklass</b>
<b>Snaga protoka vazduha (kod min / max produktivnosti) [m³/min]</b>	<b>Izmerjena snaga pri min / max učinkovitosti [m³/min]</b>	<b>Protok zraka (na min / max brzini) [m³/min]</b>	<b>Luftstrom (bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit) [m³/min]</b>	<b>Debit d'air (lors d'une efficacité min / max) [m³/min]</b>	<b>Luchtstrom (bij minimum- en maximumstroom) [m³/min]</b>	<b>Luftström (ved min. / maks. hastighed) [m³/min]</b>	<b>Luftflöde (vid minimi- och maximumhastighet) [m³/min]</b>
<b>Snaga protoka vazduha (upodnevno pri intenzivnoj turbulenciji) [m³/min]</b>	<b>Izmerjena snaga protoka (pri intenzivnoj turbulenciji) [m³/min]</b>	<b>Protok zraka (kod intenzivnog / turbulencija) [m³/min]</b>	<b>Luftschwindigkeit (in Betrieb) (unter intensiver Turbulenz) [m³/min]</b>	<b>Debit d'air (en mode intensif / turbul) [m³/min]</b>	<b>Luchtstrom (in intensieve of boostmodus) [m³/min]</b>	<b>Luftflöde (ved intensif hastighed/turbulensstilling) [m³/min]</b>	<b>Luftflöde (vid intensiv- eller boostinställning) [m³/min]</b>
<b>Nivo buke kod min / max produktivnosti [dB]</b>	<b>Razina buke na min / max učinkovitosti [dB]</b>	<b>Razina buke na min / max brzini (kod intenzivnog / turbulencija) [dB]</b>	<b>Luftschallemission bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit [dB]</b>	<b>Niveau de puissance acoustique lors d'une efficacité min / max [dB]</b>	<b>Geluidniveau bij minimum- en maximumstroom [dB]</b>	<b>Lydniveau ved min. / maks. hastighed [dB]</b>	<b>Luftburen akustiskt buller vid minimi- och maximumhastighet [dB]</b>
<b>Nivo buke kod min / max produktivnosti (podestati intenzivna turbulencija) [dB]</b>	<b>Raven emisije hrupa pri min / maks. učinkovitosti [dB]</b>	<b>Razina buke na min / max brzini (kod intenzivnog / turbulencija) [dB]</b>	<b>Niveau de puissance acoustique lors d'une efficacité min / max (en mode intensif / turbul) [dB]</b>	<b>Elektricitetsverbruik in de stand-by (P<sub>1</sub>) [W]</b>	<b>Elektricitetsverbruik in de stand-by-stand (P<sub>1</sub>) [W]</b>	<b>Elektricitetsförbrukning i sluttet tilstand (P<sub>1</sub>) [W]</b>	<b>Elektricitetsförbrukning i sluttet tillstånd (P<sub>1</sub>) [W]</b>
<b>Potrošnja električne energije u istaknutom stanju (P<sub>1</sub>) [W]</b>	<b>Potrošnja električne energije u istaknutom stanju (P<sub>1</sub>) [W]</b>	<b>Potrošnja električne energije u stanju pripravnosti (P<sub>1</sub>) [W]</b>	<b>Leistungsaufnahme im Betriebszustand (P<sub>1</sub>) [W]</b>	<b>Consumption en énergie électrique en mode veille (P<sub>1</sub>) [W]</b>	<b>Consumption en énergie électrique en mode veille (P<sub>1</sub>) [W]</b>	<b>Effektförbrukning i standby-stand (P<sub>1</sub>) [W]</b>	<b>Effektförbrukning i standby-stand (P<sub>1</sub>) [W]</b>
<b>Potrošnja električne energije u stanju mirovanja (P<sub>0</sub>) [W]</b>	<b>Potrošnja električne energije u stanju mirovanja (P<sub>0</sub>) [W]</b>	<b>Potrošnja električne energije u stanju mirovanja (P<sub>0</sub>) [W]</b>	<b>Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P<sub>0</sub>) [W]</b>	<b>Consumption en énergie électrique en mode veille (P<sub>0</sub>) [W]</b>	<b>Consumption en énergie électrique en mode veille (P<sub>0</sub>) [W]</b>	<b>Effektförbrukning i standby-stand (P<sub>0</sub>) [W]</b>	<b>Effektförbrukning i standby-stand (P<sub>0</sub>) [W]</b>
<p>Za određivanje rezultata i legalizaciju ovog energetske oznake, proizvođač i autorizirani proizvođač obavezni su isporučivati električni zaštitni predmetni pribor za ispitivanje metode određivanja energetske efikasnosti.</p>	<p>Za zagotovitev rezultatov in legalizacijo tega energetske oznake, proizvođač i autorizirani proizvođač obavezni su isporučivati električni zaštitni predmetni pribor za ispitivanje metode određivanja energetske efikasnosti.</p>	<p>Za dobivanje rezultata usklađenosti s energetske oznake, proizvođač i autorizirani proizvođač obavezni su isporučivati električni zaštitni predmetni pribor za ispitivanje metode određivanja energetske efikasnosti.</p>	<p>Für die Ermittlung der Energieeffizienzklasse ist es erforderlich, dass der Hersteller oder sein autorisierter Hersteller ein Prüfgerät zur Verfügung stellt, um die Messung der Energieeffizienz in der Praxis durchzuführen.</p>	<p>Conformément aux exigences énoncées à l'article 6 du règlement, le fabricant ou son représentant autorisé est tenu de fournir un équipement de mesure pour effectuer les essais en laboratoire.</p>	<p>Voor de vaststelling van de resultaten en de legalisatie van de beschikking met betrekking tot de energie-efficiëntie, moet de fabrikant of de importeur een meetapparaat ter beschikking stellen dat geschikt is voor het uitvoeren van de metingen in het laboratorium.</p>	<p>För att bestämma resultatet och legaliseringen av denna energimärkning är det nödvändigt att tillhandahålla ett mätutrustning som är lämplig för utförandet av mätningarna i laboratoriet.</p>	<p>För att bestämma resultatet och legaliseringen av denna energimärkning är det nödvändigt att tillhandahålla ett mätutrustning som är lämplig för utförandet av mätningarna i laboratoriet.</p>
<p>• Direktiva Europskog parlamenta Vred. 2010/30/EU, ODLUKA BR 65/2014.</p> <p>• Direktiva Europskog parlamenta Vred. 2010/30/EU, ODLUKA BR 65/2014.</p> <p>• EN 50594 – Elektricitet i kontaktne oprema – metode određivanja energetske u stanju mirovanja (P<sub>0</sub>) i u stanju pripravnosti (P<sub>1</sub>) – Električni zaštitni predmetni pribor za ispitivanje</p> <p>• EN 61591 – Katalumne nape i ostali električni ispitivni pripravnice – Metode za mjerenje performansi</p>	<p>• Direktiva Europskog parlamenta Vred. 2010/30/EU, ODLUKA BR 65/2014.</p> <p>• Direktiva Europskog parlamenta Vred. 2010/30/EU, ODLUKA BR 65/2014.</p> <p>• EN 50594 – Elektricitet i kontaktne oprema – metode određivanja energetske u stanju mirovanja (P<sub>0</sub>) i u stanju pripravnosti (P<sub>1</sub>) – Električni zaštitni predmetni pribor za ispitivanje</p> <p>• EN 61591 – Katalumne nape i ostali električni ispitivni pripravnice – Metode za mjerenje performansi</p>	<p>• Direktiva Europskog parlamenta Vred. 2010/30/EU, ODLUKA BR 65/2014.</p> <p>• Direktiva Europskog parlamenta Vred. 2010/30/EU, ODLUKA BR 65/2014.</p> <p>• EN 50594 – Elektricitet i kontaktne oprema – metode određivanja energetske u stanju mirovanja (P<sub>0</sub>) i u stanju pripravnosti (P<sub>1</sub>) – Električni zaštitni predmetni pribor za ispitivanje</p> <p>• EN 61591 – Katalumne nape i ostali električni ispitivni pripravnice – Metode za mjerenje performansi</p>	<p>• Direktiva des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 14. Juni 2010 (2010/30/EU) (Richtlinie 2010/30/EU) über die Energieeffizienz von Haushaltsgeräten</p> <p>• EN 50594 – Elektricitet i kontaktne oprema – metode određivanja energetske u stanju mirovanja (P<sub>0</sub>) i u stanju pripravnosti (P<sub>1</sub>) – Električni zaštitni predmetni pribor za ispitivanje</p> <p>• EN 61591 – Katalumne nape i ostali električni ispitivni pripravnice – Metode za mjerenje performansi</p>	<p>• Directive du Parlement Européen et de la Commission 2010/30/UE du 14 juin 2010 (Directive 2010/30/UE) relative à l'efficacité énergétique des appareils électrodomestiques</p> <p>• Directive du Parlement Européen et de la Commission 2010/30/UE du 14 juin 2010 (Directive 2010/30/UE) relative à l'efficacité énergétique des appareils électrodomestiques</p> <p>• EN 50594 – Électrificatie in contacttoestellen – methode de mesure de la puissance électrique en mode veille (P<sub>0</sub>) et en mode veille (P<sub>1</sub>) – Équipement de mesure de diagnostic au banc</p> <p>• EN 61591 – Batterijproeven – Elektriciteitsmeetmethode voor het meten van de energieverbruik in standby- en standby-stand</p>	<p>• Richtlijn 2010/30/EU van het Europees Parlement en de Raad, VERORDENING NR. 65/2014</p> <p>• Richtlijn 2010/30/EU van het Europees Parlement en de Raad, VERORDENING NR. 65/2014</p> <p>• EN 50594 – Elektricitet i kontaktne oprema – metode for bestemmelse af energiforbrug i standby- og standby-tilstand</p> <p>• EN 61591 – Batterijproeven – Elektriciteitsmeetmethode voor het meten van de energieverbruik in standby- en standby-tilstand</p>	<p>• Europaparlamentets och Rådets direktiv 2010/30/EU (Richtlinie 2010/30/EU) über die Energieeffizienz von Haushaltsgeräten</p> <p>• EN 50594 – Elektricitet i kontaktne oprema – metode for bestemmelse af energiforbrug i standby- og standby-tilstand</p> <p>• EN 61591 – Batterijproeven – Elektriciteitsmeetmethode voor het meten van de energieverbruik in standby- en standby-tilstand</p>	<p>• Europaparlamentets och Rådets direktiv 2010/30/EU (Richtlinie 2010/30/EU) über die Energieeffizienz von Haushaltsgeräten</p> <p>• EN 50594 – Elektricitet i kontaktne oprema – metode for bestemmelse af energiforbrug i standby- og standby-tilstand</p> <p>• EN 61591 – Batterijproeven – Elektriciteitsmeetmethode voor het meten van de energieverbruik in standby- en standby-tilstand</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	Gesamtrauminhalt (in dm <sup>3</sup> oder l)	135
	Breite		
	Tiefe		
EEL	99,3	Energieeffizienzklasse	E
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)	38	Luftschallemissionsklasse	C
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)	92,35	Klimaklasse:	subtropische Zone
Mindestumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	16	Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	38
Winterschaltung	nein		

**Fachparameter:**

Fachtyp	Fachparameter und -werte				
	Rauminhalt des Fachs (in dm <sup>3</sup> oder l)	Empfohlene Temperatureinstellung 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)	Entfrosterart (automatische Entfroster = A, manuelle Entfroster = 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:****Webink zur Website des Herstellers, auf der die Informationen gemäß Nummer 4 Buchstabe a des Anhangs der Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission zu finden sind: <https://amica-group.de/>**

# Fiche d'information sur le produit

# FR

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2016 DE LA COMMISSION

Nom du fournisseur ou marque commerciale: Première

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

Référence du modèle: 361726 1191359

## Type d'appareil de réfrigération:

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

## Paramètres généraux du produit:

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur	
Dimensions hors tout (millimètres)	Hauteur	Volume total (dm <sup>3</sup> ou l)	135	
	Largeur			540
	Profondeur			540
EI	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) <small>Ces réglages ne doivent pas être en contradiction avec les conditions de stockage prévues à l'annexe IV, tableau 3;</small>	Pouvoir de congélation spécifique (kg/24 h)	Mode de dégivrage (dégivrage automatique = A, dégivrage manuel = M)	
Garde-manger	—	—	—	—	
Stockage du vin	—	—	—	—	
Cave	—	—	—	—	
Denrées alimentaires fraîches	✓	135	4	—	
Denrées hautement périssables	—	—	—	—	
Sans étoile ou fabrication de glace	—	—	—	—	
1 étoile	—	—	—	—	
2 étoiles	—	—	—	—	
3 étoiles	—	—	—	—	
4 étoiles	—	—	—	—	
Zone 2 étoiles	—	—	—	—	
Compartiment à température variable	—	—	—	—	

## Compartiments « quatre étoiles »

Dispositif de congélation rapide —

## Paramètres de la source lumineuse:

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

## Informations supplémentaires:

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

# Productinformatieblad

**NL**

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/2016 VAN DE COMMISSIE

Naam van de leverancier of het handelsmerk: Premiere

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

Typeaanduiding: 361726 1191359

**Type koelapparaat:**

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

**Algemene productparameters:**

Parameter		Waarde	Parameter	Waarde
Totale afmetingen (millimeter)	Hoogte	879	Totaal volume (dm <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) Deze instellingen zijn niet in tegenpraak met de opslagomstandigheden zoals vermeld in tabel 3 van bijlage IV	Vriesvermogen (kg/24u)	Ontdooiertype (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**