

PRODUKTDATENBLATT

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

A	Name des Lieferanten	Amica S.A.
B1	Modellkennung	EHC 9E32 511 E
B2		2022C(G)1.30eQX
B3		56308
C	Energieeffizienzindex (EEI cavity)	95,2
D	Energieeffizienzklasse	A
E	Energieverbrauch pro Zyklus (EC electric cavity) konventionell [kWh]	0,79
E1		
E2	Umluft [kWh]	-
F	Zahl der Garräume	1
G	Wärmequelle (Strom oder Gas)	V / O
H	Volumen des Garraums [l]	67

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

EN 60350-1

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		EHC 9E32 511 E
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			EHC 9E32 511 E
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	EHC 9E32 511 E
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		EHC 9E32 511 E
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	Identification du modèle		EHC 9E32 511 E
R2			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	EHC 9E32 511 E
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		EHC 9E32 511 E
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			EHC 9E32 511 E
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		EHC 9E32 511 E
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		EHC 9E32 511 E
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			EHC 9E32 511 E
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	Identifikator modela	EHC 9E32 511 E
B2		2022C(G)1.30eQX
B3		56308
C	Pokazatelj energetske učinkovitosti (EEI cavity)	95,2
D	Razred energetske učinkovitosti	A
E	Potrošnja energije po ciklusu (EC electric cavity) normalni rad [kWh]	0,79
E1		
E2		-
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		EHC 9E32 511 E
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			EHC 9E32 511 E
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 peči in kuhinjske nape

A	Ime dobavitelja	Amica S.A.
B1	Identifikator modela	EHC 9E32 511 E
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		EHC 9E32 511 E
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			EHC 9E32 511 E
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	Identifikátor modelu	EHC 9E32 511 E
B2		2022C(G)1.30eQX
B3		56308
C	Ukazatel energetické účinnosti (EEI cavity)	95,2
D	Třída energetické účinnosti	A
E	Spotřeba energie pro cyklus (EC electric cavity) režim s přirozenou konvekcí [kWh]	0,79
E1		
E2		-
F	Počet pečicích prostorů	1
G	Zdroj tepla (elektrická energie anebo plyn)	V / O
H	Objem pečicího prostoru [l]	67

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

EN 60350-1

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		EHC 9E32 511 E
I2	Identifikátor modelu	2022C(G)1.30eQX
I3		56308
J	Typ trouby (elektrická energie nebo plyn)	V / O
K	Hmotnost spotřebiče[kg]	43,8
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

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			EHC 9E32 511 E
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 doplňujúcim 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	EHC 9E32 511 E
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 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		EHC 9E32 511 E
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			EHC 9E32 511 E
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	zaokrúhlený na najbližších 5 mm [Ø cm] /	RL	Ø 14,5
V3	Dĺžka a šírka plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu alebo plochu na varenie, zaokrúhlené na najbližších 5 mm (L x W [cm])	RR	Ø 18,0
V4		FR	Ø 14,5
W1		FL	193,5
W2	Vypočítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg EC electric cooking [Wh/kg]	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 SPECIFIKA PROIZVOĐA		SL PODATKOVNA KARTICA IZDELKA		HR INFORMACIJSKI LIST		DE PRODUKTATEN- BLATT		FR FICHE DU PRODUIT		NL PRODUCTKAART		DA PRODUKTARK		SV TEKNISKA SPECIFIKATIONER	
Tehnična specifikacija proizvoda je temeljena prema Delegiranoj Odluci Komisije (UE) BR 65/2014		Podatkovna kartica izdelka je temeljena v skladu z Delegirano uredbo komisije (UE) NR 65/2014		Informacijski list je pripravljen v skladu z Delegirano uredbo Komisije (EU) BR. 65/2014		Produktatentblatt gemäß der Delegierten Verordnung der Kommission (EU) NR. 65/2014		Carte du produit préparée conformément au Règlement Délégué (UE) N° 65/2014 de la Commission		De productkaart is opgesteld in overeenstemming met de Geledelegierte Verordening (EU) Nr 65/2014 van de Commissie		Produktartark er udarbejdet i overensstemmelse med Kommissionens delegerede forordning (EU) nr 65/2014		Produktblad sammanställt i överensstämmelse med delegerade förordning (EU) nr 65/2014	
Naziv dostavljača		Ime dobavitelja		Naziv dostavljača		Name des Lieferanten		Nom du fournisseur		Naam van de leverancier		Leverandarnamn		Företagets namn	
Model	Model	Model	Model	Model	Model	Model	Model	Modèle	Modèle	Model	Model	Model	Model	Model	Model
Identifikator modela / Ispun/boča	Identifikator modela / Ispun/boča	Identifikator modela / Ispun/boča	Identifikator modela / Ispun/boča	Identifikator modela / Ispun/boča	Identifikator modela / Ispun/boča	Identifikator modela / Ispun/boča	Identifikator modela / Ispun/boča	Identificateur du modèle du fournisseur	Identificateur du modèle du fournisseur	Identificateur du modèle du fournisseur	Identificateur du modèle du fournisseur	Identificateur du modèle du fournisseur	Identificateur du modèle du fournisseur	Identificateur du modèle du fournisseur	Identificateur du modèle du fournisseur
Tip	Tip	Tip	Tip	Tip	Tip	Tip	Tip	Type	Type	Type	Type	Type	Type	Type	Type
Index	Index	Index	Index	Index	Index	Index	Index	Index	Index	Index	Index	Index	Index	Index	Index
Godišnja potrošnja energije (AEC _{year}) [kWh/godina]	Letna poraba energije (AEC _{year}) [kWh/leto]	Godišnja potrošnja energije (AEC _{year}) [kWh/godina]	Letna poraba energije (AEC _{year}) [kWh/leto]	Godišnja potrošnja energije (AEC _{year}) [kWh/godina]	Letna poraba energije (AEC _{year}) [kWh/leto]	Godišnja potrošnja energije (AEC _{year}) [kWh/godina]	Letna poraba energije (AEC _{year}) [kWh/leto]	Consommation annuelle en énergie (AEC _{year}) [kWh/an]	Consommation annuelle en énergie (AEC _{year}) [kWh/an]	Consommation annuelle en énergie (AEC _{year}) [kWh/an]	Consommation annuelle en énergie (AEC _{year}) [kWh/an]	Consommation annuelle en énergie (AEC _{year}) [kWh/an]	Consommation annuelle en énergie (AEC _{year}) [kWh/an]	Consommation annuelle en énergie (AEC _{year}) [kWh/an]	Consommation annuelle en énergie (AEC _{year}) [kWh/an]
Klasa energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Klasa energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Klasa energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Klasa energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Energieeffizienzklasse	Energieeffizienzklasse	Energieeffizienzklasse	Energieeffizienzklasse	Energieeffizienzklasse	Energieeffizienzklasse	Energieeffizienzklasse	Energieeffizienzklasse
Efektivnost dinamičnog protoka (FDE _{year})	Učinkovitost protoka zraka (FDE _{year})	Efektivnost dinamičnog protoka (FDE _{year})	Učinkovitost protoka zraka (FDE _{year})	Efektivnost dinamičnog protoka (FDE _{year})	Učinkovitost protoka zraka (FDE _{year})	Efektivnost dinamičnog protoka (FDE _{year})	Učinkovitost protoka zraka (FDE _{year})	Fluiddynamische Effizienz (FDE _{year})	Fluiddynamische Effizienz (FDE _{year})	Fluiddynamische Effizienz (FDE _{year})	Fluiddynamische Effizienz (FDE _{year})	Fluiddynamische Effizienz (FDE _{year})	Fluiddynamische Effizienz (FDE _{year})	Fluiddynamische Effizienz (FDE _{year})	Fluiddynamische Effizienz (FDE _{year})
Klasa učinkovitosti dinamičnog protoka	Razred učinkovitosti protoka zraka	Klasa učinkovitosti dinamičnog protoka	Razred učinkovitosti protoka zraka	Klasa učinkovitosti dinamičnog protoka	Razred učinkovitosti protoka zraka	Klasa učinkovitosti dinamičnog protoka	Razred učinkovitosti protoka zraka	Klasse für die fluiddynamische Effizienz	Klasse für die fluiddynamische Effizienz	Klasse für die fluiddynamische Effizienz	Klasse für die fluiddynamische Effizienz	Klasse für die fluiddynamische Effizienz	Klasse für die fluiddynamische Effizienz	Klasse für die fluiddynamische Effizienz	Klasse für die fluiddynamische Effizienz
Efektivnost osvetljenja (LE _{year}) [lux/W]	Učinkovitost osvetljenja (LE _{year}) [lux/W]	Efektivnost osvetljenja (LE _{year}) [lux/W]	Učinkovitost osvetljenja (LE _{year}) [lux/W]	Efektivnost osvetljenja (LE _{year}) [lux/W]	Učinkovitost osvetljenja (LE _{year}) [lux/W]	Efektivnost osvetljenja (LE _{year}) [lux/W]	Učinkovitost osvetljenja (LE _{year}) [lux/W]	Beleuchtungsleistung (LE _{year}) [lux/W]	Beleuchtungsleistung (LE _{year}) [lux/W]	Beleuchtungsleistung (LE _{year}) [lux/W]	Beleuchtungsleistung (LE _{year}) [lux/W]	Beleuchtungsleistung (LE _{year}) [lux/W]	Beleuchtungsleistung (LE _{year}) [lux/W]	Beleuchtungsleistung (LE _{year}) [lux/W]	Beleuchtungsleistung (LE _{year}) [lux/W]
Klasa učinkovitosti osvetljenja	Razred učinkovitosti osvetljenja	Klasa učinkovitosti osvetljenja	Razred učinkovitosti osvetljenja	Klasa učinkovitosti osvetljenja	Razred učinkovitosti osvetljenja	Klasa učinkovitosti osvetljenja	Razred učinkovitosti osvetljenja	Beleuchtungsleistungsklasse	Beleuchtungsleistungsklasse	Beleuchtungsleistungsklasse	Beleuchtungsleistungsklasse	Beleuchtungsleistungsklasse	Beleuchtungsleistungsklasse	Beleuchtungsleistungsklasse	Beleuchtungsleistungsklasse
Efektivnost upijanja prahovitine (GFE _{year})	Učinkovitost filtriranja nečistoć (GFE _{year})	Efektivnost upijanja prahovitine (GFE _{year})	Učinkovitost filtriranja nečistoć (GFE _{year})	Efektivnost upijanja prahovitine (GFE _{year})	Učinkovitost filtriranja nečistoć (GFE _{year})	Efektivnost upijanja prahovitine (GFE _{year})	Učinkovitost filtriranja nečistoć (GFE _{year})	Efficacité de filtration des graisses (GFE _{year})	Efficacité de filtration des graisses (GFE _{year})	Efficacité de filtration des graisses (GFE _{year})	Efficacité de filtration des graisses (GFE _{year})	Efficacité de filtration des graisses (GFE _{year})	Efficacité de filtration des graisses (GFE _{year})	Efficacité de filtration des graisses (GFE _{year})	Efficacité de filtration des graisses (GFE _{year})
Klasa učinkovitosti upijanja prahovitine	Razred učinkovitosti filtriranja nečistoć	Klasa učinkovitosti upijanja prahovitine	Razred učinkovitosti filtriranja nečistoć	Klasa učinkovitosti upijanja prahovitine	Razred učinkovitosti filtriranja nečistoć	Klasa učinkovitosti upijanja prahovitine	Razred učinkovitosti filtriranja nečistoć	Klasse für den Fettsäuregehalt	Klasse für den Fettsäuregehalt	Klasse für den Fettsäuregehalt	Klasse für den Fettsäuregehalt	Klasse für den Fettsäuregehalt	Klasse für den Fettsäuregehalt	Klasse für den Fettsäuregehalt	Klasse für den Fettsäuregehalt
Snaga protoka vazduha (kod min / max produktivnosti) [m³/h]	Izmerjena stopnja pretoka zraka (pri min. / maks. produktivnosti) [m³/h]	Snaga protoka vazduha (kod min / max produktivnosti) [m³/h]	Izmerjena stopnja pretoka zraka (pri min. / maks. produktivnosti) [m³/h]	Snaga protoka vazduha (kod min / max produktivnosti) [m³/h]	Izmerjena stopnja pretoka zraka (pri min. / maks. produktivnosti) [m³/h]	Snaga protoka vazduha (kod min / max produktivnosti) [m³/h]	Izmerjena stopnja pretoka zraka (pri min. / maks. produktivnosti) [m³/h]	Débit d'air (lors d'une efficacité min / max) [m³/h]	Débit d'air (lors d'une efficacité min / max) [m³/h]	Débit d'air (lors d'une efficacité min / max) [m³/h]	Débit d'air (lors d'une efficacité min / max) [m³/h]	Débit d'air (lors d'une efficacité min / max) [m³/h]	Débit d'air (lors d'une efficacité min / max) [m³/h]	Débit d'air (lors d'une efficacité min / max) [m³/h]	Débit d'air (lors d'une efficacité min / max) [m³/h]
Snaga protoka vazduha (podsetni interaktivni/ turbo režimi) [m³/h]	Izmerjena stopnja pretoka zraka (pri interaktivni/ turbo načinu delovanja) [m³/h]	Snaga protoka vazduha (podsetni interaktivni/ turbo režimi) [m³/h]	Izmerjena stopnja pretoka zraka (pri interaktivni/ turbo načinu delovanja) [m³/h]	Snaga protoka vazduha (podsetni interaktivni/ turbo režimi) [m³/h]	Izmerjena stopnja pretoka zraka (pri interaktivni/ turbo načinu delovanja) [m³/h]	Snaga protoka vazduha (podsetni interaktivni/ turbo režimi) [m³/h]	Izmerjena stopnja pretoka zraka (pri interaktivni/ turbo načinu delovanja) [m³/h]	Niveau de puissance acoustique lors d'une efficacité min / max (en mode intensif / turbo) [m³/h]	Niveau de puissance acoustique lors d'une efficacité min / max (en mode intensif / turbo) [m³/h]	Niveau de puissance acoustique lors d'une efficacité min / max (en mode intensif / turbo) [m³/h]	Niveau de puissance acoustique lors d'une efficacité min / max (en mode intensif / turbo) [m³/h]	Niveau de puissance acoustique lors d'une efficacité min / max (en mode intensif / turbo) [m³/h]	Niveau de puissance acoustique lors d'une efficacité min / max (en mode intensif / turbo) [m³/h]	Niveau de puissance acoustique lors d'une efficacité min / max (en mode intensif / turbo) [m³/h]	Niveau de puissance acoustique lors d'une efficacité min / max (en mode intensif / turbo) [m³/h]
Nivo buke kod kod min / max produktivnosti [dB]	Pravna energija buke pri min. / maks. produktivnosti [dB]	Nivo buke kod kod min / max produktivnosti (podsetni interaktivni/ turbo režimi) [dB]	Pravna energija buke pri min. / maks. produktivnosti (podsetni interaktivni/ turbo režimi) [dB]	Nivo buke kod kod min / max produktivnosti (podsetni interaktivni/ turbo režimi) [dB]	Pravna energija buke pri min. / maks. produktivnosti (podsetni interaktivni/ turbo režimi) [dB]	Nivo buke kod kod min / max produktivnosti (podsetni interaktivni/ turbo režimi) [dB]	Pravna energija buke pri min. / maks. produktivnosti (podsetni interaktivni/ turbo režimi) [dB]	Niveau de puissance acoustique lors d'une efficacité min / max (en mode intensif / turbo) [m³/h]	Niveau de puissance acoustique lors d'une efficacité min / max (en mode intensif / turbo) [m³/h]	Niveau de puissance acoustique lors d'une efficacité min / max (en mode intensif / turbo) [m³/h]	Niveau de puissance acoustique lors d'une efficacité min / max (en mode intensif / turbo) [m³/h]	Niveau de puissance acoustique lors d'une efficacité min / max (en mode intensif / turbo) [m³/h]	Niveau de puissance acoustique lors d'une efficacité min / max (en mode intensif / turbo) [m³/h]	Niveau de puissance acoustique lors d'une efficacité min / max (en mode intensif / turbo) [m³/h]	Niveau de puissance acoustique lors d'une efficacité min / max (en mode intensif / turbo) [m³/h]
Potrošnja električne energije in uključeno stanje (P ₁) [W]	Poraba električne energije in stanju uključenošću (P ₁) [W]	Potrošnja električne energije in uključeno stanje (P ₁) [W]	Poraba električne energije in stanju uključenošću (P ₁) [W]	Potrošnja električne energije in uključeno stanje (P ₁) [W]	Poraba električne energije in stanju uključenošću (P ₁) [W]	Potrošnja električne energije in uključeno stanje (P ₁) [W]	Poraba električne energije in stanju uključenošću (P ₁) [W]	Consommation en énergie électrique en mode arrêt (P ₁) [W]	Consommation en énergie électrique en mode arrêt (P ₁) [W]	Consommation en énergie électrique en mode arrêt (P ₁) [W]	Consommation en énergie électrique en mode arrêt (P ₁) [W]	Consommation en énergie électrique en mode arrêt (P ₁) [W]	Consommation en énergie électrique en mode arrêt (P ₁) [W]	Consommation en énergie électrique en mode arrêt (P ₁) [W]	Consommation en énergie électrique en mode arrêt (P ₁) [W]
Potrošnja električne energije in stanju mirovanja (P ₂) [W]	Poraba električne energije in stanju mirovanja (P ₂) [W]	Potrošnja električne energije in stanju mirovanja (P ₂) [W]	Poraba električne energije in stanju mirovanja (P ₂) [W]	Potrošnja električne energije in stanju mirovanja (P ₂) [W]	Poraba električne energije in stanju mirovanja (P ₂) [W]	Potrošnja električne energije in stanju mirovanja (P ₂) [W]	Poraba električne energije in stanju mirovanja (P ₂) [W]	Consommation en énergie électrique en mode veille (P ₂) [W]	Consommation en énergie électrique en mode veille (P ₂) [W]	Consommation en énergie électrique en mode veille (P ₂) [W]	Consommation en énergie électrique en mode veille (P ₂) [W]	Consommation en énergie électrique en mode veille (P ₂) [W]	Consommation en énergie électrique en mode veille (P ₂) [W]	Consommation en énergie électrique en mode veille (P ₂) [W]	Consommation en énergie électrique en mode veille (P ₂) [W]
<p>Za određivanje rezultata i ispunjavanja ostalih energetske učinkovitosti, uključujući ekološki aspekti, proizvođači su koristili za određivanje rezultata ispunjavanja metode utemeljene na modelu.</p> <p>- Direktiva Europskog parlamenta i Vlade 2010/65/EU, ODLUKA NR 65/2014</p> <p>- Direktiva Europskog parlamenta i Vlade 2009/125/EU, ODLUKA NR 65/2014</p> <p>- EN 50584 – Elektronička kontrolna oprema – energetske potrošnje</p> <p>- EN 60724-13 – Elektronički uređaji za kućnu ili poslovnu upotrebu</p> <p>- Procjena ispunjavanja buke – metode za određivanje nivo buke – Kućna i poslovna upotreba – Ekološki aspekti za određivanje nivo buke – Metode za određivanje performansi</p>	<p>Za zagotavljanje podatkov in izpolnjevanje ostalih energetske učinkovitosti, vključno s ekološkimi vidiki, proizvajalci uporabljajo metode utemeljene na modelu.</p> <p>- Direktiva Evropskega parlamenta in Vlade 2010/65/EU, ODLUKA NR 65/2014</p> <p>- Direktiva Evropskega parlamenta in Vlade 2009/125/EU, ODLUKA NR 65/2014</p> <p>- EN 50584 – Elektroniška kontrolna oprema – energetske potrošnje</p> <p>- EN 60724-13 – Elektronični uređaji za kućnu ili poslovnu upotrebu</p> <p>- Procjena ispunjavanja buke – metode za određivanje nivo buke – Kućna i poslovna upotreba – Ekološki aspekti za određivanje nivo buke – Metode za određivanje performansi</p>	<p>Za dobivanje rezultata ispunjavanja i ispolnjevanje ostalih energetske učinkovitosti, uključujući ekološki aspekti, proizvođači su koristili za određivanje rezultata ispunjavanja metode utemeljene na modelu.</p> <p>- Direktiva Europskog parlamenta i Vlade 2010/65/EU, ODLUKA NR 65/2014</p> <p>- Direktiva Europskog parlamenta i Vlade 2009/125/EU, ODLUKA NR 65/2014</p> <p>- EN 50584 – Elektronička kontrolna oprema – energetske potrošnje</p> <p>- EN 60724-13 – Elektronički uređaji za kućnu ili poslovnu upotrebu</p> <p>- Procjena ispunjavanja buke – metode za određivanje nivo buke – Kućna i poslovna upotreba – Ekološki aspekti za određivanje nivo buke – Metode za određivanje performansi</p>	<p>Für die Ermittlung der Ergebnisse sowie gemäß der Anforderungen auf die Kennzeichnung sind die Hersteller zur Ermittlung der Ergebnisse auf die in den Energieverbrauch und die Geräuschleistung in der Beschreibung wurden folgende Berechnung- und Messmethoden eingesetzt:</p> <p>- Die Richtlinie des Europäischen Parlamentes und der Rat (EU) 2010/65/EG, BESONDERE VERORDNUNG NR. 65/2014</p> <p>- Richtlinie des Europäischen Parlamentes und der Rat (EU) 2009/125/EG, BESONDERE VERORDNUNG NR. 65/2014</p> <p>- EN 50584 – Elektroniška kontrolna oprema – energetske potrošnje</p> <p>- EN 60724-13 – Elektronički uređaji za kućnu ili poslovnu upotrebu</p> <p>- Procjena ispunjavanja buke – metode za određivanje nivo buke – Kućna i poslovna upotreba – Ekološki aspekti za određivanje nivo buke – Metode za određivanje performansi</p>	<p>Conformément aux exigences quant à l'évaluation énergétique et aux autres aspects écologiques, les producteurs ont utilisé pour établir les résultats les méthodes de calcul et les méthodes de mesure de la consommation en énergie en état d'arrêt et en mode veille.</p> <p>- Directive du Parlement Européen et de la Commission 2010/65/UE, RÈGLEMENT N° 65/2014</p> <p>- Directive du Parlement Européen et de la Commission 2009/125/UE, RÈGLEMENT N° 65/2014</p> <p>- EN 50584 – Équipement électronique – consommation d'énergie</p> <p>- EN 60724-13 – Appareils électroniques destinés à un usage domestique ou professionnel</p> <p>- Évaluation de la puissance acoustique – méthodes pour évaluer le niveau de bruit – Utilisation domestique et professionnelle</p>	<p>Voor de vaststelling van de resultaten en in overeenstemming met de bepalingen met betrekking tot energie-efficiëntie en met betrekking tot andere milieugevoelige aspecten zijn de volgende berekenings- en meetmethoden toegepast:</p> <p>- Richtlijn 2010/65/UE van het Europees Parlement en de Raad, BESONDERE VERORDENING NR. 65/2014</p> <p>- Richtlijn 2009/125/EG van het Europees Parlement en de Raad, BESONDERE VERORDENING NR. 65/2014</p> <p>- EN 50584 – Elektroniška kontrolna oprema – energetske potrošnje</p> <p>- EN 60724-13 – Elektronički uređaji za kućnu ili poslovnu upotrebu</p> <p>- Procjena ispunjavanja buke – metode za određivanje nivo buke – Kućna i poslovna upotreba – Ekološki aspekti za određivanje nivo buke – Metode za određivanje performansi</p>	<p>För att fastställa resultatet och i överensstämmelse med bestämmelserna om energieffektivitet och andra miljörelaterade aspekter användes följande beräknings- och mätmetoder:</p> <p>- Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/65/EU, FÖRBESONDRAD FÖRORDNING NR 65/2014</p> <p>- Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EU, FÖRBESONDRAD FÖRORDNING NR 65/2014</p> <p>- EN 50584 – Elektronička kontrolna oprema – energetske potrošnje</p> <p>- EN 60724-13 – Elektronički uređaji za kućnu ili poslovnu upotrebu</p> <p>- Procjena ispunjavanja buke – metode za određivanje nivo buke – Kućna i poslovna upotreba – Ekološki aspekti za određivanje nivo buke – Metode za određivanje performansi</p>									

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:	EXGC 36166	1170411	

Art des Kühlgeräts:

Geräuscharmes Gerät:	nein	Bauart:	Einbaugerät
Weinlagerschrank:	nein	Anderes Kühlgerät:	ja

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Gesamtabmessungen (in Millimeter)	Höhe	Gesamtrauminhalt (in dm ³ oder l)	220
	Breite		
	Tiefe		
EEI	124,7	Energieeffizienzklasse	F
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)	39	Luftschallemissionsklasse	C
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)	221,19	Klimaklasse:	subtropische Zone
Mindestumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	16	Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	38
Winterschaltung	nein		

Fachparameter:

Fachtyp	Fachparameter und -werte			
	Rauminhalt des Fachs (in dm ³ oder l)	Empfohlene Temperatureinstellung für eine optimierte Lebensmittellagerung (in °C). Diese Einstellungen dürfen nicht ein Widerspruch zu den Lagerbedingungen gemäß Anhang IV Tabelle 3 stehen	Gefrierermögen (in kg/24h)	Entfrosterart (automatische Entfrosterung = A, manuelle Entfrosterung = M)
Speisekammerfach	nein	—	—	—
Weinlagerfach	nein	—	—	—
Kellerfach	nein	—	—	—
Lagerfach für frische Lebensmittel	ja	183	4	—
Kaltlagerfach	nein	—	—	—
Null-Sterne- oder Eisbereiterfach	nein	—	—	—
Ein-Stern-Fach	nein	—	—	—
Zwei-Sterne-Fach	nein	—	—	—
Drei-Sterne-Fach	nein	—	—	—
Vier-Sterne-Fach	ja	37	-18	2 A
Zwei-Sterne-Abteil	nein	—	—	—
Fach mit variabler Temperatur	nein	—	—	—

Für Vier-Sterne-Fächer

Schnelleinfrierfunktion	nein
-------------------------	------

Lichtquellenparameter:

Art der Lichtquelle	LED
Energieeffizienzklasse	G

Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie (Monate):	12
---	----

Weitere Angaben:

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

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	59,0
EEl ^(*)	55,9	Energieeffizienzklasse ^(*)	E	
Spülleistung ^(*)	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)	47	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: **EGSP 5E77 210 E**

PRODUCT FICHE

COMMISSION REGULATION (EU) 2019/2022 of 1 October 2019 laying down ecodesign requirements for household dishwashers pursuant to Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council amending Commission Regulation (EC) No 1275/2008 and repealing Commission Regulation (EU) No 1016/2010.

Parameter	Value	Parameter	Value	
Rated capacity ^(*) (ps)	13	Dimensions in [cm]	Height	81,5
			Width	59,8
			Depth	59,0
Eel ^(*)	55,9	Energy efficiency class ^(*)	E	
Cleaning performance index ^(*)	1,13	Drying performance index ^(*)	1,07	
Energy consumption in kWh [per cycle], based on the eco programme using cold water fill. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	0,937	Water consumption in litres [per cycle], based on the eco program. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water.	11	
Program duration ^(*) (h:min)	03:40	Type	built-in	
Airborne acoustical noise emissions ^(*) (dB(A) re 1 pW)	47	Airborne acoustical noise emission class ^(*)	C	
Off-mode (W)	0,49	Standby mode (W)	N/A	
Delay start (W) (if applicable)	1,00	Networked standby (W) (if applicable)	N/A	
(*) for the eco program.				

Supplier's name or trade mark: **Premiere**

Model identifier: **EGSP 5E77 210 E**

FICHE DU PRODUIT

RÈGLEMENT(UE) 2019/2022 DE LA COMMISSION du 1er octobre 2019 définissant des exigences d'écoconception applicables aux lave-vaisselle ménagers conformément à la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil, modifiant le règlement (CE) n° 1275/2008 et abrogeant le règlement (UE) n° 1016/2010 de la Commission.

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur	
Charge nominale ^(*) (ps)	13	Dimensions cm	Hauteur	81,5
			Largeur	59,8
			Profondeur	59,0
IEE ^(*)	55,9	Classe d'efficacité énergétique ^(*)	E	
Efficacité de lavage ^(*)	1,13	Efficacité de séchage ^(*)	1,07	
Consommation d'énergie en kWh [par cycle], dans le programme eco avec versement d'eau froide. La consommation d'énergie réelle dépend de la façon dont l'appareil est utilisé.	0,937	Consommation d'eau en litres [par cycle], dans le programme eco. La consommation d'eau réelle dépend de la façon dont l'appareil est utilisé et de la dureté de l'eau.	11	
Durée du programme ^(*) (h:min)	03:40	Type	intégré	
Émission du bruit dans l'environnement ^(*) (dB(A) re 1 pW)	47	Classe d'émission du bruit dans l'environnement ^(*)	C	
Mode éteint (W)	0,49	Mode veille (W)	N/A	
Départ différé (W) (si présent)	1,00	Mode veille en connexion au réseau (W) (si présent)	N/A	
(*) pour le programme eco.				

Nom du fournisseur ou marque : Premiere

Identification du modèle: **EGSP 5E77 210 E**

PRODUCTKAART

VERORDENING (EU) 2019/2022 VAN DE COMMISSIE van 1 oktober 2019 tot vaststelling van eisen inzake ecologisch ontwerp voor huishoudelijke afwasmachines overeenkomstig Richtlijn 2009/125/EG van het Europees Parlement en de Raad, tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1275/2008 van de Commissie en tot intrekking van Verordening (EU) nr. 1016/2010 van de Commissie.

Parameter	Waarde	Parameter	Waarde	
Nominale capaciteit (°) (ps)	13	Afmetingen in cm	Hoogte	81,5
			Breedte	59,8
			Diepte	59,0
EEl (°)	55,9	Energie-efficiëntieklasse: (°)	E	
Indicator wasprestaties (°)	1,13	Indicator droogprestaties (°)	1,07	
Energieverbruik in kWh [per cyclus], in het eco-programma met koudwatervulling. Het feitelijke energieverbruik is afhankelijk van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt.	0,937	Waterverbruik in liter [per cyclus], in het eco-programma. Het feitelijke waterverbruik is afhankelijk van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt en van de waterhardheid.	11	
Programmaduur (°) (h:min)	03:40	Type	ingebouwd	
Geluidsemissie naar de omgeving (°) (dB(A) re 1 pW)	47	Klasse geluidsemissie naar de omgeving (°)	C	
Uitstand (W)	0,49	Stand-by-stand (W)	NVT	
Uitgestelde start (W) (indien aanwezig)	1,00	Stand-bystand in netwerk (W) (indien aanwezig)	NVT	
(°) voor eco-programma.				

Naam leverancier of handelsmerk: **Premiere**
 Identificatie van het model: **EGSP 5E77 210 E**