

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)	
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			EHC 9E32 511 E
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	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 pečice 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	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		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 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	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 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		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	Dĺžka a šírka plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu alebo plochu na varenie, zaokrúhlené na najbližších 5 mm (L x W [cm])	RL	Ø 14,5
V3		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 Uredbi 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 Geleidegare Verordening (EU) Nr 65/2014 van de Commissie		Produktart 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 obavitelja		Naziv dostavljača		Name des Lieferanten		Nom du fournisseur		Naam van de leverancier		Leverandarnamn		Företagets namn	
Model		Model		Model		Model		Modèle		Model		Model		Model	
Identifikator modela / Ispun/boča		Identifikator modela / Ispun/boča		Identifikator modela / Ispun/boča		Identifikator modela / Ispun/boča		Identificateur du modèle du fournisseur		Type van de leverancier		Leverandrens modelidentifikator		Leverandrens modelidentifikatornummer	
Tip		Tip		Tip		Tip		Type		Type		Type		Type	
Index		Index		Index		Index		Index		Index		Article no		Article no	
Godiljna potrošnja energije (AEC ₁₀₀) [kWh/godina]		Letna poraba energije (AEC ₁₀₀) [kWh/leto]		Godišnja potrošnja energije (AEC ₁₀₀) [kWh/godina]		Jährlicher Energieverbrauch (AEC ₁₀₀) [kWh/Jahr]		Consumation annuelle en énergie (AEC ₁₀₀) [kWh/an]		Het jaarlijkse energieverbruik (AEC ₁₀₀) [kWh/aar]		Årlig energiforbrug (AEC ₁₀₀) [kWh/år]		Årlig energiförbrukning (AEC ₁₀₀) [kWh/år]	
Klasa energetske učinkovitosti		Razred energetske učinkovitosti		Razred energetske učinkovitosti		Energieeffizienzkategorie		Classe d'efficacité énergétique		Energie-efficiëntieklasse		Energi-effektivitetsklasse		Energi-effektivitetsklass	
Efektivnost dinamičnog protoka (FDE ₁₀₀)		Učinkovitost protoka zraka (FDE ₁₀₀)		Učinkovitost protoka zraka (FDE ₁₀₀)		Fluid-dynamische Effizienz (FDE ₁₀₀)		Efficacité fluide-dynamique (FDE ₁₀₀)		De hydrodynamische efficiëntie (FDE ₁₀₀)		Hydraulisk effektivitet (FDE ₁₀₀)		Flödesdynamisk effektivitet (FDE ₁₀₀)	
Klasa učinkovitosti dinamičnog protoka		Razred učinkovitosti protoka zraka		Razred učinkovitosti protoka zraka		Klasse für die fluid-dynamische Effizienz		Classe d'efficacité fluide-dynamique		De hydrodynamische efficiëntieklasse		Hydraulisk effektivitetsklasse		Flödesdynamisk effektivitetsklass	
Efektivnost osvetljenja (LE ₁₀₀) [lux/W]		Učinkovitost osvetljenja (LE ₁₀₀) [lux/W]		Učinkovitost osvetljenja (LE ₁₀₀) [lux/W]		Beleuchtungs-effizienz (LE ₁₀₀) [lux/W]		Efficacité lumineuse (LE ₁₀₀) [lux/W]		Verlichtings-efficiëntie (LE ₁₀₀) [lux/W]		Belysnings-effektivitet (LE ₁₀₀) [lux/W]		Upplysnings-effektivitet (LE ₁₀₀) [lux/W]	
Klasa učinkovitosti osvetljenja		Razred učinkovitosti osvetljenja		Razred učinkovitosti osvetljenja		Beleuchtungs-effizienzklasse		Classe d'efficacité lumineuse		Verlichtings-efficiëntieklasse		Belysnings-effektivitetsklasse		Upplysnings-effektivitetsklass	
Efektivnost upljanja priplivne (GFE ₁₀₀)		Učinkovitost filtriranja nečistoć (GFE ₁₀₀)		Učinkovitost filtriranja mastnoća (GFE ₁₀₀)		Fettsäureabgrad (GFE ₁₀₀)		Efficacité de filtration des graisses (GFE ₁₀₀)		Verftterings-effektivitet (GFE ₁₀₀)		Fettfilterings-effektivitet (GFE ₁₀₀)		Fettfilterings-effektivitet (GFE ₁₀₀)	
Klasa učinkovitosti upljanja priplivne		Razred učinkovitosti filtriranja nečistoć		Razred učinkovitosti filtriranja mastnoća		Klasse für den Fettsäureabgrad		Classe d'efficacité de filtration des graisses		Verftterings-effektivitetklasse		Fettfilterings-effektivitetklasse		Fettfilterings-effektivitetsklass	
Snaga protoka vazduha (kod min / max produktivnosti) [m³/h]		Izmerjena stopnja pretoka zraka (pri min / maks produktivnosti) [m³/h]		Protok zraka (na min / max brzini) [m³/h]		Luftstrom (bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit) [m³/h]		Débit d'air (lors d'une efficacité min / max) [m³/h]		Luchtstrom (bij minimum- en maximumniveaus) [m³/h]		Luftström (ved min. / maks. hastighed) [m³/h]		Luftflöde (vid minimi- och maximumhastighet) [m³/h]	
Snaga protoka vazduha (pod istim intenzivno/turbo režim) [m³/h]		Izmerjena stopnja pretoka zraka (pri intenzivnem/turbo načinu delovanja) [m³/h]		Protok zraka (kod intenzivno / turbo načina rada) [m³/h]		Luftstrom (im Betrieb auf der Intensivleistung oder Schraubleistungs) [m³/h]		Débit d'air (en mode intensif / turbo) [m³/h]		Luchtstrom (in intensieve of boostmodus) [m³/h]		Luftström (ved intensiv/hastighed/turboindstilling) [m³/h]		Luftflöde (vid intensiv- eller boostläge) [m³/h]	
Nivo buke kod kod min / max produktivnosti [dB]		Raven energije hrupa pri min. / maks. produktivnosti [dB]		Razina buke na min / max brzini (kod intenzivno / turbo načina rada) [dB]		Luftschalleisolation bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit (in Betrieb) [dB]		Niveau de puissance acoustique lors d'une efficacité min / max (en mode intensif / turbo) [dB]		Geluidniveau bij minimum- en maximumniveaus [dB]		Lydniveau ved min. / maks. hastighed [dB]		Luftbuden nivået vid minimi- och maximumhastighet (i drift) [dB]	
Nivo buke kod kod min / max produktivnosti (pod istim intenzivno/turbo režim) [dB]		Raven energije hrupa pri min. / maks. produktivnosti (pod istim intenzivno/turbo načinu delovanja) [dB]		Razina buke na min / max brzini (kod intenzivno / turbo načina rada) [dB]		Luftschalleisolation bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit (in Betrieb) [dB]		Niveau de puissance acoustique lors d'une efficacité min / max (en mode intensif / turbo) [dB]		Geluidniveau bij minimum- en maximumniveaus (in intensieve of boostmodus) [dB]		Lydniveau ved intensiv/hastighed/turboindstilling [dB]		Luftbuden nivået vid minimi- och maximumhastighet (i drift) [dB]	
Potrošnja električne energije u uključenoj stanju (P ₁) [W]		Poraba električne energije u stanju uključenošću (P ₁) [W]		Potrošnja električne energije u stanju mirovanja (P ₀) [W]		Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P ₁) [W]		Consumation en énergie électrique en mode arrêt (P ₁) [W]		Elektrische verbruik in de uitstand (P ₁) [W]		Energiforbrug i slukket tilstand P ₁ [W]		Effektförbrukning i frånligt P ₁ [W]	
Potrošnja električne energije u stanju mirovanja (P ₀) [W]		Poraba električne energije u stanju pripravljenosti (P ₀) [W]		Potrošnja električne energije u stanju mirovanja (P ₀) [W]		Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P ₀) [W]		Consumation en énergie électrique en mode veille (P ₀) [W]		Elektrische verbruik in de stand-by-stand (P ₀) [W]		Energiforbrug i standby-stand P ₀ [W]		Effektförbrukning i standby-läge P ₀ [W]	
Za određivanje rezultata ispitivanja uz pomoć energijske učinkovitosti (konfiguracija uz pomoć zračne protočne brzine) u skladu sa metodama određivanja energetske ispravnosti		Za zagotavljanje podatkov in za izračun učinkovitosti izračunavanje energetske učinkovitosti z uporabo zračne protočne brzine u skladu s metodami određivanja energetske ispravnosti		Dobivanje rezultata uz pomoć energetske učinkovitosti (konfiguracija uz pomoć zračne protočne brzine) u skladu s metodama određivanja energetske ispravnosti		Für die Ermittlung der Ergebnisse sowie gemäß der Anforderungen auf die Kennzeichnung in Bezug auf den Energieverbrauch und die Methode der Anforderungen an die Dokumentation wurden folgende Berechnung- und Messmethoden spezifiziert:		Conformément aux exigences quant à l'évaluation énergétique et au report aux exigences concernant les acro-pertes les méthodes de mesure de consommation d'énergie en état d'attente ont été spécifiées.		Voor de vaststelling van de resultaten en in overeenstemming met de bepalingen met betrekking tot energie-efficiëntie en met betrekking tot de aanpak voor acoustische metingen zijn de volgende berekenings- en meetmethoden toegespecificeerd.		For fastställning av resultatet och för beräkning av energieffektivitet enligt metoderna för bestämmelse av energieffektivitet är följande beräknings- och mätmetoder bestämt enligt standarderna.		Följande beräknings- och mätmetoder används för att fastställa resultaten i överensstämmelse med kraven gällande mätning av energieffektivitet. Beräkningen av energieffektivitet utföras med hjälp av följande beräknings- och mätmetoder enligt standarderna.	
- Direktiva Europing parlamenta i vešt. 2010/65/EU, ODLUKA NR 65/2014		- Direktiva (Evropski zakonik) uredba o izračunu energetske učinkovitosti uredba o izračunu energetske učinkovitosti uredba o izračunu energetske učinkovitosti uredba o izračunu energetske učinkovitosti		- Direktiva (Evropski zakonik) uredba o izračunu energetske učinkovitosti uredba o izračunu energetske učinkovitosti uredba o izračunu energetske učinkovitosti uredba o izračunu energetske učinkovitosti		- Direktiva (Evropski zakonik) uredba o izračunu energetske učinkovitosti uredba o izračunu energetske učinkovitosti uredba o izračunu energetske učinkovitosti uredba o izračunu energetske učinkovitosti		- Directive du Parlement Européen et de la Commission 2010/65/EU		- Richtlijn 2010/65/EU van het Europees Parlement en de Raad		- Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/65/EU		- Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/65/EU	
- Direktiva Europing parlamenta i vešt. 2010/65/EU, ODLUKA NR 65/2014		- Direktiva (Evropski zakonik) uredba o izračunu energetske učinkovitosti uredba o izračunu energetske učinkovitosti uredba o izračunu energetske učinkovitosti uredba o izračunu energetske učinkovitosti		- Direktiva (Evropski zakonik) uredba o izračunu energetske učinkovitosti uredba o izračunu energetske učinkovitosti uredba o izračunu energetske učinkovitosti uredba o izračunu energetske učinkovitosti		- Direktiva (Evropski zakonik) uredba o izračunu energetske učinkovitosti uredba o izračunu energetske učinkovitosti uredba o izračunu energetske učinkovitosti uredba o izračunu energetske učinkovitosti		- Directive du Parlement Européen et de la Commission 2009/59/UE, UREDBA NR 65/2014		- Richtlijn 2009/59/EG van het Europees Parlement en de Raad		- Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/59/EU		- Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/59/EU	
- Direktiva Europing parlamenta i vešt. 2010/65/EU, ODLUKA NR 65/2014		- Direktiva (Evropski zakonik) uredba o izračunu energetske učinkovitosti uredba o izračunu energetske učinkovitosti uredba o izračunu energetske učinkovitosti uredba o izračunu energetske učinkovitosti		- Direktiva (Evropski zakonik) uredba o izračunu energetske učinkovitosti uredba o izračunu energetske učinkovitosti uredba o izračunu energetske učinkovitosti uredba o izračunu energetske učinkovitosti		- Direktiva (Evropski zakonik) uredba o izračunu energetske učinkovitosti uredba o izračunu energetske učinkovitosti uredba o izračunu energetske učinkovitosti uredba o izračunu energetske učinkovitosti		- Directive du Parlement Européen et de la Commission 2009/59/UE, UREDBA NR 65/2014		- Richtlijn 2009/59/EG van het Europees Parlement en de Raad		- Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/59/EU		- Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/59/EU	
- Direktiva Europing parlamenta i vešt. 2010/65/EU, ODLUKA NR 65/2014		- Direktiva (Evropski zakonik) uredba o izračunu energetske učinkovitosti uredba o izračunu energetske učinkovitosti uredba o izračunu energetske učinkovitosti uredba o izračunu energetske učinkovitosti		- Direktiva (Evropski zakonik) uredba o izračunu energetske učinkovitosti uredba o izračunu energetske učinkovitosti uredba o izračunu energetske učinkovitosti uredba o izračunu energetske učinkovitosti		- Direktiva (Evropski zakonik) uredba o izračunu energetske učinkovitosti uredba o izračunu energetske učinkovitosti uredba o izračunu energetske učinkovitosti uredba o izračunu energetske učinkovitosti		- Directive du Parlement Européen et de la Commission 2009/59/UE, UREDBA NR 65/2014		- Richtlijn 2009/59/EG van het Europees Parlement en de Raad		- Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/59/EU		- Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/59/EU	

TERMÉK ADATLAP

PRODUKTDATENBLATT

Gyártó neve	Name des Lieferanten		Premiere
	Modell	Model	EVKS36162
A modell megnevezése (Modell)	Tipus	Typ	BC150BUW+040T
	Index	Index	1170380
Hűtőkészülék modell kategória ¹	Kategorie des Haushaltskühlergerätemodells ¹		1
Energiatahatékonysági osztály ²	Energieeffizienzklasse ²		A+
Éves villamosenergia-fogyasztás [kWh/év] ³	Jährlicher Energieverbrauch [kWh/Jahr] ³		120
Hűtő hasznos nettó térfogat [l]	Nutzinhalt Netto des Kühlergerätes [l]		134
Mélyhűtő hasznos nettó térfogat [l]	Nutzinhalt Netto des Gefriergerätes [l]		-
Fagyasztókamrák csillag szerinti bejelölése ⁴	Stern-Einstufung der Gefrierfächer ⁴		-
Zúzmaramentes	Frostfrei-System		-
Hőmérséklet-emelkedés ideje [h] ⁵	Temperaturanstiegszeit [h] ⁵		-
Fagyasztókapacitás [kg/24h]	Gefriervermögen [kg/24h]		-
Klímaosztály ⁶	Klimaklasse ⁶		N-ST
Zajszint [dB(A) re 1 pW]	Luftschallemissionen [dB(A) re 1 pW]		41
Beépítésre szánt modell	Einbaugerät		V
Feszültség [V / Hz]	Spannung [V / Hz]		220-240 V / 50Hz
Termék mag., szél, vas. [mm]	Höhe x Breite x Tiefe des Produktes [mm]		875 x 540 x 540
Készülék súlya [kg]	Gewicht des Gerätes [kg]		31,5
Világítás típus (tízzó / LED / nincs)	Beleuchtungsart (GüHlampe / LED / keine)		V / O / O

SK

HR

SL

HU

DE

¹ 1 - Hűtőszekrény egy vagy több, friss élelmiszer tárolására szolgáló kamrával; 3 - Hűtőgép csillag nélküli kamrával; 4 - Hűtőgép egy csillagos kamrával; 5 - Hűtőgép kétszillagos kamrával; 6 - Hűtőgép három csillagos kamrával; 7 - Hűtő-fagyasztó kombi; 8 - Szabadon álló fagyasztó; 9 - fagyasztóláda.

² Besorolás A++/A+ (=alacsony fogyasztás) 0 G-ig (=magas fogyasztás).

³ A tényleges éves villamosenergia-fogyasztás «XYZ» kWh egy normális körülmények között 24 órás periódusban elvégzett teszt eredménye alapján. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék használati módjától és attól, hogy hova lett elhelyezve.

⁴ (*) = kb. -6°C hőmérsékletű élelmiszer-tároló tér
(**) = kb. -12°C hőmérsékletű élelmiszer-tároló tér
(***) = kb. -18°C hőmérsékletű fagyasztó élelmiszer-tároló tér
(****) = kb. -18°C illetve alacsonyabb hőmérsékletű élelmiszer-tároló tér

⁵ biztonságot tartó idő «X» óra áram nélkül

⁶ Klímaosztály: W (klímaosztály). A készüléket a következő környezeti hőmérsékletben való használatra tervezték X [alsó határ] °C-ól Y [felső határ] °C-ig. SN - +10°C-ól +32°C-ig; N - +16°C-ól +32°C-ig; ST - +16°C-ól +38°C-ig; T - +16°C-ól +43°C-ig.

¹ 1 - Kühlschrank mit einem oder mehreren Lagerfächern für frische Lebensmittel; 3 - Schrank mit Kaltlagerzone und Kühlschrank mit einem Nul-Sterne-Fach; 4 - Kühlschrank mit einem Ein-Sterne-Fach; 5 - Kühlschrank mit einem Zwei-Sterne-Fach; 6 - Kühlschrank mit einem Drei-Sterne-Fach; 7 - Kühl-Gefriergerät; 8 - Gefrierschrank; 9 - Gefriertruhe.

² Kennzeichnung A++/A+ (=niedriger Verbrauch) bis G (=hoher Verbrauch).

³ Energieverbrauch «XYZ» kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.

⁴ (*) = Raum für die Aufbewahrung von Produkten bei einer Temperatur von ca. -6°C
(**) = Raum für die Aufbewahrung von Produkten bei einer Temperatur von ca. -12°C
(***) = Raum für die Aufbewahrung von tiefgekühlten Produkten bei einer Temperatur von ca. -18°C
(****) = Raum fürs Einfrieren von Produkten bei einer Temperatur von -18°C oder niedriger.

⁵ Lagerzeit bei Störung «X» s/he

⁶ Klimaklasse: W (Klimaklasse). Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen X (niedrigste Temperatur) °C und Y (höchste Temperatur) °C, SN - von +10°C bis +32°C; N - von +16°C bis +32°C; ST - von +16°C bis +38°C; T - von +16°C bis +43°C.

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**