

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 9E33 511 E
B2		2022C(G)2.334eEHITsDQX
B3		56305
C	Energieeffizienzindex (EEI cavity)	95,1
D	Energieeffizienzklasse	A
E	Energieverbrauch pro Zyklus (EC electric cavity)	0,99 0,78
E1	konventionell [kWh]	
E2	Umluft [kWh]	
F	Zahl der Garräume	1
G	Wärmequelle (Strom oder Gas)	V / O
H	Volumen des Garraums [l]	65

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 9E33 511 E
I2	Modellkennung	2022C(G)2.334eEHITsDQX
I3		56305
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]	65
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]	0,99
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]	0,78
Q	Energieeffizienzindex je Garraum EEI cavity	95,1

ANGABEN ZUM PRODUKT

Die Angaben zum Produkt erfolgten nach der Verordnung (EU) Nr. 66/2014 der Kommission zur Ergänzung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Haushaltsbacköfen, -kochmulden und -dunstabzugshauben

Elektrische Haushaltskochmulden

R1	Modellkennung	EHC 9E33 511 E	
R2		2022C(G)2.334eEHITsDQX	
R3		56305	
S	Art der Kochmulde (Strom / Gas / Strom + Gas)		O / V / 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 / Ø 12,0
V2		RL	Ø 14,0 x Ø 25,0
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 9E33 511 E
B2		2022C(G)2.334eEHITsDQX
B3		56305
C	Indice d'efficacité énergétique (EEI cavité)	95,1
D	Classe d'efficacité énergétique	A
E	Consommation en énergie pour un cycle (EC electric cavity)	0,99 0,78
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]	65

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	Identification du modèle	EHC 9E33 511 E
I2		2022C(G)2.334eEHITsDQX
I3		56305
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]	65
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]	0,99
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]	0,78
Q	Indice d'efficacité énergétique par cavité EEI cavité	95,1

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Les informations sur le produit ont été indiquées conformément au règlement (UE) n° 66/2014 de la Commission portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement Européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception applicables aux fours, plaques de cuisson et hottes domestiques

Plaques de cuisson domestiques électriques

R1	Identification du modèle	EHC 9E33 511 E	
R2		2022C(G)2.334eEHITsDQX	
R3		56305	
S	Type de plaque de cuisson (électriques / gaz / gaz-électrique)	O / V / 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 / Ø 12,0
V2		RL	Ø 14,0 x Ø 25,0
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 9E33 511 E
B2		2022C(G)2.334eEHITsDQX
B3		56305
C	Energy efficiency index (EEI cavity)	95,1
D	Energy efficiency class	A
E	Energy consumption per cycle (EC electric cavity)	0,99 0,78
E1	conventional mode [kWh]	
E2	fan-forced mode [kWh]	
F	Number of cavities	1
G	Heat source (electricity or gas)	V / O
H	Cavity volume [l]	65

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 9E33 511 E
I2	Model identifier	2022C(G)2.334eEHITsDQX
I3		56305
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]	65
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]	0,99
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]	0,78
Q	Energy efficiency index EEI cavity for each cavity	95,1

PRODUCT INFORMATION

Product information given in accordance with Commission Regulation (EU) No 66/2014 supplementing Directive of the European Parliament and Council Directive 2009/125/EC with regard to eco-design requirements for household ovens, hobs and range hoods

Household electric hobs

R1	Model identifier	EHC 9E33 511 E	
R2		2022C(G)2.334eEHITsDQX	
R3		56305	
S	Hob type (electric / gas / gas-electric)		O / V / 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 / Ø 12,0
V2		RL	Ø 14,0 x Ø 25,0
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	Typeaanduiding van het model	EHC 9E33 511 E
B2		2022C(G)2.334eEHITsDQX
B3		56305
C	Energie-efficiëntie-index (EElafzuigkap)	95,1
D	Energie-efficiëntieklasse	A
E	Energieverbruik per cyclus (ELelektrische ovenruimte)	0,99 0,78
E1	conventionele modus [kWh]	
E2	heteluchtmodus [kWh]	
F	Aantal ovenruimten	1
G	Verwarmingsbron	V / O
H	Volume van de ovenruimte [l]	65

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	Typeaanduiding van het model	EHC 9E33 511 E
I2		2022C(G)2.334eEHITsDQX
I3		56305
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]	65
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]	0,99
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]	0,78
Q	Energie-efficiëntie-index per ovenruimte EEI ovenruimte	95,1

INFORMATIE OVER HET PRODUCT

De informatie over het product is vermeld in overeenstemming met de Verordening (EU) Nr. 66/2014 van de Commissie tot uitvoering van Richtlijn 2009/125/EG van het Europees Parlement en de Raad wat eisen inzake ecologisch ontwerp voor huishoudelijke ovens, kookplaten en afzuigkappen betreft

Huishoudelijke elektrische kookplaten

R1	Identificatie van het model	EHC 9E33 511 E	
R2		2022C(G)2.334eEHITsDQX	
R3		56305	
S	Type kookplaat (elektrische / gas / gas-elektrischea)	O / V / 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 / Ø 12,0
V2		RL	Ø 14,0 x Ø 25,0
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/UE o označavanju potrošnje energije za kućanske pećnice i kuhinjske nape.

A	Naziv dobavljača	Amica S.A.
B1	Identifikator modela	EHC 9E33 511 E
B2		2022C(G)2.334eEHITsDQX
B3		56305
C	Pokazatelj energetske učinkovitosti (EEI cavity)	95,1
D	Razred energetske učinkovitosti	A
E	Potrošnja energije po ciklusu (EC electric cavity)	0,99 0,78
E1	normalni rad [kWh]	
E2	rad s uključenim ventilatorom [kWh]	
F	Broj komora	1
G	Izvor topline (električna energija ili plin)	V / O
H	Zapremina komore [l]	65

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 9E33 511 E
I2	Identifikator modela	2022C(G)2.334eEHITsDQX
I3		56305
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]	65
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]	0,99
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]	0,78
Q	Pokazatelj energetske učinkovitosti za svaku komoru EEI cavity	95,1

INFORMACIJE O PROIZVODU

Informacije o proizvodu su navedene u skladu s uredbom Komisije (EU) br. 66/2014 koja je dopuna uredbe Europskog Parlamenta i Vijeća 2009/125/EC o zahtjevima za ekološki dizajn kućanskih pećnica, ploča za kuhanje i napa

Kućanske električne grijače ploče

R1	Identifikator modela	EHC 9E33 511 E	
R2		2022C(G)2.334eEHITsDQX	
R3		56305	
S	Model grijače ploče (električna / plinska / plinsko-električna)		O / V / 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 / Ø 12,0
V2		RL	Ø 14,0 x Ø 25,0
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 gospodinske peči in kuhinjske nape

A	Ime dobavitelja	Amica S.A.
B1	Identifikator modela	EHC 9E33 511 E
B2		2022C(G)2.334eEHITsDQX
B3		56305
C	Kazalnik energijske učinkovitosti (EEI cavity)	95,1
D	Razred energijske učinkovitosti	A
E	Poraba energije na cikel (EC electric cavity)	0,99 0,78
E1	tradicionalni način [kWh]	
E2	način z vklopljenim ventilatorjem [kWh]	
F	Število komor	1
G	Vir toplote (električna energija ali plin)	V / O
H	Volumen komore [l]	65

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 9E33 511 E
I2	Identifikator modela	2022C(G)2.334eEHITsDQX
I3		56305
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]	65
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]	0,99
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]	0,78
Q	Kazalnik energijske učinkovitosti za vsako komoro EEI cavity	95,1

INFORMACIJE O PROIZVODU

Informacije o proizvodu so podane skladno z uredbo Komisije (EU) št. 66/2014 dopolnjujočo direktive Evropskega parlamenta in Sveta 2009/125/ES o zahtevah glede okoljsko sprejemljive zasnove za gospodinjske peči, grelne plošče in kuhinjske nape

Gospodinjski električne grelne plošče

R1	Identifikator modela	EHC 9E33 511 E	
R2		2022C(G)2.334eEHITsDQX	
R3		56305	
S	Tip grelne plošče (električna / plinska / plinsko-električna)		O / V / 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 grelna 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 / Ø 12,0
V2		RL	Ø 14,0 x Ø 25,0
V3		RR	Ø 18,0
V4		FR	Ø 14,5
W1	Poraba energije za vsako grelna polje ali vsako grelna 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 9E33 511 E
B2		2022C(G)2.334eEHITsDQX
B3		56305
C	Ukazatel energetické účinnosti (EEI cavity)	95,1
D	Třída energetické účinnosti	A
E	Spotřeba energie pro cyklus (EC electric cavity)	0,99 0,78
E1	režim s přirozenou konvekci [kWh]	
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]	65

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 9E33 511 E
I2	Identifikátor modelu	2022C(G)2.334eEHITsDQX
I3		56305
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]	65
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]	0,99
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]	0,78
Q	Ukazatel energetické účinnosti pro každý pečicí prostor EEI cavity	95,1

INFORMACE O VÝROBKU

Informace o výrobku byla uvedena v souladu s nařízením Komise (EU) č. 66/2014 doplňujícím směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES ve vztahu k požadavkům týkajícím se ekoprojektu pro trouby pro domácnost, varných desek a elektrických sporákových odsavačů par pro domácnost

Elektrické varné desky pro domácnost

R1	Identifikátor modelu	EHC 9E33 511 E	
R2		2022C(G)2.334eEHITsDQX	
R3		56305	
S	Typ varné desky (elektrická / Plynová / Plynové-Elektrické)		O / V / 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 / Ø 12,0
V2		RL	Ø 14,0 x Ø 25,0
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 9E33 511 E
B2		2022C(G)2.334eEHITsDQX
B3		56305
C	Ukazovateľ energetickej účinnosti (EEI cavity)	95,1
D	Trieda energetickej účinnosti	A
E	Spotreba energie pre cyklus (EC electric cavity)	0,99 0,78
E1	v bežnom režime [kWh]	
E2	režime s ventilátorom [kWh]	
F	Počet vykurovacích častí	1
G	Zdroj tepla (elektrická energia alebo plyn)	V / O
H	Objem vykurovacej časti[l]	65

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 9E33 511 E
I2	Identifikátor modelu	2022C(G)2.334eEHITsDQX
I3		56305
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]	65
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]	0,99
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]	0,78
Q	Ukazovateľ energetickej účinnosti pre každú vykurovaciu časť EEI cavity	95,1

INFORMÁCIE O VÝROBKU

Informácia o výrobku bola uvedená v súlade s nariadením Komisie (EÚ) č. 66/2014 dopĺňujúcim smernice Európskeho parlamentu a Rady 2009/125/ES vo vzťahu k požiadavkám týkajúcim sa ekoprojektu pre rúry na pečenie pre domácnosť, varných dosák a odsávače pár pre domácnosť

Elektrické varné dosky pre domácnosť

R1	Identifikátor modelu	EHC 9E33 511 E	
R2		2022C(G)2.334eEHITsDQX	
R3		56305	
S	Typ varnej dosky (elektrická / Plynové / Plynové-elektrická)		O / V / 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] / Dĺžka a šírka plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu alebo plochu na varenie, zaokrúhlené na najbližších 5 mm (L x W [cm])	FL	Ø 18,0 / Ø 12,0
V2		RL	Ø 14,0 x Ø 25,0
V3		RR	Ø 18,0
V4		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 PROIZVODA	SL PODATKOVNA KARTICA IZDELKA	HR INFORMACIJSKI LIST	DE PRODUKTDATEN- BLATT	FR FICHE DU PRODUIT	NL PRODUCTKAART	DA PRODUKTARK	SV TEKNISKA SPECIFIKATIONER
Tehnička specifikacija je pripravljena prema Delegiranoj Direktivi Komisije (UE) BR 65/2014	Podatkovna kartica izdelka je pripravljena v skladu z Delegirano uredbo komisije (UE) NR 65/2014	Informacijski list je pripravljen v skladu s Delegirano uredbo Komisije (EU) BR. 65/2014	Produktdatenblatt 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 Gedelegeerde Verordening (EU) Nr. 65/2014 van de Commissie	Produktarket er udarbejdet i overensstemmelse med Kommissionens delegerede forordning (EU) No 65/2014	Produktbladet sammanställt i enlighet med kommissionens delegerade förordning (EU) nr 65/2014
Naziv dostavljača	Ime dobavitelja	Naziv dobavljača	Name des Lieferanten	Nom du fournisseur	Naam van de leverancier	Leverandernavn	Företagets namn
Model	Model	Model	Model	Modèle	Model	Model	Modell
Identifikator modela isporučioća	Identifikator modela dobavitelja	Identifikator modela dobavljača	Modelkennung des Lieferanten	Identificateur du modèle du fournisseur	Typeaan- duiding van het model van de leverancier	Leverandere- ren modelin- dentifikation	Leveran- törens modell-id- nummer
Tip	Tip	Tip	Typ	Type	Type	Type	Typ
Index	Index	Index	Index	Index	Index	Article no	Article no
Godišnja potrošnja energije (AEC _{total}) [kWh/godina]	Letna poraba energije (AEC _{total}) [kWh/leto]	Godišnja potrošnja energije (AEC _{total}) [kWh/godina]	Jährlicher Energieverbrauch (AEC _{total}) [kWh/Jahr]	Consommation annuelle en énergie (AEC _{total}) [kWh/an]	Het jaarlijkse energieverbruik (AEC _{total}) [kWh/rok]	Årligt energiforbrug (AEC _{total}) [KWh / år]	Årlig energiförbrukning (AEC _{total}) [KWh / år]
Klasa energetske efikasnosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Energieeffizienzklasse	Classe d'efficacité énergétique	Energie-efficiëntieklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklass
Effektivnost dinamičnog protoka (FDE _{total})	Učinkovitost pretoka zraka (FDE _{total})	Učinkovitost protoka zraka (FDE _{total})	Fluidodynamische Effizienz (FDE _{total})	Efficacité fluide-dynamique (FDE _{total})	De hydrodynamische efficiëntie (FDE _{total})	Hydraulisk effektivitet (FDE _{total})	Flödesdynamisk effektivitet (FDE _{total})
Klasa efektivnosti dinamičnog protoka	Razred učinkovitosti pretoka zraka	Razred učinkovitosti protoka zraka	Klasse für die fluidodynamische Effizienz	Classe d'efficacité fluide-dynamique	De hydrodynamische-efficiëntieklasse	Hydraulisk effektivitetsklasse	Flödesdynamisk effektivitetsklass
Effektivnost osvetljenja (LE _{total}) [lux/W]	Učinkovitost osvetljenja (LE _{total}) [lux/W]	Učinkovitost osvetljenja (LE _{total}) [lux/W]	Beleuchtungseffizienz (LE _{total}) [lux/W]	Efficacité lumineuse (LE _{total}) [lux/W]	Verlichtingsefficiëntie (LE _{total}) [lux/W]	Belysningseffektivitet (LE _{total}) [lux/W]	Uppmätt värde för belysnings-effektivitet (LE _{total}) [lux/W]
Klasa efektivnosti osvetljenja	Razred učinkovitosti osvetljenja	Razred učinkovitosti osvetljenja	Beleuchtungseffizienzklasse	Classe d'efficacité lumineuse	Verlichtingsefficiëntieklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklass
Effektivnost upijanja prijavštine (GFE _{total})	Učinkovitost filtriranja nečistoće (GFE _{total})	Učinkovitost filtriranja masnoća (GFE _{total})	Fettabscheidegrad (GFE _{total})	Efficacité de filtration des graisses (GFE _{total})	Vetfilteringsefficiëntie (GFE _{total})	Fedfiltreringseffektivitet (GFE _{total})	Fettfiltreringseffektivitet (GFE _{total})
Klasa efektivnosti upijanja prijavštine	Razred učinkovitosti filtriranja nečistoće	Razred učinkovitosti filtriranja masnoća	Klasse für den Fettabscheidegrad	Classe d'efficacité de filtration des graisses	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Fedfiltreringseffektivitetsklasse	Fettfiltreringseffektivitetsklass
Snaga protoka vazduha (kod min / max produktivnosti) [m³/h]	Izmerjena stopnja pretoka zraka (pri min. / maks. učinkovitosti) [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]	Luchtstroom (bij minimum- en maximumsnelheid) [m³/h]	Luftstrøm (ved min. / maks. hastighed) [m³/h]	Luftflöde (vid minimi- och maximihastighet) [m³/h]
Snaga protoka vazduha (podešeni intenzivni/turbo režim) [m³/h]	Izmerjena stopnja pretoka zraka (pri intenzivnem/ turbo načinu delovanja) [m³/h]	Protok zraka (kod intenzivnog / turbo načina rada) [m³/h]	Luftstrom (im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe) [m³/h]	Débit d'air (en mode intensif / turbo) [m³/h]	Luchtstroom (in intensieve of boostmodus) [m³/h]	Luftstrøm (ved intensiv hastighed/turboindstilling) [m³/h]	Luftflöde (vid intensiv- eller boostinställning) [m³/h]
Nivo buke kod kod min / max produktivnosti [dB]	Raven emisije hrupa pri min. / maks. učinkovitosti [dB]	Razina buke na min / max brzini [dB]	Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit [dB]	Niveau de puissance acoustique lors d'une efficacité min / max [dB]	Geluidsniveau bij minimum- en maximumsnelheid [dB]	Lydniveau ved min. / maks. hastighed [dB]	Luftburet akustiskt buller vid minimi- och maximihastighet [dB]
Nivo buke kod kod min / max produktivnosti (podešeni intenzivni/turbo režim) [dB]	Raven emisije hrupa pri min. / maks. učinkovitosti (pri nastavljeni intenzivnog / turbo načina delovanja) [dB]	Razina buke na min / max brzini (kod intenzivnog / turbo načina rada) [dB]	Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe [dB]	Niveau de puissance acoustique lors d'une efficacité min / max (en mode intensif / turbo) [dB]	Geluidsniveau bij minimum- en maximumsnelheid (in intensieve of boostmodus) [dB]	Lydniveau (ved intensiv hastighed/turboindstilling) [dB]	Luftburet akustiskt buller vid minimi- och maximihastighet (vid intensiv- eller boostinställning) [dB]
Potrošnja električne energije u isključenom stanju (P _s) [W]	Poraba električne energije v stanju izključenosti (P _s) [W]	Potrošnja električne energije u stanju isključenosti (P _s) [W]	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _s) [W]	Consommation en énergie électrique en mode arrêt (P _s) [W]	Elektricitetsverbruik in de uitstand (P _s) [W]	Energiforbrug i slukket tilstand P _s [W]	Effektförbrukning i fränläge P _s [W]
Potrošnja električne energije u stanju mirovanja (P _x) [W]	Poraba električne energije v stanju pripravljenosti (P _x) [W]	Potrošnja električne energije u stanju mirovanja (P _x) [W]	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _x) [W]	Consommation en énergie électrique en mode veille (P _x) [W]	Elektricitetsverbruik in de stand-by-stand (P _x) [W]	Energiforbrug i standbytilstand P _x [W]	Effektförbrukning i standby-läge P _x [W]
Za određivanje rezultata i ispunjavanja uvjeta energetske učinkovitosti i ispunjavanja ekoloških zahtjeva proizvođača koriste se sljedeće metode obračunavanja i mjerenja:	Za zagotavljanje podatkov in v skladu z zahtevami glede etiketiranja izdelkov povezanih z energijo, glede na standardne ekoprojektne, so bile ustajene naslednje metode izračunov in merjenj:	Za dobivanje rezultata usklađenih s energetske oznake i za ispunjavanje zahtjeva ekološkog dizajna primjenjuje se sljedeće metode ispitivanja i mjerenja:	Für die Ermittlung der Ergebnisse sowie gemäß den Anforderungen an die Kennzeichnung in Bezug auf den Energieverbrauch und in Bezug auf die Anforderungen an das Ökodesign wurden folgende Berechnungs- und Messmethoden angewandt:	Conformément aux exigences quand à l'étiquetage énergétique et par rapport aux exigences concernant les éco-projets les méthodes de calcul et de mesure suivantes ont été appliquées pour établir les résultats :	Voor de vaststelling van de resultaten en in overeenstemming met de bepalingen met betrekking tot energie-etikettering en met betrekking tot de eisen voor ecologisch ontwerp zijn de volgende berekenings- en meetmethoden toegepast:	For at fastslå resultater og i overensstemmelse med kravene med hensyn til mærkning af energirelaterede produkter og med hensyn til kravene til miljøvenligt design er følgende beregnings- og målemetoder blevet anvendt:	Följande beräknings- och mätmetoder användes för att fastställa resultaten i enlighet med kraven gällande märkning av energirelaterade produkter samt krav som avser ekodesign:
- Direktiva Evropskog parlamenta i Veća 2010/30/EU, ODLUKA BR 65/2014,	- Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta 2010/30/EU, UREDBA ST. 65/2014,	- Direktiva Evropskega parlamenta i Veća 2010/30/EU, UREDBA BR. 65/2014,	- Richtlinie des Europäischen Parlament und des Rates 2010/30/EU, VERORDNUNG NR. 65/2014,	- Directive du Parlement Européen et de la Commission 2010/30/EU, REGLEMENT N° 65/2014,	- Richtlijn 2010/30/EU van het Europees Parlement en de Raad; VERORDENING NR. 65/2014,	- Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/30/EU, FÖRORDNING NR 65/2014,	- Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/30/EU, FÖRORDNING NR 65/2014,
- Direktiva Evropskega parlamenta i Veća 2009/125/EC, ODLUKA BR 66/2014,	- Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta 2009/125/WE, UREDBA ST. 66/2014,	- EN 50564 – Elektronična i elektronička kućanska i oprema – mjerenje male potrošnje električne energije	- EN 50564 – Elektrische und elektronische Haushalts- und Bürogeräte – Messung niedriger Leistungsaufnahmen	- EN 50564 – Equipement électrique domestique – mesure de la consommation en énergie en état de disposition au travail	- Richtlijn 2009/125/EG van het Europees Parlement en de Raad; VERORDENING NR. 66/2014,	- EN 50564 – Elektrisk og elektronisk udstyr til husholdnings- og kontor. Måling af lavt energiforbrug	- EN 50564 – Elektrisk og elektronisk utrustning för hem och kontor. Måttning av låg effektförbrukning
- EN 50564 – Elektronička kućanska oprema – mjerenje potrošnje energije u stanju mirovanja	- EN 50564 – Elektronička kućanska i oprema – mjerenje male potrošnje električne energije	- EN 60704-2-13 – Kućanski i slični električni uređaji – Ispitne odredbe za određivanje buke – Posebni zahtjevi za kuhinjske nape	- EN 60704-2-13 – Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Prüfverfahren für die Bestimmung der Luftschallemission – Besondere Anforderungen an Dunstabzugshauben	- EN 60704-2-13 – Appareils électriques à utilisation domestique et similaires – Procédure de mesure de la puissance acoustique – Exigences particulières pour les hottes	- EN 60704-2-13 – Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen – Bepaling van het luchtgeluid – Bijzondere eisen voor wasemkappen	- EN 60704-2-13 – Apparater til husholdningsbrug og lignende. Testkode til fastsættelse af luftbåren akustisk støj. Særlige krav til emhætter	- EN 60704-2-13 – Elektriska hushållsapparater och liknande bruktillred. Provingsmetod för bestämning av luftburet buller. Särskilda förordringar på köksfukt
- EN 61591 – Kućanske nape i ostali ekstraktori isparanja pri kuhanju – Metode za mjerenje performansi	- PN-EN 61591 – Domaće kuhinjske nape in drugi ekstraktori kuhinjske pare – Metode pregledovanja funkcionalnih lastnosti	- EN 61591 – Elektrische und elektronische Haushalts- und Bürokochgeräte – Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaft	- EN 61591 – Haushalt-Dunstabzugshauben und andere Absauger für Kochdienste – Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaft	- EN 61591 – Hottes domestiques et autres extracteurs de vapeurs de cuisine – Méthodes de tests des traits fonctionnels	- EN 61591 – Atzugkappen voor huishoudelijk gebruik – Methode voor het meten van de gebruikseigenschap	- EN 61591 – Emhætter og andre udsugningsapparater til madens og metoder til måling af ydelse	- EN 61591 – Elektriska hushållsapparater – Köksfuktator och liknande anordningar – Funktionsprovning

TERMÉK ADATLAP

PRODUKTDATENBLATT

Gyártó neve	Name des Lieferanten	Premiere
A modell megnevezése (Modell)	Modell	Model
	Tipus	Typ
	Index	Index
Hűtőkészülék modell kategória ¹	Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells ¹	
Energiatakarékos osztály ²	Energieeffizienzklasse ²	
Éves villamosenergia-fogyasztás [kWh/év] ³	Jährlicher Energieverbrauch [kWh/Jahr] ³	
Hűtő hasznos nettó térfogat [l]	Nutzhalt Netto des Kühlgerätes [l]	
Mélyhűtő hasznos nettó térfogat [l]	Nutzhalt 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	
Zajszint [dB(A) re 1 pW]	Luftschallemissionen [dB(A) re 1 pW]	
Beépítésre szánt modell	Einbaugerät	
Feszültség [V / Hz]	Spannung [V / Hz]	
Termék mag., széi, vas. [mm]	Höhe x Breite x Tiefe des Produktes [mm]	
Készülék súlya [kg]	Gewicht des Gerätes [kg]	
Világítás típus (izzó / LED / nincs)	Beleuchtungsart (Glühlampe / LED / keine)	

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. fagyasztóládák.

² Besorolás A++/A+ (=alacsony fogyasztás) D-G (=magas fogyasztás).
³ A négytengyes éves villamosenergia-fogyasztás «XYZ» kWh egy normális körülmények között 24 órás periódusban elvégzett teszt eredménye alapján. A négytengyes 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 biztonságos tárolási idő «X» óra áram nélkül

⁶ Klímaosztály: W (klímaosztály). A készüléket a következő környezeti hőmérsékletben való használatra tervezték X [alacsony hőmérséklet] °C-ig, Y [középső hőmérséklet] °C-ig, Z [magas hőmérséklet] °C-ig. S1 - von +10°C-ig, S2 - von +16°C-ig, S3 - von +22°C-ig, S4 - von +28°C-ig, S5 - von +34°C-ig, S6 - von +40°C-ig.

⁷ 1 - Kühlschrank mit einem oder mehreren Lagerfächern für frische Lebensmittel; 3 - Ischrank 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.

⁸ Kennzeichnung A++/A+ (=niedriger Verbrauch) bis G (=hoher Verbrauch).

⁹ 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.

(*) = 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 für Einfrieren von Produkten bei einer Temperatur von -18°C oder niedriger.

¹⁰ Lagerzeit bei Störung «X» »h»

¹¹ Klimaklasse: W (Klimaklasse). Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen X (niedrigste Temperatur) °C und Y (höchste Temperatur) °C, S1 - von +10°C bis +32°C, S2 - von +16°C bis +32°C, S3 - von +22°C bis +38°C, S4 - von +28°C bis +38°C, S5 - von +34°C bis +43°C.

Produktdatenblatt

DE**DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2017 DER KOMMISSION****Name oder Handelsmarke des Lieferanten:** Premiere**Anschrift des Lieferanten⁽¹⁾:** Amica International GmbH; Lüdinghauser Str. 52, 59387 Ascheberg; Deutschland**Modellkennung:** EGSPV SE87 200

1191463

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Nennkapazität ⁽¹⁾ (ps)	9	Abmessungen in cm	Höhe 81,5
			Breite 44,8
			Tiefe 55
EEI ⁽¹⁾	55,9	Energieeffizienzklasse ⁽¹⁾	E ⁽²⁾
Reinigungsleistungsindex ⁽¹⁾	1,13	Trocknungsleistungsindex ⁽¹⁾	1,07
Energieverbrauch in kWh (pro Betriebszyklus) im eco-Programm bei Kaltwasseranschluss. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0,704	Wasserverbrauch in Litern (pro Betriebszyklus) im eco-Programm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	9
Programmdauer ⁽¹⁾ (h:min)	3:55	Art	Einbaugerät
Luftschallemissionen ⁽¹⁾ (in dB(A) re 1 pW)	49	Luftschallemissionsklasse ⁽¹⁾	C ⁽²⁾
Aus-Zustand (W)	0,49	Bereitschaftszustand (W)	0,45
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	1	Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	

Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie⁽²⁾: 12**Weitere Angaben:****Webink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 6 der Verordnung (EU) 2019/2022⁽³⁾ der Kommission zu finden sind:** <https://amica-group.de/>⁽¹⁾ Angaben für das eco-Programm.⁽²⁾ Änderungen dieser Einträge gelten nicht als relevante Änderungen im Sinne des Artikels 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369.⁽³⁾ Wenn der endgültige Inhalt dieser Zelle in der Produktdatenbank automatisch generiert wird, darf der Lieferant diese Daten nicht eingeben.⁽⁴⁾ 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 (siehe Seite 267 dieses Amtsblatts).