

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	EB 9E41 500 E
B2		10221.2eQX
B3		57304
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

ANGABEN ZUM PRODUKT

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

Haushaltsbacköfen

I1		EB 9E41 500 E
I2	Modellkennung	10221.2eQX
I3		57304
J	Art des Backofens (Strom oder Gas)	V / O
K	Masse des Gerätes [kg]	32,4
L	Zahl der Garräume	1
M	Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)	V / O
N	Volumen je Garraum V [l]	67
O	Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (elektrische Endenergie) EC electric cavity [kWh/cykl]	0,79
P	Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie) EC electric cavity [kWh/cykl]	-
Q	Energieeffizienzindex je Garraum EEI cavity	95,2

FICHE DU PRODUIT

Les informations dans la fiche du produit ont été indiquées conformément au règlement délégué (UE) n° 65/2014 de la Commission complétant la directive 2010/30/UE du Parlement Européen et du Conseil en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des fours et des hottes domestiques

A	Nom du fournisseur	Amica S.A.
B1	Identification du modèle	EB 9E41 500 E
B2		10221.2eQX
B3		57304
C	Indice d'efficacité énergétique (EEI cavité)	95,2
D	Classe d'efficacité énergétique	A
E	Consommation en énergie pour un cycle (EC electric cavity)	0,79
E1	mode conventionnel [kWh]	
E2	mode chaleur tournante [kWh]	-
F	Nombre de cavités	1
G	Source de chaleur (électricité ou gaz)	V / O
H	Volume de la cavité [l]	67

Les méthodes de mesure et de calcul selon les normes ci-dessous ont été appliquées afin d'établir la conformité aux exigences d'écoconception :

EN 60350-1

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

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

Fours domestiques

I1		EB 9E41 500 E
I2	Identification du modèle	10221.2eQX
I3		57304
J	Type de four (électricité ou gaz)	V / O
K	Masse de l'appareil [kg]	32,4
L	Nombre de cavités	1
M	Source d'énergie par cavité (électricité ou gaz)	V / O
N	Volume par cavité V [l]	67
O	Consommation d'énergie (électricité) requise pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique au cours d'un cycle en mode conventionnel par cavité (énergie électrique finale) EC electric cavity [kWh/cycle]	0,79
P	Consommation d'énergie requise pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique au cours d'un cycle en chaleur tournante par cavité (énergie électrique finale) EC electric cavity [kWh/cycle]	-
Q	Indice d'efficacité énergétique par cavité EEI cavité	95,2

PRODUCT FICHE

The information in the product data sheet is given in accordance with the Commission delegated Regulation (EU) No 65/2014 supplementing Directive of the European Parliament and of the Council 2010/30/EU with regard to energy labelling of household ovens and range hoods

A	Supplier name	Amica S.A.
B1	Model identifier	EB 9E41 500 E
B2		10221.2eQX
B3		57304
C	Energy efficiency index (EEI cavity)	95,2
D	Energy efficiency class	A
E	Energy consumption per cycle (EC electric cavity) 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

PRODUCT INFORMATION

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

Household ovens

I1		EB 9E41 500 E
I2	Model identifier	10221.2eQX
I3		57304
J	Oven type (electricity or gas)	V / O
K	Appliance weight [kg]	32,4
L	Number of cavities	1
M	Source of heat for each cavity (electricity or gas)	V / O
N	Volume of each cavity V [l]	67
O	Energy consumption needed to heat a standard charge in an electric oven cavity during a single cycle in conventional mode for each cavity (final electric energy consumption) EC electric cavity [kWh/cycle]	0,79
P	Energy consumption needed to heat a standard charge in an electric oven cavity during a single cycle in fan-forced mode for each cavity (final electric energy consumption) EC electric cavity [kWh/cycle]	-
Q	Energy efficiency index EEI cavity for each cavity	95,2

PRODUCTKAART

De informatie op de productkaart is vermeld in overeenstemming met de Gedelegeerde Verordening (EU) Nr. 65/2014 van de Commissie houdende aanvulling van Richtlijn 2010/30/EU van het Europees Parlement en de Raad met betrekking tot de energie-etikettering van huishoudelijke ovens en afzuigkappen

A	Naam van de leverancier	Amica S.A.
B1		EB 9E41 500 E
B2	Typeaanduiding van het model	10221.2eQX
B3		57304
C	Energie-efficiëntie-index (EElafzuigkap)	95,2
D	Energie-efficiëntieklasse	A
E	Energieverbruik per cyclus (ECElektrische ovenruimte)	
E1	conventionele modus [kWh]	0,79
E2	heteluchtmodus [kWh]	-
F	Aantal ovenruimten	1
G	Verwarmingsbron	V / O
H	Volume van de ovenruimte [l]	67

Om vast te stellen of er overeenstemming is met de eisen inzake ecologisch ontwerp zijn de meet- en berekeningsmethoden uit de volgende normen toegepast:
EN 60350-1

INFORMATIE OVER HET PRODUCT

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

Huishoudelijke ovens

I1		EB 9E41 500 E
I2	Typeaanduiding van het model	10221.2eQX
I3		57304
J	Oventype	V / O
K	Massa van het apparaat [kg]	32,4
L	Aantal ovenruimten	1
M	Warmtebron per ovenruimte (elektriciteit of gas)	V / O
N	Volume per ovenruimte V [l]	67
O	Energieverbruik (elektriciteit) bij verwarming van een standaardlading in de ovenruimte van een elektrisch verwarmde oven gedurende een cyclus in conventionele modus, per ovenruimte (elektrische eindenergie) ECElektrische ovenruimte [kWh/cyclus]	0,79
P	Energieverbruik (elektriciteit) bij verwarming van een standaardlading in de ovenruimte van een elektrisch verwarmde oven gedurende een cyclus in hetelucht-modus, per ovenruimte (elektrische eindenergie) ECElektrische ovenruimte [kWh/cyclus]	-
Q	Energie-efficiëntie-index per ovenruimte EEI ovenruimte	95,2

INFORMACIJSKI LIST

Informacije u tehničkoj specifikaciji su navedene u skladu s Delegiranom uredbom direktivi Komisije (EU) br. 65/2014 koja je dopuna uredbe Europskog parlamenta i Vijeća 2010/30/EU o označavanju potrošnje energije za kućanske pećnice i kuhinjske nape.

A	Naziv dobavljača	Amica S.A.
B1		EB 9E41 500 E
B2	Identifikator modela	10221.2eQX
B3		57304
C	Pokazatelj energetske učinkovitosti (EEI cavity)	95,2
D	Razred energetske učinkovitosti	A
E		
E1	Potrošnja energije po ciklusu (EC electric cavity) normalni rad [kWh]	0,79
E2	rad s uključenim ventilatorom [kWh]	-
F	Broj komora	1
G	Izvor topline (električna energija ili plin)	V / O
H	Zapremina komore [l]	67

Za određivanje usklađenosti sa zahtjevima ekološkog dizajna primijenjene su metode za mjerenje i izračunavanje iz sljedećih normi:

PN-EN 60350-1

INFORMACIJE O PROIZVODU

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

Kućanske pećnice

I1		EB 9E41 500 E
I2	Identifikator modela	10221.2eQX
I3		57304
J	Model pećnice (električna energija ili plin)	V / O
K	Težina uređaja [kg]	32,4
L	Broj komora	1
M	Izvor energije po komori (električna energija ili plin)	V / O
N	Zapremina po komori V [l]	67
O	Potrošnja energije neophodna za zagrijavanje normaliziranog punjenja u komori električne pećnice po ciklusu pri normalnom režimu rada za svaku komoru (finalna električna energija) EC electric cavity [kWh/ciklus]	0,79
P	Potrošnja energije neophodna za zagrijavanje normaliziranog punjenja u komori električne pećnice po ciklusu pri radu s uključenim ventilatorom za svaku komoru (finalna električna energija) EC electric cavity [kWh/ciklus]	-
Q	Pokazatelj energetske učinkovitosti za svaku komoru EEI cavity	95,2

KARTA PROIZVODA

Informacije v karti proizvoda so podane skladno z delegirano uredbo Komisije (EU) št. 65/2014 dopolnjujočo direktivo Evropskega parlamenta in Sveta 2010/30/EU o etiketah energijske učinkovitosti za gospodinske pečice in kuhinjske nape

A	Ime dobavitelja	Amica S.A.
B1		EB 9E41 500 E
B2	Identifikator modela	10221.2eQX
B3		57304
C	Kazalnik energijske učinkovitosti (EEI cavity)	95,2
D	Razred energijske učinkovitosti	A
E		
E1	Poraba energije na cikel (EC electric cavity) tradicionalni način [kWh]	0,79
E2	način z vklopljenim ventilatorjem [kWh]	-
F	Število komor	1
G	Vir toplote (električna energija ali plin)	V / O
H	Volumen komore [l]	67

V cilju ugotovitve skladnosti z zahtevami okoljske primernosti zasnove so bile uporabljene metode meritev in izračunov iz naslednjih standardov:

PN-EN 60350-1

INFORMACIJE O PROIZVODU

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

Gospodinjske pečice

I1		EB 9E41 500 E
I2	Identifikator modela	10221.2eQX
I3		57304
J	Tip pečice (električna energija ali plin)	V / O
K	Masa naprave [kg]	32,4
L	Število komor	1
M	Vir energije za vsako komoro (električna energija ali plin)	V / O
N	Volumen za vsako komoro V [l]	67
O	Poraba energije potrebne za ogrevanje standardni naboj v električnem peč v delovnem obdobju v tradicionalnem načinu za vsak prostor (končno električni votlini ES [kWh / cikel]	0,79
P	Poraba energije potrebne za segretje standardnega vsada v komoro električne pečice med delovnim ciklom v načinu z vklapljenim ventilatorjem za vsako komoro (končna električna energija) EC electric cavity [kWh/cikel]	-
Q	Kazalnik energijske učinkovitosti za vsako komoro EEI cavity	95,2

INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU

Informace v informačním listu výrobku byly uvedeny v souladu s s Delegovaným nařízením Komise (EU) č. 65/2014 doplňujícím směrnici Evropského parlamentu a Rady 2010/30/EU ve vztahu k etiketám energetické účinnosti trub pro domácnost a elektrických sporákových odsavačů par pro domácnost

A	Název dodavatele	Amica S.A.
B1	Identifikátor modelu	EB 9E41 500 E
B2		10221.2eQX
B3		57304
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

INFORMACE O VÝROBKU

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

Trouby pro domácnost

I1		EB 9E41 500 E
I2	Identifikátor modelu	10221.2eQX
I3		57304
J	Typ trouby (elektrická energie nebo plyn)	V / O
K	Hmotnost spotřebiče[kg]	32,4
L	Počet pečicích prostorů	1
M	Zdroj energie pro každou komoru (elektrická energie nebo plyn)	V / O
N	Objem pro každý pečicí prostor V [l]	67
O	Spotřeba energie (elektřiny) potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečicích prostorech elektricky ohříváné trouby během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná elektrická energie) EC electric cavity [kWh/cyklus]	0,79
P	Spotřeba energie potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečicích prostorech elektricky ohříváné trouby během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná elektrická energie) EC electric cavity [kWh/cyklus]	-
Q	Ukazatel energetické účinnosti pro každý pečicí prostor EEI cavity	95,2

INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU

Informácie v informačnom liste výrobku boli uvedené v súlade s delegovaným nariadením Komisie (EÚ Č. 65/2014 dopĺňujúcim smernicu Európskeho parlamentu a Rady 2010/30/EU vo vzťahu k etiketám energetickej účinnosti rúr na pečenie pre domácnosť a odsávače pár pre domácnosť

A	Názov dodávateľa	Amica S.A.
B1	Identifikátor modelu	EB 9E41 500 E
B2		10221.2eQX
B3		57304
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

INFORMÁCIE O VÝROBKU

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

Rúry na pečenie pre domácnosť

I1		EB 9E41 500 E
I2	Identifikátor modelu	10221.2eQX
I3		57304
J	Typ rúry na pečenie (elektrická energia alebo plyn)	V / O
K	Hmotnosť zariadenia[kg]	32,4
L	Počet vykurovacích častí	1
M	Zdroj energie pre každú vykurovaciu časť (elektrická energia alebo plyn)	V / O
N	Objem pre každú vykurovaciu časť V [l]	67
O	Spotreba energie (elektriny) potrebnej na ohrev štandardizovaného obsahu vo vykurovacej časti rúry na pečenie s ohrevom na elektrickú energiu počas cyklu v bežnom režime na vykurovaciu časť (konečná elektrická energia) EC electric cavity [kWh/cyklus]	0,79
P	Spotreba energie (elektriny) potrebnej na ohrev štandardizovaného obsahu vo vykurovacej časti rúry na pečenie s ohrevom na elektrickú energiu počas cyklu v režime ventilátora na vykurovaciu časť (konečná elektrická energia) EC electric cavity [kWh/cyklus]	-
Q	Ukazovateľ energetickej účinnosti pre každú vykurovaciu časť EEI cavity	95,2

SR SPECIFIKAČNA PROIZVODJA		SL PODATKOVNA KARTICA IZDELKA		HR INFORMACIJSKI LIST		DE PRODUKTATEN- BLATT		FR FICHE DU PRODUIT		NL PRODUCTKAART		DA PRODUKTARK		SV TEKNISKA SPECIFIKATIONER			
<p>Tehnična specifikacija je prilagojena v skladu z Delegirano uredbo Komisije (UE) BR 65/2014</p>		<p>Podatkovna kartica izdelka je prilagojena v skladu z Delegirano uredbo Komisije (UE) NR 65/2014</p>		<p>Informacijski list je pripravljen v skladu z Delegirano uredbo Komisije (EU) BR. 65/2014</p>		<p>Produktatentblatt gemäß der Delegierten Verordnung der Kommission (EU) NR. 65/2014</p>		<p>Carte du produit préparée conformément au Règlement Délégué (UE) N° 65/2014 de la Commission</p>		<p>De productkaart is opgesteld in overeenstemming met de Geleidegde Verordening (EU) Nr. 65/2014 van de Commissie</p>		<p>Produktart er udarbejdet i overensstemmelse med Kommissionens delegerede forordning (EU) nr 65/2014 af 26. februar 2014</p>		<p>Produktblad sammanställt i överensstämmelse med kommissionens delegerade förordning (EU) nr 65/2014</p>			
Naziv dostavljača		Ime dobavitelja		Naziv dostavljača		Name des Lieferanten		Nom du fournisseur		Naam van de leverancier		Leverandörnamn		Företagets namn			
Identifikator modela / Ispun/boča	Model / Tip	Identifikator modela / Ispun/boča	Model / Tip	Identifikator modela / Ispun/boča	Model / Tip	Modellnummer / Typ der Lieferanten	Model / Typ	Identificateur du modèle du fournisseur	Modèle / Type	Typing-naam van het model van de leverancier	Model / Type	Leverandørens modelidentifikation	Model / Type	Leveransmodell-id-nummer	Model / Typ		
Index	Index	Index	Index	Index	Index	Index	Index	Index	Index	Index	Index	Index	Index	Index	Index		
Godiljina potrošnja energije (AEC _{rated}) [kWh/godina]		Letna poraba energije (AEC _{rated}) [kWh/leto]		Godišnja potrošnja energije (AEC _{rated}) [kWh/godina]		Jährlicher Energieverbrauch (AEC _{rated}) [kWh/Jahr]		Consumation annuelle en énergie (AEC _{rated}) [kWh/an]		Het jaartijds energieverbruik (AEC _{rated}) [kWh/aar]		Årlig energiforbrug (AEC _{rated}) [kWh/a]		Årlig energiförbrukning (AEC _{rated}) [kWh/a]			
Klasa energetske učinkovitosti		Razred energetske učinkovitosti		Razred energetske učinkovitosti		Energieeffizienzkategorie		Classe d'efficacité énergétique		Energie-efficiëntieklasse		Energi-effektivitetsklasse		Energi-effektivitetsklass			
Efektivnost dinamičnog protoka (FDE _{rated})		Učinkovitost protoka zraka (FDE _{rated})		Učinkovitost protoka zraka (FDE _{rated})		Fluid-dynamische Effizienz (FDE _{rated})		Efficacité fluide-dynamique (FDE _{rated})		De hydrodynamische efficiëntie (FDE _{rated})		Hydraulisk effektivitet (FDE _{rated})		Flödesdynamisk effektivitet (FDE _{rated})			
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 _{rated}) [lux/W]		Učinkovitost osvetljenja (LE _{rated}) [lux/W]		Učinkovitost osvetljenja (LE _{rated}) [lux/W]		Beleuchtungsflizienz (LE _{rated}) [lux/W]		Efficacité lumineuse (LE _{rated}) [lux/W]		Verlichtingsefficiëntie (LE _{rated}) [lux/W]		Belysningseffektivitet (LE _{rated}) [lux/W]		Belysningseffektivitet (LE _{rated}) [lux/W]			
Klasa učinkovitosti osvetljenja		Razred učinkovitosti osvetljenja		Razred učinkovitosti osvetljenja		Beleuchtungsflizienzklasse		Classe d'efficacité lumineuse		Verlichtingsefficiëntieklasse		Belysningseffektivitetsklasse		Belysningseffektivitetsklass			
Efektivnost upljanja /prilivne (GFE _{rated})		Učinkovitost filtriranja nečistoć (GFE _{rated})		Učinkovitost filtriranja mastnoća (GFE _{rated})		Fettsäureabsgrad (GFE _{rated})		Efficacité de filtration des grasses (GFE _{rated})		Vetfilteringsefficiëntie (GFE _{rated})		Fettfilteringseffektivitet (GFE _{rated})		Fettfilteringseffektivitet (GFE _{rated})			
Klasa učinkovitosti upljanja /prilivne		Razred učinkovitosti filtriranja nečistoć		Razred učinkovitosti filtriranja mastnoća		Klasse für den Fettsäuregrad		Classe d'efficacité de filtration des grasses		Vetfilteringsefficiëntieklasse		Fettfilteringseffektivitetsklasse		Fettfilteringseffektivitetsklass			
Snaga protoka vazduha (kod min / max produktivnosti) [m³/s]		Izmerjena stopnja pretoka zraka (pri min / maks produktivnosti) [m³/s]		Protok zraka (na min / max brzini) [m³/s]		Luftstrom (bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit) [m³/s]		Débit d'air (lors d'une efficacité min / max) [m³/s]		Luchtstrom (bij minimum- en maximumsnelheid) [m³/s]		Luftstrøm (ved min. / maks. hastighed) [m³/s]		Luftflöde (vid minimi- och maximumhastighet) [m³/s]			
Snaga protoka vazduha (pod istim intenzivno/turbo režimom) [m³/s]		Izmerjena stopnja pretoka zraka (pri intenzivnem / turbo načinu delovanja) [m³/s]		Protok zraka (kod intenzivno / turbo načina rada) [m³/s]		Luftstrom (im Betrieb auf der Intensivleistung oder Schraubleistungs) [m³/s]		Débit d'air (en mode intensif / turbo) [m³/s]		Luchtstrom (in intensieve of boostmodus) [m³/s]		Luftstrøm (ved intensiv/hastighed/turboindstilling) [m³/s]		Luftflöde (vid intensiv- eller boostläge) [m³/s]			
Nivo bule kod kod min / max produktivnosti [dB]		Raven energije hrupa pri min. / maks. produktivnosti [dB]		Razina bule na min / max brzini (kod intenzivno / turbo načina rada) [dB]		Luftschalleisolation bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit [in dB]		Niveau de puissance acoustique lors d'une efficacité min / max [dB]		Geluidniveau bij minimum- en maximumsnelheid [dB]		Lydniveau (ved min. / maks. hastighed) [dB]		Luftbuden nivå vid minimi- och maximumhastighet (vid boostläge) [dB]			
Poboljšanje električne energije u uključenoj stanju (P ₁) [W]		Poraba električne energije u stanju uključenošću (P ₁) [W]		Potrošnja električne energije u stanju uključenošću (P ₁) [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 frånliga P ₁ [W]			
Poboljšanje električne energije u stanju mirovanja (P ₂) [W]		Poraba električne energije u stanju pripravljenosti (P ₂) [W]		Potrošnja električne energije u stanju mirovanja (P ₂) [W]		Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P ₂) [W]		Consumation en énergie électrique en mode veille (P ₂) [W]		Elektrische verbruik in de stand-by-stand (P ₂) [W]		Energiforbrug i standby-stand P ₂ [W]		Effektförbrukning i standby-läge P ₂ [W]			
<p>Za određivanje rezultata i isporužavanja usluga energetskog održavanja i upravljanja energetskim centrom proizvoda korišćene su različite metode određivanja izmjera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Direktiva Europskog parlamenta i Vlade 2010/18/EU, ODLUKA NR 65/2014 - Direktiva Europskog parlamenta i Vlade 2010/18/EU, ODLUKA NR 65/2014 - EN 50564 – Električna izolacija opreme – mjerenje potrošnje energije metodom mjerne jedinice - EN 60724-13 – Električna oprema za kućnu i stambenu upotrebu – Procjena ispravnosti bule u skladu s datim upotrebom - EN 60724-13 – Električna oprema za kućnu i stambenu upotrebu – Procjena ispravnosti bule u skladu s datim upotrebom - EN 60724-13 – Električna oprema za kućnu i stambenu upotrebu – Procjena ispravnosti bule u skladu s datim upotrebom - EN 61151 – Električna ispravnost – Metode za određivanje funkcionalnih testova 		<p>Za zagotavljanje podatkov in isporužavanje uslug energetskog održavanja i upravljanja energetskim centrom proizvoda korišćene su različite metode određivanja izmjera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Direktiva Evropskega parlamenta i Vlade 2010/18/EU, ODLUKA NR 65/2014 - Direktiva Evropskega parlamenta i Vlade 2010/18/EU, ODLUKA NR 65/2014 - EN 50564 – Električna izolacija opreme – mjerenje potrošnje energije metodom mjerne jedinice za određivanje bule – aktivno svetlo u skladu s upotrebom - EN 60724-13 – Električna oprema za kućnu i stambenu upotrebu – Procjena ispravnosti bule u skladu s datim upotrebom - EN 61151 – Električna ispravnost – Metode za određivanje funkcionalnih testova 		<p>Für die Ermittlung der Ergebnisse sowie gemäß der Anforderungen an die Kennzeichnung in Bezug auf den Energieverbrauch und folgende Bereiche wurden folgende Berechnungs- und Messmethoden eingesetzt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Die Richtlinie des Europäischen Parlamentes und des Rates (EU) 2010/18/EU, VERORDNUNG NR. 65/2014 - Die Richtlinie des Europäischen Parlamentes und des Rates (EU) 2010/18/EU, VERORDNUNG NR. 65/2014 - EN 50564 – Elektrische Isolierung von Anlagen – Messung des Energieverbrauchs mit der Methode der gemessenen Leistungseinheit - EN 60724-13 – Elektrische Ausrüstung für den häuslichen und gewerblichen Gebrauch – Prüfung der Geräuschleistung in Abhängigkeit von der Verwendung – Aktives Licht entsprechend dem Einsatz - EN 61151 – Elektrische Zuverlässigkeit – Methoden zur Bestimmung der Funktionsfähigkeit 		<p>Conformément aux exigences quant à l'évaluation énergétique et au report aux exigences concernant les acoustiques, les méthodes de mesure et les protocoles suivants ont été appliqués pour établir les résultats:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Directive du Parlement Européen et de la Commission 2010/18/EU, RÈGLEMENT N° 65/2014 - Directive du Parlement Européen et de la Commission 2010/18/EU, RÈGLEMENT N° 65/2014 - EN 50564 – Equipement électrique – Mesure de la consommation en énergie en état d'arrêt - EN 60724-13 – Appareils électriques destinés à l'habitat et aux locaux commerciaux – Méthode de mesure du bruit en fonction de l'utilisation – Lumière active conformément aux prescriptions - EN 61151 – Fiabilité des équipements – Méthodes de tests effectués de vérification de leurs fonctionnalités 		<p>Conformément aux exigences quant à l'évaluation énergétique et au report aux exigences concernant les acoustiques, les méthodes de mesure et les protocoles suivants ont été appliqués pour établir les résultats:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Directive du Parlement Européen et de la Commission 2010/18/EU, RÈGLEMENT N° 65/2014 - Directive du Parlement Européen et de la Commission 2010/18/EU, RÈGLEMENT N° 65/2014 - EN 50564 – Equipement électrique – Mesure de la consommation en énergie en état d'arrêt - EN 60724-13 – Appareils électriques destinés à l'habitat et aux locaux commerciaux – Méthode de mesure du bruit en fonction de l'utilisation – Lumière active conformément aux prescriptions - EN 61151 – Fiabilité des équipements – Méthodes de tests effectués de vérification de leurs fonctionnalités 		<p>Voor de vaststelling van de resultaten en in overeenstemming met de bepalingen met betrekking tot energie-etikettering en met betrekking tot de akoestische metingen zijn de volgende berekenings- en meetmethoden toegepast:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Richtlijn 2010/18/EU van het Europees Parlement en de Raad (EU) 2010/18/EU, RÈGLEMENT N° 65/2014 - Richtlijn 2010/18/EU van het Europees Parlement en de Raad (EU) 2010/18/EU, RÈGLEMENT N° 65/2014 - EN 50564 – Elektrische en elektronische uitrustingen voor huishoudelijk gebruik – Methode voor het meten van de energieverbruik - EN 60724-13 – Elektrische huishoudelijke apparaten en commerciële elektrische uitrustingen voor huishoudelijk gebruik – Methode voor het meten van de geluidsniveaus in afhangig van het gebruiktoestand - EN 61151 – Elektrische betrouwbaarheid – Methoden voor het vaststellen van de operationele geschiktheid 		<p>For fastställning av resultaten och i överensstämmelse med bestämmelserna om energideklaration och avseende ljudnivåer användes följande beräknings- och mätmetoder för att fastställa resultaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/18/EU, FÖRORDNING NR 65/2014 - Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/18/EU, FÖRORDNING NR 65/2014 - EN 50564 – Elektrisk och elektronisk utrustning för hem och kommersiella användningsområden – Mätning av energiförbrukning i viloläge - EN 60724-13 – Apparater till bostäder och kommersiella användningsområden – Metod för beräkning av ljudnivå i beroende av användningsområde – Aktivt ljus enligt bestämmelserna - EN 61151 – Elektrisk tillförlitlighet – Metoder för kontroll av funktionsförmåga 					

TERMÉK ADATLAP

PRODUKTDATENBLATT

Gyártó neve	Name des Lieferanten		Premiere
			EVKS36162
A modell	Modell	Model	
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 (izzó / LED / nincs)	Beleuchtungsart (Glühlampe / 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) d 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 biztonságos tárolási 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 - 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- Gefrierfach; 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**