

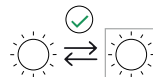
Informační list výrobku	
Informace v informačním listu výrobku byly uvedeny v souladu s s Delegovaným nařízením Komise (EU) č. 65/2014 doplňujícím směrnici Evropského parlamentu a Rady 2010/30/EU ve vztahu k etiketám energetické účinnosti trub pro domácnost a elektrických sporákových odsavačů par pro domácnost	
Název dodavatele	Amica S.A.
Identifikátor modelu	SIS 512 STX 5022IE3.323ePaHTsDpJ(Xx) 57813
Ukazatel energetické účinnosti (EEI cavity)	95,1
Třída energetické účinnosti	A
Spotřeba energie pro cyklus (EC electric cavity) režim s přirozenou konvekcí [kWh]	0,99
režim s nucenou konvekcí [kWh]	0,78
Počet pečicích prostorů	1
Zdroj tepla (elektrická energie anebo plyn)	√ / -
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	
Identifikátor modelu	SIS 512 STX 5022IE3.323ePaHTsDpJ(Xx) 57813
Typ trouby (elektrická energie anebo plyn)	√ / -
Hmotnost spotřebiče[kg]	39,3
Počet pečicích prostorů	1
Zdroj energie pro každou komoru (elektrická energie anebo plyn)	√ / -
Objem pro každý pečicí prostor V [l]	65
Spotřeba energie (elektřiny) potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečicích prostorech elektricky ohřívané trouby během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná elektrická energie) EC electric cavity [kWh/cyklus]	0,99
Spotřeba energie potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečicích prostorech elektricky ohřívané trouby během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná elektrická energie) EC electric cavity [kWh/cyklus]	0,78
Ukazatel energetické účinnosti pro každý pečicí prostor EEI cavity	95,1
Elektrické varné desky pro domácnost	
Identifikátor modelu	SIS 512 STX 5022IE3.323ePaHTsDpJ(Xx) 57813
Typ varné desky (elektrická / Plynová / Plynové-Elektrické)	√ / - / -
Počet varných zón a/nebo ploch	4
Technologie ohřevu (indukční varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné plotny)	√ / - / -
průměr užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohřívávaných varných zón zaokrouhlený na nejbližších 5 mm [Ø cm]	<input checked="" type="checkbox"/> Ø 21,0 <input checked="" type="checkbox"/> Ø 16,0
Délka a šířka užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohřívávaných varných zón nebo ploch zaokrouhlené na nejbližších 5 mm (L x W [cm])	<input checked="" type="checkbox"/> Ø 21,0 <input checked="" type="checkbox"/> Ø 16,0
	<input checked="" type="checkbox"/> 188,9
Spotřeba energie na elektrickou varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg EC electric cooking [Wh/kg]	<input checked="" type="checkbox"/> 188,9 <input checked="" type="checkbox"/> 188,9 <input checked="" type="checkbox"/> 188,9
Spotřeba energie na varnou desku přepočtenou na kg EC electric hob [Wh/kg]	188,9

Informace o výrobku jsou uvedeny v souladu s nařízením Komise (EU) 2019/2015:
Tento výrobek obsahuje světelný zdroj s energetickou účinností třídy G.
Světelný zdroj v tomto výrobku může být vyměněn koncovým uživatelem.



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	
Názov dodávateľa	Amica S.A.
Identifikátor modelu	SIS 512 STX 5022IE3.323ePaHTsDpJ(Xx) 57813
Ukazovateľ energetickej účinnosti (EEI cavity)	95,1
Trieda energetickej účinnosti	A
Spotreba energie pre cyklus (EC electric cavity) v bežnom režime [kWh]	0,99
režime s ventilátorom [kWh]	0,78
Počet vykurovacích častí	1
Zdroj tepla (elektrická energia alebo plyn)	√ / -
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 doplňujúcim 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	
Identifikátor modelu	SIS 512 STX 5022IE3.323ePaHTsDpJ(Xx) 57813
Typ rúry na pečenie (elektrická energia alebo plyn)	√ / -
Hmotnosť zariadenia[kg]	39,3
Počet vykurovacích častí	1
Zdroj energie pre každú vykurovaciu časť (elektrická energia alebo plyn)	√ / -
Objem pre každú vykurovaciu časť V [l]	65
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
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
Ukazovateľ energetickej účinnosti pre každú vykurovaciu časť EEI cavity	95,1
Elektrické varné dosky pre domácnosť	
Identifikátor modelu	SIS 512 STX 5022IE3.323ePaHTsDpJ(Xx) 57813
Typ varnej dosky (elektrická / Plynové / Plynové-elektrická)	√ / - / -
Počet zón a/alebo plôch na varenie	4
Technológia ohrevu (indukčné zóny a plochy na varenie, sálavé zóny na varenie, pevné platne)	√ / - / -
Priemer plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu na varenie, zaokrúhlený na najbližších 5 mm [Ø cm]	<input type="checkbox"/> Ø 21,0 <input type="checkbox"/> Ø 16,0
Dĺžka a šírka plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu alebo plochu na varenie, zaokrúhlené na najbližších 5 mm (L x W [cm])	<input type="checkbox"/> Ø 21,0 <input type="checkbox"/> Ø 16,0
	<input type="checkbox"/> 188,9
Vypočítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg EC electric cooking [Wh/kg]	<input type="checkbox"/> 188,9 <input type="checkbox"/> 188,9 <input type="checkbox"/> 188,9
Spotreba energie varnej dosky vypočítaná na kg EC electric hob [Wh/kg]	188,9

Informácia o výrobku je uvedená v súlade s nariadením Európskej komisie č. 2019/2015:
Tento výrobok má zdroj svetla s energeticou účinnosťou triedy G.
V tomto výrobku môže používateľ vymieňať zdroj svetla.



Termékkatalógus

Az adatlapon található információ összhangban van a Bizottság felhatalmazáson alapuló 65/2014/EU számú rendeletével, mely kiegészítette az Európai Parlament és Tanács 2010/30/EU számú, a háztartási sütők és páraelszívók energiafogyasztásának címkézéséről szóló irányelvet.

Gyártó neve	Amica S.A.
Modellazonosító	SIS 512 STX 5022IE3.323ePaHTsDpJ(Xx) 57813
Energiahatékonysági mutató (EEI cavity)	95,1
Energiahatékonysági osztály	A
Ciklusos energiafogyasztás (EC electric cavity) hagyományos módnál [kWh]	0,99
bekapcsolt ventilátoros módnál [kWh]	0,78
Sütőtérek száma	1
Hőforrás (villamosenergia illetve gáz)	√ / -
Sütőtér térfogata [l]	65

Az öko-design követelményeinek való megfelelés céljából a következő mérési és számítási módszereket alkalmaztuk:
EN 60350-1
EN 60350-2

Termékinformáció

A termékinformáció a Bizottság 66/2014/EU számú rendeletével összhangban lett kiadva, mely kiegészítette az Európai Parlament és Tanács 2009/125/EK számú, a háztartási sütők, tűzhelyek és páraelszívók környezettudatos tervezésére vonatkozó követelményekről szóló irányelvet.

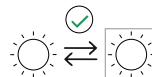
Háztartási sütő









Modellazonosító	SIS 512 STX 5022IE3.323ePaHTsDpJ(Xx) 57813
Sütő típus (villamosenergia illetve gáz)	√ / - / -
Készülék súlya [kg]	39,3
Sütőtérek száma	1
A hőforrás minden sütőtér számára (villamosenergia illetve gáz)	√ / - / -
Minden egyes sütőtér térfogata [V l]	65
A standard terhelésnek az elektromos háztartási sütő adott sütőtérében egy hagyományos módú üzemciklus során történő melegítéséhez szükséges standard energiafogyasztás (villamosenergia-mennyiség) EC electric cavity [kWh/ciklus]	0,99
A standard terhelésnek az elektromos háztartási sütő adott sütőtérében egy bekapcsolt ventilátoros módú üzemciklus során történő melegítéséhez szükséges standard energiafogyasztás (villamosenergia-mennyiség) EC electric cavity [kWh/ciklus]	0,78
Energiahatékonysági mutató minden egyes sütőtér számára EEI cavity	95,1

Háztartási elektromos főzőlapok

Modellazonosító	SIS 512 STX 5022IE3.323ePaHTsDpJ(Xx) 57813
Főzőlap típus (elektromos / Gáz / Gáz-elektromos)	√ / - / -
A főzőlapok illetve főzőfelületek száma	4
A hő előállításának elve (indukciós főzőfelület/főzőlap, hőszugárzós főzőfelület, tömör lemez)	√ / - / -
A hasznos felület átmérője minden egyes elektromos főzőfelületre, 5 mm-re kerekítve [Ø cm] / A hasznos felület hossza és szélessége minden egyes elektromos főzőfelületre vagy főzőlapra, 5 mm-re kerekítve [L x W [cm]]	<input type="checkbox"/> Ø 21,0 <input type="checkbox"/> Ø 16,0 <input type="checkbox"/> Ø 21,0 <input type="checkbox"/> Ø 16,0
Egy kilogrammra vetített energiafogyasztás főzőfelületenként, illetve főzőlaponként EC electric cooking [Wh/kg]	<input type="checkbox"/> 188,9 <input type="checkbox"/> 188,9 <input type="checkbox"/> 188,9 <input type="checkbox"/> 188,9
A tűzhely egy kilogrammra vetített energiafogyasztása EC electric hob [Wh/kg]	188,9

A termékinformáció a Bizottság 2019/2015/EU számú rendeletével összhangban lett kiadva:
Ez a termék egy G energiahatékonysági osztályú fényforrást tartalmaz.
A termék fényforrása a felhasználó által kicserélhető.



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	
Supplier name	Amica S.A.
Model identifier	SIS 512 STX 5022IE3.323ePaHTsDpJ(Xx) 57813
Energy efficiency index (EEI cavity)	95,1
Energy efficiency class	A
Energy consumption per cycle (EC electric cavity) conventional mode [kWh]	0,99
fan-forced mode [kWh]	0,78
Number of cavities	1
Heat source (electricity or gas)	√ / -
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	
Model identifier	SIS 512 STX 5022IE3.323ePaHTsDpJ(Xx) 57813
Oven type (electricity or gas)	√ / -
Appliance weight [kg]	39,3
Number of cavities	1
Source of heat for each cavity (electricity or gas)	√ / -
Volume of each cavity V [l]	65
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
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
Energy efficiency index EEI cavity for each cavity	95,1
Household electric hobs	
Model identifier	SIS 512 STX 5022IE3.323ePaHTsDpJ(Xx) 57813
Hob type (electric / gas / gas-electric)	√ / - / -
Number of cooking zones	4
Heating technique (induction cooking zones or heating areas, radiant heating zones, solid hobs)	√ / - / -
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])	 Ø 21,0
	 Ø 16,0
	 Ø 21,0
	 Ø 16,0
Energy consumption for each cooking zone per kg, EC electric cooking [Wh/kg]	 188,9
	 188,9
	 188,9
	 188,9
Energy consumption by the hob per kg EC electric hob [Wh/kg]	188,9

Product information given in accordance with Commission Regulation (EU) No 2019/2015:
This product contains a light source of energy efficiency class G.
Light source in this product can be replaceable by end-user.

