

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
Identifikátor modelu	SPP 14 W 5010GE1.23ePFW 54693
Ukazatel energetické účinnosti (EEI cavity)	95,2
Třída energetické účinnosti	A
Spotřeba energie pro cyklus (EC electric cavity) režim s přirozenou konvekcí [kWh]	0,80
režim s nucenou konvekcí [kWh]	-
Počet pečících prostorů	1
Zdroj tepla (elektrická energie nebo plyn)	√ / -
Objem pečícího prostoru [l]	68

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

EN 60350-1

EN 60350-2

EN 30-2-1

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

Identifikátor modelu	SPP 14 W 5010GE1.23ePFW 54693
Typ trouby (elektrická energie nebo plyn)	√ / -
Hmotnost spotřebiče [kg]	29,65
Počet pečících prostorů	1
Zdroj energie pro každou komoru (elektrická energie nebo plyn)	√ / -
Objem pro každý pečící prostor V [l]	68
Spotřeba energie (elektriny) potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečících prostorech elektricky ohřívané trouby během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná elektrická energie) EC electric cavity [kWh/cyklus]	0,80
Spotřeba energie potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečících prostorech elektricky ohřívané trouby během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná elektrická energie) EC electric cavity [kWh/cyklus]	-
Ukazatel energetické účinnosti pro každý pečící prostor EEI cavity	95,2

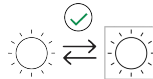
Plynové varné desky pro domácnost

Identifikátor modelu	SPP 14 W 5010GE1.23ePFW 54693
Typ varné desky (elektrická / plynová / plynové-elektrické)	- / √ / -
Počet plynových hořáků	4
Energetická účinnost pro každý plynový hořák (EE gas burner)	55,5
	55,5
	55,5
	-
Energetická účinnost plynové varné desky (EE gas hob)	55,5

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.



Informačný 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

Názov dodávateľa	Amica
Identifikátor modelu	SPP 14 W 5010GE1.23ePFW 54693
Ukazovateľ energetickej účinnosti (EEI cavity)	95,2
Trieda energetickej účinnosti	A
Spotreba energie pre cyklus (EC electric cavity) v bežnom režime [kWh]	0,80
režime s ventilátorom [kWh]	-
Počet vykurovacích častí	1
Zdroj tepla (elektrická energia alebo plyn)	√ / -
Objem vykurovacej časti [l]	68

Pre zistenie zhody s požiadavkami ekoprojektu boli použité metódy merania a výpočtov z nasledujúcich noriem:

EN 60350-1

EN 60350-2

EN 30-2-1

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

Identifikátor modelu	SPP 14 W 5010GE1.23ePFW 54693
Typ rúry na pečenie (elektrická energia alebo plyn)	√ / -
Hmotnosť zariadenia [kg]	29,65
Počet vykurovacích častí	1
Zdroj energie pre každú vykurovaciu časť (elektrická energia alebo plyn)	√ / -
Objem pre každú vykurovaciu časť V [l]	68
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]	0,80
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]	-
Ukazovateľ energetickej účinnosti pre každú vykurovaciu časť EEI cavity	95,2

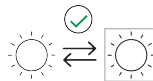
Plynové varné dosky pre domácnosť

Identifikátor modelu	SPP 14 W 5010GE1.23ePFW 54693
Typ varnej dosky (elektrická / plynové / plynové-elektrická)	- / √ / -
Počet plynových horákov	4
Energetická účinnosť pre každý plynový horák (EE gas burner)	55,5
	55,5
	55,5
	-
Energetická účinnosť plynovej varnej dosky (EE gas hob)	55,5

Informácia o výrobku je uvedená v súlade s nariadením Európskej komisie č. 2019/2015:

Tento výrobok má zdroj svetla s energetickou účinnosťou triedy G.

V tomto výrobku môže používateľ vymieňať zdroj svetla.



Termékatlap

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

Gyártó neve	Amica
Modellazonosító	SPP 14 W 5010GE1.23ePFW 54693
Energiahatékonysági mutató (EEI cavity)	95,2
Energiahatékonysági osztály	A
Ciklusos energiafogyasztás (EC electric cavity) hagyományos módnál [kWh]	0,80
bekapcsolt ventilátoros módnál [kWh]	-
Sütőtérek száma	1
Hőforrás (villamosenergia illetve gáz)	√ / -
Sütőtér térfogata [l]	68

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

EN 60350-1

EN 60350-2

EN 30-2-1

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 környezeti adatok tervezésére vonatkozó követelményekről szóló irányelvet.

Háztartási sütő

Modellazonosító	SPP 14 W 5010GE1.23ePFW 54693
Sütő típus (villamosenergia illetve gáz)	√ / -
Készülék súlya [kg]	29,65
Sütőtérek száma	1
A hőforrás minden sütőtér számára (villamosenergia illetve gáz)	√ / -
Minden egyes sütőtér térfogata V [l]	68
A standard terhelésnek az elektromos háztartási sütő adott sütőterében egy hagyományos módú üzemciklus során történő melegítéséhez szükséges standard energiafogyasztás (villamosenergia-mennyiség) EC electric cavity [kWh/ciklus]	0,80
A standard terhelésnek az elektromos háztartási sütő adott sütőterében egy bekapcsolt ventilátoros módú üzemciklus során történő melegítéséhez szükséges standard energiafogyasztás (villamosenergia-mennyiség) EC electric cavity [kWh/ciklus]	-
Energiahatékonysági mutató minden egyes sütőtér számára EEI cavity	95,2

Gázüzemű háztartási főzőlap

Modellazonosító	SPP 14 W 5010GE1.23ePFW 54693
Főzőlap típus (elektromos / Gáz / Gáz-elektromos)	- / √ / -
Gázégők száma	4
Energiahatékonyság minden egyes gázégő számára (EE gas burner)	55,5
	55,5
	55,5
	-
Gázüzemű főzőlap energiahatékonysága (EE gas hob)	55,5

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.

