

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	SPP 201 ZW 508GG1.23ZpPOFW 58400
Ukazatel energetické účinnosti (EEI cavity)	95,9
Třída energetické účinnosti	A
Spotřeba energie pro cyklus (EC electric cavity) režim s přirozenou konvekcí [MJ] režim s přirozenou konvekcí [kWh] režim s nucenou konvencí [MJ]	6,34 1,76 -
Počet pečicích prostorů	1
Zdroj tepla (elektrická energie anebo plyn)	- / ✓
Objem pečicího prostoru [l]	70
Pro zjištění shody s požadavky ekoprojektu byly použity měřící a výpočtové metody z následujících norem: EN 60350-1 EN 60350-2 EN 15181 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 201 ZW 508GG1.23ZpPOFW 58400
Typ trouby (elektrická energie anebo plyn)	- / ✓
Hmotnost spotřebiče [kg]	29,7
Počet pečicích prostorů	1
Zdroj energie pro každou komoru (elektrická energie anebo plyn)	- / ✓
Objem pro každý pečicí prostor V [l]	70
Spotřeba energie potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečicích prostorech trouby ohřívané plynem během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná energie plynu) EC gas cavity [MJ] [kWh]	6,34 1,76
Spotřeba energie potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečicích prostorech trouby ohřívané plynem během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvencí (konečná energie plynu) EC gas cavity [MJ] [kWh]	- -
Ukazatel energetické účinnosti pro každý pečicí prostor EEI cavity	95,9
Plynové varné desky pro domácnost	
Identifikátor modelu	SPP 201 ZW 508GG1.23ZpPOFW 58400
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

Informačný list výrobku

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

Názov dodávateľa	Amica S.A.
Identifikátor modelu	SPP 201 ZW 508GG1.23ZpPOFW 58400
Ukazovateľ energetickej účinnosti (EEI cavity)	95,9
Trieda energetickej účinnosti	A
Spotreba energie pre cyklus (EC electric cavity) v bežnom režime [MJ] v bežnom režime [kWh] režime s ventilátorm [MJ]	6,34 1,76 -
Počet vykurovacích častí	1
Zdroj tepla (elektrická energia alebo plyn)	- / ✓
Objem vykurovacej časti [l]	70

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

EN 60350-1

EN 60350-2

EN 15181

EN 30-2-1

Informácie o výrobku

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

Rúry na pečenie pre domácnosť

Identifikátor modelu	SPP 201 ZW 508GG1.23ZpPOFW 58400
Typ rúry na pečenie (elektrická energia alebo plyn)	- / ✓
Hmotnosť zariadenia [kg]	29,7
Počet vykurovacích častí	1
Zdroj energie pre každú vykurovaciu časť (elektrická energia alebo plyn)	- / ✓
Objem pre každú vykurovaciu časť V [l]	70
Spotreba energie potrebej na ohrev štandardizovaného obsahu vo vykurovacej časti rúry na pečenie na plyn počas cyklu v bežnom režime na vykurovaciu časť (konečná energia plynu) EC gas cavity [MJ] [kWh]	6,34 1,76
Spotreba energie potrebej na ohrev štandardizovaného obsahu vo vykurovacej časti rúry na pečenie na plyn počas cyklu v režime ventilátora na vykurovaciu časť (konečná energia plynu) EC gas cavity [MJ] [kWh]	- -
Ukazovateľ energetickej účinnosti pre každú vykurovaciu časť EEI cavity	95,9

Plynové varné dosky pre domácnosť

Identifikátor modelu	SPP 201 ZW 508GG1.23ZpPOFW 58400
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