

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]	6,34
režim s přirozenou konvekcí [kWh]	1,76
režim s nucenou konvekcí [MJ]	-
Počet pečících prostorů	1
Zdroj tepla (elektrická energie anebo plyn)	- / √
Objem pečícího prostoru [l]	70

Pro zjištění shody s požadavky ekoprojektu byly použity měřicí 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 pečících prostorů	1
Zdroj energie pro každou komoru (elektrická energie anebo plyn)	- / √
Objem pro každý pečící prostor V [l]	70
Spotřeba energie potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečících prostorech trouby ohřívané plynem během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná energie plynu) EC gas cavity [MJ]	6,34
[kWh]	1,76
Spotřeba energie potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečících prostorech trouby ohřívané plynem během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná energie plynu) EC gas cavity [MJ]	-
[kWh]	-
Ukazatel energetické účinnosti pro každý pečící 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)	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input checked="" type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	-
Energetická účinnost plynové varné desky (EE gas hob)	55,5	

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		
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 ventilátorom [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 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	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 potrebnej 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 potrebnej 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)	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input checked="" type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	-
Energetická účinnosť plynovej varnej dosky (EE gas hob)	55,5	